







Министерство образования Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Бугульминский аграрный колледж»

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

#### Специальность

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельсохозяйственной техники и оборудования код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе среднего/основного общего образования

Форма обучения очная

#### Квалификация (и) выпускника

техник- механик

(указываются в соответствии с перечнем профессий/специальностей СПО

Одобрено на заседании педагогического совета:

**Утверждено Приказом** директора  $\Gamma A\Pi OY$  « $\mathcal{E}AK$ »

Согласовано с предприятием-работодателем *ООО «Союз-Агро»* 

2024 год

протокол № \_\_\_\_ о

ndonuce Suring Menors Leolo []

COI ON O THE CO

Лист согласования (оборот	гный лист в соответствии с ЛНА)
Указать перечень работодателей - предс данно	тавители кластера, участвующие в разработке ой ОПОП-П
ПАО «Татнефть ООО «Союз-Агро»	

# Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	5
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	8
4.1. Общие компетенции	8
4.2. Профессиональные компетенции	13
4.3. Матрица компетенций выпускника	13
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	14
5.1. Учебный план	14
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	19
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	21
5.4. Календарный учебный график	24
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	26
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	26
5.7. Практическая подготовка	26
5.8. Государственная итоговая аттестация	27
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	27
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	27
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	27
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	28
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	29
Перечень приложений к ОПОП-П: Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	

- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

#### Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-П) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельсохозяйственной техники и оборудования разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по *специальности* 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельсохозяйственной техники и оборудования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022г. № 235 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельсохозяйственной техники и оборудования, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе общего профессиональная образовательная Основная программа образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования положений федеральной основной И общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

## 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по *специальности* 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельсохозяйственной техники и оборудования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022г. № 235

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

– иные локальные и нормативные документы с учетом отраслевой и региональной специфики образовательной программы.

#### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

 $O\Pi O\Pi - \Pi$  — основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПДП- Производственная практика по профилю (преддипломная);

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана образовательная	Сельское хозяйств	
программа		
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Минтруда	России от 02.09.2020 N 555н
соответствующих профессиональной деятельности	1 1377	
выпускников (при наличии)		
Специализированные допуски для прохождения	Не требуются	
практики, в том числе по охране труда и возраст до 18	Triby in the	
лет		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросве	щения РФ № 235 om
	14.04.2022	,
Квалификация (-и) выпускника	Техник-механик	
в т.ч. дополнительные квалификации		нист сельскохозяйственного
	производства кат	
	Водитель автомоб	биля категории С
	Слесарь	-
Направленности (при наличии)		скохозяйственной техники и
· <del>-</del>	оборудования	
		зяйственной техники и
	оборудования	
Нормативный срок реализации	3г10мес	
на базе ООО или на базе СОО		
Нормативный объем образовательной программы	5940ч	
на базе ООО		
Согласованный с работодателем срок реализации	3г10м	
образовательной программы		
Согласованный с работодателем объем образовательной	2506ч	
программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме
		практической
		подготовки
Обязательная часть образовательной программы	1476	604
социально-гуманитарный цикл/ ОГСЭ, ЕН	248	124
общепрофессиональный цикл	626	492
профессиональный цикл	2764	756
профессиональный цикл		730
в т.ч. практика:	2052	
- учебная	792	
- производственная	1260	
- по профилю специальности/ преддипломная (npu	144	
наличии)		
Вариативная часть образовательной программы	1276	382
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или)	610	180
отрасли (не менее 50% объема вариативной части		
образовательной программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
Современные технологии возделывания	258	36
селськохозяйственных (лубяных) культур		

Выполнение работ по одной или нескольким рабочим	130	68
профессиям, должностям служащего		
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты	216	
дипломного проекта		
Всего	5940	

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: 13 Сельское хозяйство

## 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

No	Код и	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения		
	ПС			
1	13.006Тракторис	УТВЕРЖДЕН	А. Выполнение	TΦ A/01.3
	т-машинист	приказом	механизированных работ в	TΦ A/02.3
	сельскохозяйств	Министерства	сельскохозяйственном	TΦ A/03.3
	енного	труда и	производстве с поддержанием	TΦ A/04.3
	производства	социальной	технического состояния	TΦ A/05.3
		защиты	средств механизации	TΦ A/06.3
		Российской		TΦ A/07.3
		Федерации от 4		TΦ A/08.3
		июня 2014 года		TΦ A/09.3
		N 362н		ТФ А/10.3
				TΦ A/11.3
				TΦ A/12.3
2	40.002 Сварщик	УТВЕРЖДЕН	А. Подготовка, сборка, сварка	TΦ A/04.2
		приказом	и зачистка после сварки	
		Министерства	сварных швов элементов	
		труда	конструкции (изделий, узлов,	
		и социальной	деталей)	
		защиты		
		Российской		
		Федерации		
		от 28 ноября 2013		
		года N 701н		

## 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.  ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.
	ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения

- удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
- ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
- ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
- ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

# Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

- ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
- ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
- ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
- ПК 2.6. Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.

	ПК 2.7. Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. ПК 2.8. Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации. ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники. ПК 2.10. Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.
Виды деятельности по освоению одной	
или нескольких профессий рабочих,	
должностей служащих	
должностей служащих	
Тракторист-машинист	ПК 4.1Управлять тракторами и самоходными
сельскохозяйственного производства	сельскохозяйственными машинами всех видов на
T	предприятиях сельского хозяйства.
	ПК 4.2 Выполнять работы по возделыванию и уборке
	сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
	ПК 4.3. Выполнять работы по обслуживанию
	технологического оборудования животноводческих
	комплексов и механизированных ферм.
	ПК 4.4. Выполнять работы по техническому
	обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин
	и оборудования в мастерских и пунктах технического
C	обслуживания.
Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся	ПК 6.1. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных
электродом в защитном газе	деталей из углеродистых и конструкционных сталей во
	всех пространственных положениях сварного шва.
	ПК 6.2. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку)
	неплавящимся электродом в защитном газе различных
	деталей из цветных металлов и сплавов во всех
	пространственных положениях сварного шва.
	ПК 6.3. Выполнять ручную дуговую наплавку
	неплавящимся электродом в защитном газе различных
	деталей.

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации

	T	
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	технологии для	результаты поиска
	выполнения задач	
	профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
OK 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	правовой и финансовой	деятельности, выявлять источники финансирования
	грамотности в различных жизненных ситуациях	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
		составлять различные правовые документы

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного	Знания:
	контекста	правила оформления документов
L	1	

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию, демонстрировать	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей <i>специальности</i>
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	Знания:
	межнациональных и межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

		<del>-</del>
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	здоровья в процессе	жизненных и профессиональных целей
	профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	необходимого уровня физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания:
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

# 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики<sup>1</sup>

Дополнительные	Код и наименование ПС	Код и наименование ОТФ	Код и	Требования к	Виды деятельности по	Код и
квалификации,			наименование	результатам	запросу работодателя	наименование
компетенции,			ΤФ	освоения		структурного
востребованные				дополнительных		компонента
работодателем				компетенций,		ОПОП-П, в
				квалификаций		рамках
						которого
						реализуется
						освоение
						компетенций
Тракторист-машинист	13.006 Тракторист-	А. Выполнение	ТФ А/01.3	ПК 2.1	ПК 2.1	ПМ04
сельскохозяйственного	машинист	механизированных	ТФ А/02.3	ПК 2.2	ПК 2.2	
производства	сельскохозяйственного	работ в	ТФ А/03.3	ПК 2.1	ПК 2.1	
	производства	·	ТФ А/04.3	ПК 2.3	ПК 2.3	
		сельскохозяйственном	ТФ А/05.3	ПК 2.3	ПК 2.3	
		производстве с	ТФ А/06.3	ПК 2.4	ПК 2.4	
		поддержанием	ТФ А/07.3	ПК 2.5	ПК 2.5	

<sup>1</sup> Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами п.3.2.

Водитель автомобиля	11442 Водитель автомобиля	технического состояния средств механизации	ΤΦ A/08.3 ΤΦ A/09.3 ΤΦ A/10.3 ΤΦ A/11.3 ΤΦ A/12.3	ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.7 ПК 2.8 ПК 2.8	ПК 2.6 ПК 2.7 ПК 2.7 ПК 2.8 ПК 2.8	ПМ.05
		A D	ТФ А/01.2	ПК.6.1	ПК.6.1	ПМ.06
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	А. Выполнение работ по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования	1Ψ Α/01,2	1118.0.1	118.0.1	111/1.00

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

			ской		ьем об прог адеми	грамм	ыв		Kypc	1к	урс	2ку	урс	3 к	урс	4 к	урс
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической полготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестапия		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
ООД	Общеобразовательные дисциплины	1476								612	718	130	16				

ООД1	Русский язык	72							72							
ООД2	Литература	108								66	42					
оод3	Иностранный язык	72							30	42						
ООД4	Математика	248						6	96	80	72					
ООД5	История	136							52	84						
ООД6	Физическая культура	72							18	22	16	16				
00Д7	Основы безопасности жизнедеятельности	68							34	34						
ООД8	География	72							36	36						
ООД9	Обществознание (включая экономику и право)	72							36	36						
ООД 10	Биология	144						6	58	86						
00Д 11	Физика	108							44	64						
ООД 12	Информатика	108							44	64						
ООД 13	Химия	84							34	50						
ООД14	Родная литература	64							34	30						
ООД 15	Ииндивидуальный проект	32							16	16						
ФК	Семьеведение	16							8	8						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	248	0	0	0	0	0	0	0	0	44	56	32	12	104	0
СГ.01	История России	48													48	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	48									16	16	16			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68									28	40				
СГ.04	Физическая культура	48											16	12	20	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36													36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	626	0	0	0	0	0	0	0	32	278	98	40	0	50	128

ОП.01	Математические методы решения прикладны профессиоальных задач	70														14	56
ОП.02	Экологические основы природопользования	36														36	
ОП.03	Информационные технологии профессиональной деятельности	32										32					
ОП.04	Инженерная графика	64										64					
ОП.05	Техническая механика	96									32	32	32				
ОП.06	Материаловедение	86										86					
ОП.07	Электроника и электроника	40												40			
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	36											36				
ОП.09	Основы агрономии	32										32					
ОП.10	Основы зоотехнии	32										32					
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	30											30				
ОП.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	36															36
ОП.13	Правовые основы правовой деятельности и охрана труда	36															36
П.00	Профессиональный цикл	2764	0	0	1620	40	0	0	0	0	114	160	694	540	852	404	0
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	972	0	0	324	40	0	0	0	0	34	34	80	162	422	240	0
МДК.01.01	Назначение и общее устройство сельскохозяйственной техники и оборудования	278				20					34	34	44	50	116		
МДК.01.02	Технология механизированных работ в животноводстве	132												42	90		

МДК.01.03	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве	182												34	72	76	
УП.01	Учебная практика	144			144								36	36	36	36	
ПП.01	Производственная практика	144			180										108	36	
КЭ	Квалификационный экзамен	6														6	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	164	0	0	72	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0
МДК.02.01	Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	86				20										86	
УП.02	Учебная практика	36			36											36	
ПП.02	Производственная практика	36			36											36	
КЭ	Квалификационный экзамен	6														6	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремнот сельскохозяйственной техники и оборудования	730	0	0	432	0	0	0	0	0	0	0	314	174	242	0	0
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	292											170	66	56		
УП.03	Учебная практика	216		_	216	_		_					72	72	72		
ПП.03	Производственная практика	216			216								72	36	108		
КЭ	Квалификационный экзамен	6													6		

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащего 19205 Тракторист -машинист сельскохозяйственного производства категории ВСЕГ	898	0	0	432	0	0	0		0	80	126	300	204	188	0	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка трактористов- машинистов категории В.С.Е.F	460									44	54	192	96	74		
УП.04	Учебная практика	216			216						36	72	36	36	36		
ПП.04	Производственная практика	216			216								72	72	72		
КЭ	Квалификационный экзамен	6													6		
дпь	Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя ООО "Союз-Агро"	610	0	0	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	556
ПМ.05	Выполнение работ одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих 11442 Водитель автомобиля	258	0	0	180	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	258
МДК.05.01	Выполнение работ одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих 11442 Водитель автомобиля	72															72
УП.05.	Учебная практика	72			72												72
ПП.05	Производственная практика	108	_		108												108
КЭ	Квалификационный экзамен	6															6

ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащего	352	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	298
МДК.06.01	Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащего 18559 Слесарь-ремонтник	130													54	76
УП.06	Учебная практика	108			108											108
ПП.06	Производственная практика	108			108											108
КЭ	Квалификационный экзамен	6														6
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216														216
Итого:		5940	0	0	2016	40	0	0	612	864	612	864	612	864	612	900

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессиональног о модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	СГ.05 Основы финансовой грамотности	36	ПООП	П.К способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
2	ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	162	Работодатель	
3	ПМ.02 Управление структурным подразделением	164	Работодатель	ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.

	сельскохозяйственной организации			ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.  ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации и сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.
4	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскоозяйственной техники и оборудования	304	Работодатель	ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт. ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования. ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта. ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
5	ПМ 05 Современные технологии возделывания сельскохозяйственных (лубяных)культур	258	Работодатель	ПК5.1Использовать геоинформационные системы в ОПК ПК5.2Роботизировать и автоматизировать процессы в земледелии ПК5.3Владеть основными системами точного земледелия ПК5.4Использовать цифровые технологии при вводе в оборот постагрогенных земель

6	ПМ 06 Выполнение одной или нескольких рабочих профессий, должностям служащих «Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом	130	Работодатель	ПК 6.1 Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
Итого		1054		-

# 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ/ МДК	ПК/О] (или Н	К код Н/ПО,	Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный от предприятия
п/п		Код	Название	У, 3, 3c		обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	(при необходимости)
1.	-Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машинПроведение ТО за тракторами разных марокПроведение технического обслуживания сельскохозяйственных машин -Участие в производственных процессах -Выполнение транспортных	ПМ 01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования		)1–ОК	144	4-5		песоходимости
	работВыполнение ремонтных работПроведение ТО за автомобилями разных марок.								

	-Комплектование машиннотракторного агрегатаВыбор инструмента и запасных частей для проведения ремонтных работ.						
	-Дублирование механика						
	сельскохозяйственного						
2	предприятия Техническое обслуживание	ПМ	Ремонт	ОК 01-ОК	144	4-5	
2	тракторов и	02	сельскохозяйственной	09,	144	7-3	
	сельскохозяйственных машин.	-	техники и	ПК 2.1-2.10			
	- Проведение ТО за тракторами		оборудования				
	разных марок.						
	- Проведение технического						
	обслуживания						
	сельскохозяйственных машин - Участие в производственных						
	процессах						
	- Выполнение ремонтных работ						
	тракторов.						
	- Выполнение вспомогательных						
	работ.						
	- Выполнение ремонтных работ						
	автомобилей.						
	- Выполнение ремонтных работ						
	двигателей Выполнение ремонтных работ						
	сельскохозяйственных машин.						
	- Выполнение работ по ремонту						
	агрегатов трактора.						
	- Выполнение работ по ремонту						
	агрегатов автомобиля.						
	- Выполнение технологических						
	работ по ремонту						
	зерноуборочных комбайнов.						
	- Выполнение работ по						
	хранению машин.						

	T	1	T	1				
	- Выполнение ремонтных работ							
	зерноочистительных машин и							
	зерносушилок.							
	- Выполнение работ по охране							
	окружающей среды.							
3	Техническое обслуживание	ПМ	Выполнение работ по		72	2	СХПК	Куприянов Р.М
	тракторов и	03/	одной или нескольким	09			«Хачыкаат»	
	сельскохозяйственных машин.	МДК	профессиям рабочих,	ПК 3.1-3.12				
	-Проведение ТО за тракторами	03.01	должностям					
	разных марок.		служащих/ МДК 03.01					
	-Проведение технического		13.006 Тракторист-					
	обслуживания		машинист					
	сельскохозяйственных машин		сельскохозяйственного					
	-Участие в производственных		производства					
	процессах							
	-Выполнение транспортных							
	работ.							
	-Выполнение вспомогательных							
	работ.							
	-Комплектование машинно-							
	тракторных агрегатов.							
	-Комплектование машинно-							
	тракторного агрегата.							
	-Выбор сцепки для агрегата.							
	-Обработка почвы (лущение							
	стерни, вспашка, боронование,							
	культивация и др.)							
	-Выполнение технологических							
	процессов.							
	-Проведение посевных и							
	посадочных работ.							
	-Посев зерновых и овощных							
	культур.							
	-Посадка картофеля и капусты.							

# 5.4. Календарный учебный график

		Сен	тябрь	,	Ħ	0	ктяб	рь	Ħ		Hos	абрь			Дек	абрь		Ш	Я	нвар	ь	Ш	Ф	врал	ь	Ш		Map	т		Ħ	Апр	ель	E		M	ай			Ию	нь		ШН		Ию	ЛЬ			Авг	уст		C.4.
1	ky pc																					I	Іоряд	ковы	е ном	ера н	едель	ь учеб	оного	года																						ro, a
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2 3	2 4	2 5	6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 3	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4 0	4	4 2	4	4	4 5	4 6	4 7	4 8	4	5 0	5 1	5 2	Bcel
1	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	к	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 3	3 3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П	П А	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	1476
2	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	П	П	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	-	3 6	3 6	3 6	3 6	3 .	3 3	3 6	3 6		3 6	П	П	П	П	П	П	П А	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	1476
3	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П	П	П	П	П	П А	к	к	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	3 . 6 (	3 3	3 6	П	П	П	П	П	П	П	П	П А	П А	к	к	к	к	к	к	к	κ	к	1476
4	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>		3 6	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	<i>3 6</i>	П	П	П	П	П	П А	к	к	3 6	<i>3 6</i>	3 6	<i>3 6</i>	3 6	П	П	П	П	П	П	77 1	T I.	Ι Π	П	П А		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ										1512

## Сводные данные по бюджету времени

						TJ BPC																
	Обу	учение г	ю моду	лям и д	исципл	инам	Промежуточная аттестация Практики						Γ	ИА	Каникулы							
Курс	Вс	его	1 ce	местр	2 cer	местр	Вс	его	1 cen	1 семестр 2 семестр		местр	Вс	его	1 cen	иестр	2 ce	местр	Во	сего	-	Всего,
Ttype	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс	41	1476	17	612	24	864	2	72			2	72	1	36			1	36				
2 курс	41	1476	17	612	24	864	2	72			2	72	8	288	2	72	6	216				
3 курс	41	1476	17	612	24	864	1	36			1	36	14	504	6	216	8	288				
4 курс	42	1512	17	612	25	900	1	36	1	36												
Всего																						

# Обозначения и сокращения:

36 – обучение по модулям и дисциплинам;
 □ – промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю);
 □ – практики (36 ак.ч. в неделю);

– каникулы; – государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

#### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули u/unu дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по *специальности* являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

#### 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах *Наименование работодателя*, при проведении *практических и лабораторных занятий*, выполнении курсового проектирования (для специальности), всех видов практики и иных видов учебной деятельности (перечислить при наличии);
- включает в себя *отдельные лекционного типа, семинары*, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на ... курсе (-ax) обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) *Наименование работодателя* на основании договора о практической подготовке обучающихся.

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: *демонстрационный экзамен* 

демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)

государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы)

(формы проведения ГИА указываются в соответствии с ФГОС СПО).

Программа ГИА включает общие сведения; *государственного* экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы) Программа ГИА представлена в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Перечисляются наименования кабинетов, минимально достаточных для реализации  $O\Pi O\Pi - \Pi$  с учетом  $\Pi O\Pi - \Pi$ .

Лаборатории:

Перечисляются наименования лабораторий, минимально достаточных для реализации ОПОП-П с учетом ПОП-П.

Мастерские и зоны по видам работ:

Перечисляются наименования мастерских и зоны по видам работ, минимально достаточных для реализации ОПОП-П с учетом ПОП-П.

Спортивный комплекс<sup>2</sup>

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (указывается, если профессия/специальность входит в Перечень профессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

## 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: yказывается из  $\Phi \Gamma OC$   $C\Pi O$ , и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки *Наименование работодателя*, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25~% (указывается из  $\Phi \Gamma OC$   $C\Pi O$ ).

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях<sup>3</sup>

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	(при наличии) специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	специалистом- практиком должность	специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся
1				обучающиеся

<sup>3</sup> Таблица может быть дополнена информацией на усмотрение образовательной организации

#### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет (дописать величину в рублях и при необходимости представить обоснование в табличной форме.

## Приложение 1. Программы профессиональных модулей

		1 1
Hp	иложение	: I.J

к ПОП-П по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»

Обязательный профессиональный блок

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования»

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой
HII. 1.0	сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники
	при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том
	числе сезонное техническое обслуживание
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных,
	посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения
	удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными
	культурами
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного
	оборудования тракторов и автомобилей
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и
	эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования
	для выполнения технологических операций, обосновывать режимы
	работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и
	сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического
	обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности
	агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и
	самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а
	также оперативный контроль качества выполнения механизированных
	операций
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к
	эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и
	оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее
	использования в организации

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Вионопу	Drywa wyswyg poplansywy of answy w policy
Владеть	Выполнения разборочно-сборочных работ
навыками	сельскохозяйственных машин и механизмов.
	Выполнения регулировочных работ при настройке машин на
	режимы работы.
	Выявления неисправностей и устранения их.
	Проведения технического обслуживания тракторов,
	автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.
	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.
	Планирования и анализа производственных показателей
	машинно-тракторного парка.
	Участия в управлении трудовым коллективом.
	Ведения документации установленного образца.
Уметь	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники.
	Пользоваться инструментами и оборудованием,
	необходимыми для выполнения работ по вводу в
	эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники.
	Осуществлять проверку работоспособности и настройку
	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники.
	Приводить составные части изделия в рабочее положение в
	различных режимах работы.
	Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с
	энергетическими средствами.
	Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной
	техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.
	Применять средства индивидуальной защиты при проведении
	работ по вводу сельскохозяйственной техники в
	эксплуатацию.
	Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные
	средства диагностики, расходные материалы, необходимые
	для проведения технического обслуживания
	сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида
	технического обслуживания.
	Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные
	жидкости в соответствии с химмотологической картой
	сельскохозяйственной техники.
	Определять при внешнем осмотре техническое состояние
	сельскохозяйственной техники, наличие внешних
	повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.
	Проводить проверку уровней, доведение до номинальных
	уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и
	технологических жидкостей при различных видах
	технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
	Определять работоспособность систем, механизмов и узлов
	сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-
	диагностического оборудования.

Т	Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной ехники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования.
Te	Пользоваться специальным оборудованием при определении ехнического состояния сельскохозяйственной техники в оответствии с инструкциями по его эксплуатации.
Р	Определять по итогам диагностирования перечень егулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих справное и работоспособное состояние ельскохозяйственной техники.
p	Выполнять при проведении технического обслуживания аботы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, беспечивающие исправное и работоспособное состояние ельскохозяйственной техники.
В	Устранять при проведении технического обслуживания ыявленные отказы и мелкие неисправности ельскохозяйственной техники.
Co	правлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в оответствии с инструкциями по ее эксплуатации.
Te	Іроводить техническое обслуживание сельскохозяйственной ехники с соблюдением требований охраны окружающей реды.
П	Пользоваться спецодеждой, применять средства ндивидуальной защиты при проведении технического бслуживания сельскохозяйственной техники.
O 91 To	Определять виды и объемы работ по подготовке и ксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из ехнологических карт на производство сельскохозяйственной гродукции.
	азрабатывать планы-графики выполнения неханизированных операций в сельском хозяйстве.
Т	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинноракторных агрегатов при их комплектовании.
xa c <sub>1</sub>	Рормулировать задания для работников с указанием арактеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, роков и требований к качеству выполнения веханизированных работ.
O	Іользоваться информационными технологиями при оценке бъема и качества механизированных работ, выполняемых аботниками.
	Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с спользованием цифровых технологий
В	Выявлять причины отклонения качества и объемов ыполнения механизированных работ от планов и требований ехнологических карт.
O	Іринимать меры по устранению отклонения качества и бъемов выполнения механизированных работ от планов и ребований технологических карт.

	Осуществлять поиск в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию.
Знать	Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.
	Единую систему конструкторской документации.
	Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.
	Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники.
	Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.
	Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.
	Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники.
	Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.
	Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.
	Нормативно-техническую документацию по эксплуатации
	сельскохозяйственной техники.  Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.
	Нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
	Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.
	Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.
	Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
	Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и
	хранении. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.
	Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования).
	Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

	иды и методы диагностирования технического состояния ельскохозяйственной техники.
C	ехники, их признаки, способы устранения.
П	пециальное оборудование, инструменты, используемые при роведении технического обслуживания ельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.
	оличественный и качественный состав ельскохозяйственной техники в организации.
N	Механизированные технологии производства ельскохозяйственной продукции.
A III	гротехнические и зоотехнические требования, редъявляемые к механизированным работам в сельском озяйстве.
	ребования к агрегатированию тракторов с прицепными, авесными сельскохозяйственными машинами и орудиями.
M	орядок настройки и регулировки сельскохозяйственных ашин и оборудования на заданные технологическими артами параметры работы.
	беречень показателей, по которым оценивается качество ыполнения механизированных работ в сельском хозяйстве.
	ашин и оборудования.
To M	Методы оценки (в том числе с использованием цифровых ехнологий) качества и объема выполненных еханизированных работ в сельскохозяйственном роизводстве.
	борядок оформления документов по техническому бслуживанию сельскохозяйственной техники.
	равила ведения первичной документации по учету объема ыполненных механизированных работ.
B	орядок подготовки и формы отчетных документов о ыполнении механизированных операций в сельском озяйстве.
B	ребования охраны труда в объеме, необходимом для ыполнения трудовых обязанностей.
	ребования охраны окружающей среды при техническом бслуживании сельскохозяйственной техники.

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 900

в том числе в форме практической подготовки – 288

Из них на освоение МДК -612 в том числе самостоятельная работа -20 практики, в том числе учебная -144 производственная -144 Промежуточная аттестация -6

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля

	Объем профессионального модуля, ак							уля, ак	. час.	
Коды		в форме ической	Обучение по МДК						Практики	
, ,	Наименования разделов	Всего,	pol ect	Всег		В том ч	исле	<u>~</u>		•
профессиональн ых и общих компетенций	профессионального модуля	час.	В т.ч. в форме практической	0	Лабораторны х и практически х занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельна я работа	Промежуточна аттестация	Учебна я	Производственн ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 1.1, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, ОК 04	Раздел 1. Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.	278	182		104	20	20		72	72
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, ОК 04	Раздел 2. Технология механизированных работв животноводстве	146	86		88				36	36
ПК 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, ОК 04	Раздел 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.	182	96		96				36	36
	Учебная практика									
	Производственная практика									
	Промежуточная аттестация	6								
	Всего:	612	364		288				144	144

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2		3		
Раздел 1. Назначение, оби сельскохозяйственных ма	цее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, шин и оборудования.	278	182		
МДК.01.01. Назначение, о сельскохозяйственных ма	бщее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, шин и оборудования.	278	182		
Тема 1.1. Назначение и	Содержание				
общее устройство					
<b>тракторов и автомобилей</b>	<ol> <li>Основные типы сельскохозяйственной техники. Технические характеристики и устройство двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей. Электрическое оборудование тракторов и автомобилей. Трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Ходовая часть и управление тракторов, автомобилей и самоходных шасси Рабочее оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси. Основы теории тракторов и автомобилей</li> <li>Состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники Единая система конструкторской документации</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> </ol>				

		•		
	Лабораторное занятие 1. «Изучение конструкции двигателей			
	сельскохозяйственных тракторов и автомобилей».			
	Практическое занятие 1. «Регулирование зазоров в клапанах,			
	практическое занятие 1. «Стулирование зазоров в клапанах, установка момента впрыска топлива»			
	установка момента впрыска топлива»			
	Лабораторное занятие 2. «Изучение электрооборудования			
	трактора»			
	TpukTopu//			
	Лабораторное занятие 3. «Изучение электрооборудования			
	автомобиля»			
	Практическое занятие 2. «Установка момента зажигания			
	карбюраторного двигателя»			
	• • •			
	Лабораторное занятие 4. «Изучение трансмиссии тракторов,			
	автомобилей и самоходных шасси»			
	Лабораторное занятие 5. «Изучение ходовой части и			
	управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси»			
	управления тракторов, автомооился и самолодных шассия			
	Лабораторное занятие 6. «Изучение гидросистемы и рабочего			
	оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси			
	оборудование гранторов, автомовител и самонодиви шасен			
	Практическое занятие 3. «Регулирование зазоров муфты			
	практическое занятие 5. «Гегулирование зазоров муфты сцепления, прокачка тормозной системы»			
	ецепления, прокачка тормозной системы			
Тема 1.2.	Содержание			
Назначение и общее	*** 1			
устройство	1. Основные типы сельскохозяйственной техники и её			
сельскохозяйственных	применения, устройство: почвообрабатывающих машин и			
машин	орудий, посевных и посадочных машин, машин для внесения			
	удобрений, машин для химической защиты растений и			
	обработки семян, машин и оборудования для заготовки и			
	транспортировки кормов, зерноуборочных машин,			
	кукурузоуборочных машин, машин для послеуборочной			
	тукурузоуборочных машин, машин для послеуборочной	I.	1	

обработки зерна, машин для уборки корнеплодов, машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках, машин для мелиоративных работ и орошения, машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик 1.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Лабораторное занятие 1. «Изучение почвообрабатывающих машин и орудий»		
Лабораторное занятие 2. «Изучение посевных и посадочных машин»		
Лабораторное занятие 3. «Изучение машин для внесения удобрений»		
Лабораторное занятие 4. «Изучение машин для химической защиты растений и обработки семян»		
Лабораторное занятие 5. «Изучение машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов»		
Лабораторное занятие 6. «Изучение зерноуборочных машин»		
Лабораторное занятие 7. «Изучение кукурузоуборочных машин»		
Лабораторное занятие 8. «Изучение машин для послеуборочной обработки зерна»		
Лабораторное занятие 9. «Изучение машин для уборки картофеля и корнеплодов»		
Лабораторное занятие 10. «Изучение машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках»		

Лабораторное занятие 11. «Изучение машин для мелиоративных работ и орошения»  Лабораторное занятие 12. «Изучение машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик»  Практическое занятие 1. «Настройка плуга и культиватора на заданную глубину обработки почвы»  Практическое занятие 2. «Регулирование зерновой сеялки на равномерность и заданную норму высева»			
*		72	
Производственная практика раздела 1  Виды работ  1. Монтаж и регулировка работы трансмиссий тракторов и автомобилей, ходовой части тракторов и автомобилей  2. Монтаж и регулировка работы механизма управления гусеничного трактора	72	72	

4.Монтаж и регулировка р 5.Монтаж и регулировка р 6.Монтаж и регулировка р автомобилей Раздел 2. Технология ме	работы рулевого управления тракторов и автомобилей работы гидравлических систем тракторов и автомобилей работы тормозных систем тракторов и автомобилей работы системы электрического оборудования тракторов и канизированных работ в животноводстве гракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к	146 146	86	
Тема 2.1 Подготовка тракторов и автомобилей к работе	Содержание     1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей; электрического оборудования тракторов и автомобилей; трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси; ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси; рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.  В том числе практические занятия и лабораторные работы:  Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей  Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе электрического оборудования тракторов и автомобилей  Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси;  Лабораторное занятие4. Подготовка к работе рабочего оборудования тракторов; автомобилей и самоходных шасси.  Практическое занятие 1. Подготовка к работе гусеничного			
	движителя с полужесткой подвеской Практическое занятие 2. Подготовка к работе рулевого управления трактора МТЗ-82			

		I		1
	Практическое занятие 3. Подготовка к работе рабочего			
	оборудования трактора			
Тема 2.2. Подготовка	Содержание			
сельскохозяйственных				
машин и механизмов к	1. Общее устройство животноводческих ферм, комплексов и			
работе для	птицефабрик. Подготовка к работе машин и оборудования			
обслуживания	для приготовления и раздачи кормов, удаления навоза,			
животноводческих	первичной обработки продукции животноводства			
ферм.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторное занятие 1. Изучение общего устройства и			
	подготовка к работе машин и механизмов для приготовления			
	и раздачи кормов			
	Лабораторное занятие 2. Изучение общего устройства и			
	подготовка к работе доильного оборудования			
	Лабораторное занятие 3. Изучение общего устройства и			
	подготовка к работе машин и механизмов для удаления			
	навоза			
	Практическое занятие 1. Настройка системы микроклимата на			
	заданный режим работы			
	Практическое занятие 2. Настройка машин для			
	приготовления кормов на заданный режим работы.			
	Практическое занятие 3. Настройка роботизированных			
	систем животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик			
Тема 2.3 Подготовка	Содержание			
сельскохозяйственных				
машин к работе в	1 Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и			
растениеводстве	орудий; посевных, посадочных машин и машин для внесения			
	удобрений; машин для химической защиты растений и			
	обработки семян; машин и оборудования для заготовки и			
	транспортировки кормов; зерноуборочных машин;			
	кукурузоуборочных машин; машин для послеуборочной			
	обработки зерна; машин для уборки корнеплодов; машин и			

оборудования для механизации работ в садах и		
виноградниках; машин для мелиоративных работ и орошения.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Лабораторное занятие 1. Подготовка к работе и регулирование почвообрабатывающих машин и орудий		
рег улирование почвооораоатывающих машин и орудии		
Лабораторное занятие 2. Подготовка к работе и		
регулирование посевных и посадочных машин		
Лабораторное занятие 3. Подготовка к работе и		
регулирование машин для внесения удобрений		
Лабораторное занятие 4. Подготовка к работе и		
регулирование машин для химической защиты растений и		
обработки семян		
Лабораторное занятие 5. Подготовка к работе и		
регулирование машин и оборудования для заготовки и		
транспортировки кормов		
Лабораторное занятие 6. Подготовка к работе и		
регулирование зерноуборочных машин		
Лабораторное занятие 7. Подготовка к работе и		
регулирование кукурузоуборочных машин		
Лабораторное занятие 8. Подготовка к работе и		
регулирование машин для послеуборочной обработки зерна		
Лабораторное занятие 9. Подготовка к работе и		
регулирование машин для уборки картофеля и корнеплодов		
Лабораторное занятие 10. Подготовка к работе и		
регулирование машин и оборудования для механизации работ в садах и виноградниках		
в осция и виноградиний		

			T	-
	Лабораторное занятие 11. Подготовка к работе и			
	регулирование машин для мелиоративных работ			
	Практическое занятие 1. Регулирование опрыскивателя на			
	равномерность и расход рабочей жидкости			
	Практическое занятие 2. Регулирование разбрасывателя			
	минеральных удобрений на равномерность и норму внесения			
	Практическое занятие 3. Регулирование режущего аппарата			
	зерноуборочного комбайна			
	Практическое занятие 4. Регулирование пневматического			
	сортировального стола на заданное качество разделения			
	зерновой смеси			
Учебная практика раздел	a № 2			
Виды работ				
	абочих органов почвообрабатывающих машин с активным			
	и комбинированных агрегатов			
	абочих органов машин для безотвальной и почвозащитной			
обработки почвы				
	абочих органов механических и пневматических сеялок			
	артофелесажалок и рассадопосадочных машин.	36	36	
	есения твердых минеральных удобрений	30	30	
	6. Монтаж и регулировка опрыскивателей и протравливателей.			
7. Монтаж и регулировка машин для внесения твердых органических удобрений.				
8. Изучение конструкций машин для внесения жидких удобрений				
9. Регулировка рабочих органов зерноуборочного комбайна				
10. Изучение технологий заготовки кормов. Хранилища силоса, сенажа, сена.				
11. Монтаж и настройка на заданный режим работы протравливателя семян				
12. Изучение сортировальн	о-сушильных пунктов и комплексов			

Производственная практика раздела № 2 Виды работ Подготовка сельскохозяйственных машин к проведению полевых работ. Настойка на оптимальные режимы работы. Участие в выполнении полевых работ Подготовка техники к длительной консервации Расконсервация техники после длительного хранения Раздел 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.		36	36 96	
МДК.01.03. Комплектов сельскохозяйственных р	ание машинно-тракторных агрегатов для выполнения работ.	182	96	
Тема 3.1. Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве.	Содержание     1. Машинно-тракторные агрегаты и их классификация. Производственные и технологические процессы. Энергетические средства. Общая характеристика основных видов агрегатов. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. Основные требования к МТА.  В том числе практических занятий и лабораторных работ Лабораторное занятие 1. Методика составления технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур.			
Тема 3.2.	Содержание			

		T T	T	Т
Эксплуатационные	1. Показатели эксплуатационных качеств тракторов			
показатели	Эксплуатационные показатели двигателя. Способы			
машинно-тракторных	улучшения тяговых			
агрегатов.	качеств колесных тракторов.			
	Эксплуатационные свойства сельскохозяйственных машин и			
	орудий			
	Тяговое сопротивление машин. Способы снижения тягового			
	сопротивления			
	машин. Способы соединения машин в агрегате.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторное занятие 1. Расчет тяговых свойств трактора для			
	заданных условий.			
	Лабораторное занятие 2. Расчет тягового сопротивления			
	плуга и прицепной машины при заданных условиях работы.			
	Лабораторное занятие 3. Расчет сопротивления сцепки и			
	ширины захвата агрегата и количество машин в агрегате.			
Тема 3.3.	Содержание			
Комплектование				
машинно-тракторных	1. Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных			
агрегатов.	машин.			
	Способы расчета ресурсосберегающих тяговых агрегатов.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие 1. Расчёт машинно-тракторного			
	агрегата. Составление агрегатов с			
	навесными машинами и орудиями.			
	Практическое занятие 2. Составление агрегатов с			
	прицепными машинами и орудиями.			
	Практическое занятие3. Составление агрегатов с тягово-			
	приводными машинами и орудиями.			
	Содержание			

	1. Элементы движения и кинематическая характеристика		
	агрегата.		
	Виды поворотов Способы движения агрегатов и их		
	характеристика. Понятие		
Тема 3.4. Способы	о кинематике. Факторы, определяющие движение агрегата.		
движения	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
агрегатов.			
агрегатов.	Лабораторная работа 1. Определение кинематической		
	характеристики агрегата и рабочего участка.		
	Практическое занятие 1. Выбор способа движения агрегата, коэффициента рабочих ходов и оптимальной ширины загона.		
	коэффициента раоочих ходов и оптимальной ширины загона.		
	Практическое занятие 2. Выбор способа движения агрегата		
	для междурядной обработки посевов кукурузы.		
T 25 H			
Тема 3.5. Показатели	Содержание		
работы	П		
машинно-тракторных	Понятие о производительности труда при использовании МТА. Баланс		
агрегатов.			
	времени смены.		
	Зависимость производительности от мощности трактора и		
	условий работы.		
	Пути повышения производительности агрегатов.		
	Эксплуатационные затраты при работе агрегатов.		
	Виды эксплуатационных затрат при работе МТА. Затраты		
	труда и пути их снижения. Определение расхода топлива, смазочных		
	* *		
	материалов и энергии		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторное занятие 1. Расчет сменной производительности		
	пахотного агрегата, составление баланса времени смены.		
	Лабораторное занятие 2. Определение производительности		
	уборочного агрегата		

	Лабораторное занятие 3. Определение расхода топлива и смазочных материалов			
Гема 3.6. Содержание				
Транспорт в сельском хозяйстве.         Виды транспортных средств. Значение транспорта в сельском хозяйстве. Характеристика транспортных средств. Классификация грузов и дорог. Виды маршрутов движения. План перевозок. Показатели использования транспортных средств. Использование времени пробега, грузоподъемности и скорости. Техническая				
	готовность транспортных средств.  В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Лабораторное занятие 1. Составление плана перевозок и			
	графика работы транспортных средств			
	Практическое занятие 1. Определение показателей			
	использования транспортных средств			
Учебная практика разд	· · · · · ·			
Виды работ				
2. Изучение технологий в 3. Изучение технологий в 4. Изучение технологий в 5. Комплектование МТА 6. Комплектование МТА 7. Комплектование МТА 8. Комплектование МТА 9. Комплектование МТА 10. Комплектование МТА 10. Комплектование МТА 11. Комплектование МТА 11. Комплектование МТА	для основной обработки почвы для внесения минеральных удобрений для внесения органических удобрений	36	36	
Производственная прак		36	36	
производственная прак	тика разоела л⊻ 3	30	30	

Виды работ			
1. Участие в комплектовании МТА в производственных условиях			1
2. Оценка эффективности работы МТА			1
3. Разработка предложений по повышению эффективности работы МТА			I
4. Практическая работа на МТА			I
Всего	900		
			1

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории Тракторов и автомобилей, Сельскохозяйственных и мелиоративных машин, Эксплуатации машинно-тракторного парка, Технологии и механизации производства продукции растениеводства, Технологии и механизации производства продукции, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские Слесарная мастерская, «Сварочная мастерская, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5.
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2.
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8
- 4. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019.-256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 5. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6.
- 6. <u>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</u>: учебное пособие для СПО / А.Ф. <u>Синельников.</u> Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 7. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2018.-240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0

- 8. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, и механизмов: учебное пособие для СПО/ В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8477-3
- 9. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2
- 10. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9
- 11. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для СПО / В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 220 с. ISBN издания: 978-5-4468-8433-9
- 12. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие для СПО /В.М. <u>Тараторкин</u>, М. В. <u>Кузьмин</u>, А. С. <u>Сметнев.</u> Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8450-6
- 13. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО /  $\Gamma$ . Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 15. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 19. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09967-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494942
- 20. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5. Текст: электронный // ЭБС РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/120173
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/120174">https://profspo.ru/books/120174</a>
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8. Текс:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169501">https://e.lanbook.com/book/169501</a>
- 4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146796
- 5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143127">https://e.lanbook.com/book/143127</a>
- 6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143128">https://e.lanbook.com/book/143128</a>
- 7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492965">https://urait.ru/bcode/492965</a>
- 10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153927">https://e.lanbook.com/book/153927</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для спо / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-6650-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151204">https://e.lanbook.com/book/151204</a>
- 2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148269
- 4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 408 с. ISBN 978-5-8114-6803-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152636">https://e.lanbook.com/book/152636</a>
- 7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15161-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497001">https://urait.ru/bcode/497001</a>

8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12093-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496181">https://urait.ru/bcode/496181</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых		, , ,
в рамках модуля		
ПК 1.1. Выполнять	Читает чертежи узлов и деталей	Экспертное
приемку, монтаж,	сельскохозяйственной техники.	наблюдение
сборку и обкатку новой	Пользуется инструментами и оборудованием, необходимыми для	выполнения
сельскохозяйственной	выполнения работ по вводу в	практических
техники, оформлять	эксплуатацию новой	работ
соответствующие	сельскохозяйственной техники.	
документы.	Осуществляет проверку	
	работоспособности и настройку	
	инструмента, оборудования,	
	сельскохозяйственной техники в	
	соответствии с регламентами.	
	Приводит составные части изделия в рабочее положение в различных	
	режимах работы, агрегатирует	
	вводимую в эксплуатацию технику	
	с энергетическими средствами,	
	управляет вводимой в	
	эксплуатацию	
	сельскохозяйственной техникой в	
	соответствии с инструкциями по ее	
	эксплуатации. Выполняет работы с соблюдением	
	требований техники безопасности и	
	охраны окружающей среды.	
	Применяет средства	
	индивидуальной защиты при	
	проведении работ по вводу	
	сельскохозяйственной техники в	
	эксплуатацию.	
ПК 1.2. Проводить	Определяет техническое состояние	Экспертное
техническое	отдельных узлов и деталей машин.	наблюдение
обслуживание	Проводит технического	выполнения
сельскохозяйственной	обслуживание тракторов,	практических
техники при	автомобилей, сельскохозяйственных машин и	работ
эксплуатации, хранении	оборудования.	
и в особых условиях	Определяет технического состояния	
эксплуатации, в том	отдельных узлов и деталей машин.	
числе сезонное	Выполняет разборочно-сборочные,	
техническое	дефектовочно-комплектовочные	
обслуживание	работы, обкатку агрегатов и машин.	
оослуживание	pacerin, conding at peraros n mamini.	

	Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.	
ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Управляет обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм,	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

комплексов и птицефабрик.

Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих И технологических жидкостей при различных видах настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

Читает чертежи узлов и деталей оборудования машин И обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Проводит настройку и регулировку оборудования машин И обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей

среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при настройке и регулировке машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.

Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые ДЛЯ проведения настройки регулировки рабочего оборудования вспомогательного тракторов и автомобилей. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих И технологических жидкостей при различных видах настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей. Выбирает горюче-смазочные материалы и специальные жидкости В соответствии химмотологической картой сельскохозяйственной техники. Проводить настройку и регулировку рабочего вспомогательного оборудования тракторов

Экспертное наблюдение выполнения практических работ

	автомобилей с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	
ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Проводит планирование и анализ производственных показателей машинно-тракторного парка. Определяет виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции. Разрабатывает планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	Осуществляет выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур. Обосновывает режимы работы и способы движения сельскохозяйственных машин по полю при выполнении технологических операций в соответствии видом сельскохозяйственной культуры и контуром полей.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	Формулирует задания для работников с указанием характеристик машиннотракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с	Тестирование (75% правильных ответов)

	использованием цифровых технологий	
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.	Определяет при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводит проверку уровней масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей. Определяет соответствие горючесмазочных материалов и специальных жидкостей на соответствие с химмотологической картой. Определяет работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования. Пользуется специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации. Определяет по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.	наблюдение выполнения
	механизированных работ от планов	
	выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт. Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с	
	использованием цифровых технологий.	

ПК 1.10. Осуществлять	Осуществляет оформление	Тестирование
оформление первичной	первичной документации по	(75% правильных
документации по	подготовке к эксплуатации и	ответов)
•	эксплуатации сельскохозяйственной	
подготовке к	техники и оборудования в	
эксплуатации и	соответствии с требованиями	
эксплуатации	делопроизводства.	
сельскохозяйственной	Осуществляет поиск по	
техники и	литературным источникам и в	
оборудования, готовить	информационно-	
предложения по	телекоммуникационной сети	
повышению	"Интернет" данных о способах	
эффективности ее	повышения эффективности	
использования в	использования	
организации.	сельскохозяйственной техники.	
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Тестирование
способы решения задач	профессиональном контексте.	(75% правильных
профессиональной	Анализирует задачу и/или проблему	ответов)
деятельности	и выделять её составные части.	
применительно к	Определяет этапы решения задачи.	
различным контекстам	Выявляет и эффективно ищет	
P	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы.	
	Составляет план действия.	
	Определяет необходимые ресурсы.	
	Оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно	
OK 02 Hawawa arawa	или с помощью наставника)	Т
ОК 02 Использовать	Определяет задачи для поиска	Тестирование (75% правильных
современные средства	информации. Определяет	ответов)
поиска, анализа и	необходимые источники	OIBCIOB)
интерпретации	информации. Планирует процесс	
информации, и	поиска. Структурирует получаемую	
информационные	информацию, выделяет наиболее	
технологии для	значимое в перечне информации.	
выполнения задач	Оценивает практическую	
профессиональной	значимость результатов поиска.	
деятельности	Оформляет результаты поиска,	
	применяет средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач.	
	~~	
l l	Использует современное	
	Использует современное программное обеспечение,	
	•	

OM OF H		I m
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность	Тестирование
реализовывать	нормативно-правовой	(75% правильных
собственное	документации в профессиональной	ответов)
профессиональное и	деятельности. Применяет	
личностное развитие,	современную научную	
предпринимательскую	профессиональную терминологию.	
деятельность в	Определяет и выстраивает	
профессиональной	траектории профессионального	
сфере, использовать	развития и самообразования.	
знания по финансовой	Выявляет достоинства и недостатки	
грамотности в	коммерческой идеи. Презентует	
различных жизненных	идеи открытия собственного дела в	
ситуациях.	профессиональной деятельности.	
	Оформляет бизнес-план.	
	Рассчитывает размеры выплат по	
	процентным ставкам кредитования.	
	Определяет инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности. Презентует бизнес-	
	идею, определяет источники	
	финансирования	
ОК 04. Эффективно	Организует работу коллектива и	
взаимодействовать и	команды. Взаимодействует с	
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами	
команде	в ходе профессиональной	
	деятельности.	
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Тестирование
устную и письменную	оформляет документы по	(75% правильных
коммуникацию на	профессиональной тематике на	ответов)
государственном языке	государственном языке, проявляет	
Российской Федерации	толерантность в рабочем	
с учетом особенностей	коллективе.	
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей	Экспертное
гражданско-	специальности 35.02.16	наблюдение
патриотическую	Эксплуатация и ремонт	выполнения
позицию,	сельскохозяйственной техники и	практических
демонстрировать	оборудования. применять	работ
осознанное поведение	стандарты антикоррупционного	
на основе	поведения. Проявляет	
традиционных	толерантность в рабочем	
общечеловеческих	коллективе. Применяет стандарты	
ценностей, в том числе	антикоррупционного поведения.	

с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Экспертное
сохранению	безопасности. Определяет	наблюдение
окружающей среды,	направления ресурсосбережения в	выполнения
ресурсосбережению,	рамках профессиональной	практических
применять знания об	деятельности по специальности.	работ
изменении климата,	Осуществляет работу с	pucor
принципы бережливого	соблюдением принципов	
производства,	бережливого производства.	
эффективно	Организует профессиональную	
действовать в	деятельность с учетом знаний об	
чрезвычайных	изменении климатических условий	
ситуациях	региона.	
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-	Эканартнаа
средства физической		Экспертное наблюдение
	оздоровительную деятельность для	
культуры для	укрепления здоровья, достижения	выполнения
сохранения и	жизненных и профессиональных	практических
укрепления здоровья в	целей. Применяет рациональные	работ
процессе	приемы двигательных функций в	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и	Пользоваться средствами	
поддержания	профилактики перенапряжения,	
необходимого уровня	характерными для данной	
физической	специальности.	
подготовленности		_
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Тестирование
профессиональной	произнесенных высказываний на	(75% правильных
документацией на	известные темы (профессиональные	ответов)
государственном и	и бытовые). Понимает тексты на	
иностранном языках	базовые профессиональные темы.	
	Участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы.	
	Строит простые высказывания о	
	себе и о своей профессиональной	
	деятельности. Кратко обосновывает	
	и объясняет свои действия (текущие	
	и планируемые). Пишет простые	
	связные сообщения на знакомые	

	или интересующие	
	профессиональные темы.	

Приложение 1.2
к ПОП-П по специальности
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации»

Обязательный профессиональный блок

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.02 Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам				
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования						
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы						
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники						
1110 1.2.	при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том						
	числе сезонное техническое обслуживание						
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных,						
1111 1101	посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения						
	удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными						
	культурами						
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для						
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик						
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного						
	оборудования тракторов и автомобилей						
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и						
	эксплуатации сельскохозяйственной техники						
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования						
	для выполнения технологических операций, обосновывать режимы						
	работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю						
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и						
	сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин						
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического						
	обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности						
	агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и						
	самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а						
	также оперативный контроль качества выполнения механизированных						
ПК 1.10.	операций Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к						
111 1.10.	эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и						
	оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее						
	использования в организации						
	попользования в организации						

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	Определять виды и объемы работ по подготовке и
навыками	эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из
Habbikawii	технологических карт на производство сельскохозяйственной
	продукции.  Разрабатывать планы-графики выполнения
	1
	механизированных операций в сельском хозяйстве.
	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-
	тракторных агрегатов при их комплектовании.
	Формулировать задания для работников с указанием
	характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов,
	сроков и требований к качеству выполнения
	механизированных работ.
	Пользоваться информационными технологиями при оценке
	объема и качества механизированных работ, выполняемых
	работниками.
	Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с
	использованием цифровых технологий
	Выявлять причины отклонения качества и объемов
	выполнения механизированных работ от планов и требований
	технологических карт.
	Принимать меры по устранению отклонения качества и
	объемов выполнения механизированных работ от планов и
	требований технологических карт.
	Осуществлять поиск в информационно-
	телекоммуникационной сети "Интернет" данных о способах
	повышения эффективности использования
	сельскохозяйственной техники и анализировать полученную
	информацию.
Уметь	Состав технической документации, поставляемой с
	сельскохозяйственной техникой, и требования к
	документации.
	·
	Единую систему конструкторской документации.
	Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее
	применения.
	Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной
	техники.
	Технические характеристики, конструктивные особенности,
	назначение, режимы работы и правила эксплуатации
	сельскохозяйственной техники.
	Правила эксплуатации специального оборудования,
	инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в
	эксплуатацию.
	Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой
	сельскохозяйственной техники.
	Назначение и порядок использования расходных, горюче-
	смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе
	сельскохозяйственной техники в эксплуатацию.

Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники.
Нормативно-техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники.
Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию.
Нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.
Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники.
Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.
Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации.
Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования).
Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
Виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники.
Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.
Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации.
Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации.
Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции.
Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве.
Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями.
Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы.

	Перечень показателей, по которым оценивается качес выполнения механизированных работ в сельском хозяйств				
	машин и оборудования.				
Знать	Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве.				
	Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.				
	Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ.				
	Порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве.				
	Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.				
	Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.				

## 2.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 164 в том числе в форме практической подготовки – 36

Из них на освоение МДК -86 в том числе самостоятельная работа -20 практики, в том числе учебная -36 производственная -36 Промежуточная аттестация -6

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

Раздел 1. Управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации		86	36		
МДК. 02.01. Управление стру организации.	ктурным подразделением сельскохозяйственной	86			
Тема 4.1. Основы организации	Содержание:				
производства на	Современная система сельскохозяйственных			ПК 2.5,	
сельскохозяйственном	предприятий и обслуживающих организаций АПК.			2.6, 2.7,	
предприятии	Виды предприятий. Производственный потенциал			2.8, 2.10	
	предприятий и организация его использования.			OK 01,	
	Основы планирования производства. Специализация.			04, 09	
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Лабораторно-практическое занятие 1. Определение				
	показателей развития и эффективности производства				
	на сельскохозяйственном предприятии				
Тема 4.2. Организация	Содержание				
рационального использования	1. Организационно-экономические основы				
машинно-тракторного парка	планирования эксплуатации и ремонта, определение и				
	экономическое обоснование потребности и				
	рационального использования МТП, оперативное				
	планирование использования техники на сх.				
	предприятии, организация использования транспорта,				
	организация нефтехозяйства.				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Лабораторно-практическое занятие 1. Анализ				
	использования машинно-тракторного парка				
	Лабораторно-практическое занятие 2.				
	Планирование потребности в машинно-тракторном				
	парке				

	Лабораторно-практическое занятие 3. Выполнение	
	расчетов по исходным данным на примере отдельных	
	марок тракторов и набора сельхозмашин	
Тема 4.3. Организация	Содержание	
_	-	ПК 2.5,
использования трудовых ресурсов	1. Процесс труда. Нормирование труда, системы	2.6, 2.7,
на сх. предприятиях	оплаты труда, оптимальные размеры бригад,	2.8, 2.10
	особенности организации рабочих мест и процессов на	OK 01,
	при выполнении работ в ремонтных мастерских	04, 09
	В том числе практических занятий и лабораторных	,
	работ	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Оплата труда	
	в производственных подразделениях (ремонтных	
	мастерских)	
Тема 4.4. Организация	Содержание	
производства продукции	1. Отрасли растениеводства. Организация	ПК 2.5,
растениеводства и	механизированных работ полеводстве.	2.6, 2.7,
животноводства	2. Организация производства продукции	2.8, 2.10 OK 01,
	животноводства. Организация основных	04, 09
	механизированных процессов. Организация	04, 09
	кормопроизводства.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Перевод	
	растениеводства на индустриальные методы	
	производства и интенсивные технологии	
	Лабораторно-практическое занятие 2. Отрасли	
	животноводства. Особенности промышленной	
	технологии производства животноводческой	
	продукции	
	Содержание	

Тема 4.5. Организация	1. Основные принципы эффективного хозяйствования	ПК 2.5,
эффективной хозяйственной	на сх. предприятиях, бережливое производство.	2.6, 2.7,
деятельностью	Организация финансового хозяйства, учета и	2.8, 2.10
деятельностью	отчетности.	OK 01,
	отчетности.	04, 09
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Оформление	
	первичной документации по учету и отчетности	
Тема 4.6. Производственная	Содержание	
эксплуатация машинно-	1. Общая характеристика производственных	ПК 2.5,
тракторных агрегатов	процессов, агрегатов, машинно-тракторного парка.	2.6, 2.7,
	Эксплуатационные свойства мобильных	2.8, 2.10
	сельскохозяйственных машин и мобильных	OK 01,
	энергетических средств.	04, 09
	2. Производительность машинно-тракторных	
	агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе	
	машинно-тракторных агрегатов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторно-практическое занятие 1.	
	Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие	
	режимы работы двигателей	
	Лабораторно-практическое занятие 2.	
	Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие	
	режимы работы тракторов	
	Лабораторно-практическое занятие 3.	
	Эксплуатационные свойства и ресурсосберегающие	
	режимы работы двигателей	
	Лабораторно-практическое занятие 4. Определение	
	производительности и эксплуатационных затрат при	
	работе машинно-тракторного агрегата	
	Содержание	

Тема 4.7. Техническое обеспечение	1. Основы проектирования технологических процессов	ПК 2.5,
технологий в растениеводстве	в растениеводстве.	2.6, 2.7,
•	2. Операционные технологии выполнения основных	2.8, 2.10
	механизированных работ.	OK 01,
		04, 09
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Обоснование	
	состава транспортно-технологического комплекса для	
	выполнения сложных технологических процессов.	
Тема 4.8. Транспорт в	Содержание	
сельскохозяйственном	1. Виды перевозок в сельском хозяйстве.	ПК 2.5,
производстве	Эксплуатационные показатели тракторных и	2.6, 2.7,
	автомобильных транспортных средств.	2.8, 2.10
	Эксплуатационные затраты при работе транспортных	OK 01,
	средств.	04, 09
	2. Типы погрузочно-разгрузочных средств.	
	Организация поточной работы погрузочно-	
	разгрузочных и транспортных средств. Планирование	
	перевозок.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторно-практическое занятие 1. Анализ	
	использования машин при поточной организации	
	производственных процессов. Выбор оптимального	
	решения.	
Тема 4.9. Оперативное	Содержание	
планирование работ по подготовке	1. Анализ производственных показателей машинно-	ПК 2.5,
и эксплуатации	тракторного парка. Определение видов и объемов	2.6, 2.7,
сельскохозяйственной техники и	работ по подготовке и эксплуатации	2.8, 2.10
оборудования.	сельскохозяйственной техники исходя из	OK 01,
	технологических карт на производство	04, 09
	сельскохозяйственной продукции. Анализ загрузки	

			T	1	
	ремонтных мастерских в зависимости от сезонности				
	выполняемых работ.				
	2. Оптимизация состава машинно-тракторного парка.				
	Разработка планов-графиков выполнения				
	механизированных операций в сельскохозяйственном				
	предприятии. Разработка планов-графиков				
	выполнения технического обслуживания и ремонта				
	сельскохозяйственной техники и оборудования.				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Лабораторно-практическое занятие 1. Разработка				
	планов-графиков выполнения технического				
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной				
	техники и оборудования				
Учебная практика <i>раздела № 4</i>					
1. Виды работ					
2. Изучение производственного	потенциала предприятия и организации его				
использования.					
3. Ознакомление с технологиче	ескими картами по возделыванию сельскохозяйственных				
культур и порядком составления пла	на механизированных работ предприятия.				
4. Анализ использования маши	нно-тракторного парка.				
5. Ознакомление с организацие	й механизированных работ в полеводстве				
6. Ознакомление с организацие	й механизированных работ в животноводстве	36	36		
•	строения графиков использования тракторов по маркам и				
составом МТП на заданный период					
8. Ознакомление с организацие	й производственной эксплуатации машинно-тракторного				
парка					
9. Расчет потребного количеств	а автотранспорта на заданный период механизированных				
работ					
10. Ознакомление с нефтехозяйс	TBOM.				
11. Оплата труда в производстве	нных подразделениях (тракторно-полеводческая бригада)				

2. Ознакомление с организацией первичного учета затрат на содержание машинно—				
тракторного парка предприятия				
13. Ознакомление с первичной документацией по учету труда и его оплате в машинно-				
тракторном парке предприятия				
14. Ознакомление с первичной документацией по учету транспортных работ тракторов.				
Путевой лист трактора, порядок заполнения путевого листа тракториста				
Производственная практика раздела №4				
Виды работ				
1.Участие в разработке технологических карт по возделыванию сельскохозяйственных				
культур				
2. Участие в построении графиков использования тракторов по маркам и составом МТП на				
заданный период	36	26		
3. Участие в построении графиков проведения технического обслуживания и ремонта на	30	36		
заданный период				
3. Участие в расчете потребного количества автотранспорта на заданный период				
механизированных работ				
4. Участие в постановке техники на хранение				
5. Участие в выполнении механизированных сельскохозяйственных работ				

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории Тракторов и автомобилей, Сельскохозяйственных и мелиоративных машин, Эксплуатации машинно-тракторного парка, Технологии и механизации производства продукции растениеводства, Технологии и механизации производства продукции, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские Слесарная мастерская, «Сварочная мастерская, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

#### 4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5.
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2.
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8
- 4. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019.-256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 5. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6.
- 6. <u>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</u>: учебное пособие для СПО / А.Ф. <u>Синельников.</u> Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4

- 7. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2018.-240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0
- 8. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, и механизмов: учебное пособие для СПО/ В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8477-3
- 9. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2
- 10. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9
- 11. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: учебник для СПО / В.И. Нерсесян. Москва: Академия, 2019. -220 с. ISBN издания: 978-5-4468-8433-9
- 12. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие для СПО /В.М. <u>Тараторкин</u>, М. В. <u>Кузьмин</u>, А. С. <u>Сметнев.</u> Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN издания: 978-5-4468-8450-6
- 13. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 15. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3
- 19. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09967-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494942
- 20. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 300 с. ISBN 978-5-4488-1481-5. Текст: электронный // ЭБС РКОГобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/120173">https://profspo.ru/books/120173</a>
- 2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. Саратов: Профобразование, 2022. 250 с. ISBN 978-5-4488-1482-2. Текст: электронный // ЭБС РКОГобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/120174">https://profspo.ru/books/120174</a>
- 3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-

- Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8. Текс: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169501">https://e.lanbook.com/book/169501</a>
- 4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146796
- 5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143127">https://e.lanbook.com/book/143127</a>
- 6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143128
- 7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492965">https://urait.ru/bcode/492965</a>
- 10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153927">https://e.lanbook.com/book/153927</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для спо / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-6650-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151204">https://e.lanbook.com/book/151204</a>
- 2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148269
- 4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 408 с. ISBN 978-5-8114-6803-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152636">https://e.lanbook.com/book/152636</a>
- 7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-15161-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497001">https://urait.ru/bcode/497001</a>
- 8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/496181">https://urait.ru/bcode/496181</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых	критерии оценки	методы оценки
в рамках модуля		
ПК 1.1. Выполнять	Читает чертежи узлов и деталей	Экспертное
приемку, монтаж,	сельскохозяйственной техники.	наблюдение
сборку и обкатку новой	Пользуется инструментами и	выполнения
сельскохозяйственной	оборудованием, необходимыми для	
	выполнения работ по вводу в	практических работ
техники, оформлять	эксплуатацию новой	
соответствующие	сельскохозяйственной техники.	
документы.	Осуществляет проверку	
	работоспособности и настройку	
	инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники в	
	соответствии с регламентами.	
	Приводит составные части изделия в	
	рабочее положение в различных	
	режимах работы, агрегатирует	
	вводимую в эксплуатацию технику с	
	энергетическими средствами, управляет	
	вводимой в эксплуатацию	
	сельскохозяйственной техникой в	
	соответствии с инструкциями по ее	
	эксплуатации.	
	Выполняет работы с соблюдением	
	требований техники безопасности и	
	охраны окружающей среды. Применяет средства индивидуальной	
	защиты при проведении работ по вводу	
	сельскохозяйственной техники в	
ПК 1 2 П	эксплуатацию.	D
ПК 1.2. Проводить	Определяет техническое состояние	Экспертное
техническое	отдельных узлов и деталей машин. Проводит технического обслуживание	наблюдение
обслуживание	тракторов, автомобилей,	выполнения
сельскохозяйственной	сельскохозяйственных машин и	практических работ
техники при	оборудования.	
эксплуатации, хранении	Определяет технического состояния	
и в особых условиях	отдельных узлов и деталей машин.	
эксплуатации, в том	Выполняет разборочно-сборочные,	
числе сезонное	дефектовочно-комплектовочные	
техническое	работы, обкатку агрегатов и машин.	
обслуживание	Проводит техническое обслуживание	
	сельскохозяйственной техники с	
	соблюдением требований техники	

	безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.	
ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания. Управляет обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Проводит техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Подбирает инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Читает чертежи узлов и деталей машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 1.5. Выполнять	Проводит настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик с соблюдением требований техники безопасности и охраны окружающей среды. Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при настройке и регулировке машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. Подбирает инструмент, оборудование,	Экспертное
	расходные материалы, необходимые для	наблюдение
	проведения настройки и регулировки	
регулировку рабочего и	рабочего и вспомогательного	выполнения
вспомогательного	оборудования тракторов и автомобилей.	практических работ
оборудования	Проводить проверку уровней, доведение	
тракторов и автомобилей.	до номинальных уровней, замену масла,	
автомооилеи.	охлаждающих, рабочих и	
	технологических жидкостей при различных видах настройки и	
	различных видах настройки и регулировки рабочего и	
	вспомогательного оборудования	
	тракторов и автомобилей.	
	Выбирает горюче-смазочные материалы	
	и специальные жидкости в соответствии	
	с химмотологической картой	
	сельскохозяйственной техники.	
	Проводить настройку и регулировку	
	рабочего и вспомогательного	
	оборудования тракторов и автомобилей с соблюдением требований техники	
	безопасности и охраны окружающей	
	среды.	
	Пользуется спецодеждой, применяет	
	средства индивидуальной защиты при	
	проведении настройки и регулировки	
	рабочего и вспомогательного	
	оборудования тракторов и автомобилей.	
ПК 1.6. Выполнять	Проволит планирования и очетия	Тастипородина
	Проводит планирование и анализ производственных показателей	Тестирование (75% правильных
оперативное	машинно-тракторного парка.	ответов)
планирование работ по	Определяет виды и объемы работ по	
подготовке и	подготовке и эксплуатации	
эксплуатации	сельскохозяйственной техники исходя	
сельскохозяйственной	из технологических карт на	
техники	производство сельскохозяйственной	
	продукции.	

ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.	Разрабатывает планы-графики механизированных операций в сельском хозяйстве.  Осуществляет выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур. Обосновывает режимы работы и способы движения сельскохозяйственных машин по полю при выполнении технологических операций в соответствии видом сельскохозяйственной культуры и контуром полей.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.	Формулирует задания для работников с указанием характеристик машиннотракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ. Пользуется информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками. Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машиннотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения	Определяет при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводит проверку уровней масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей. Определяет соответствие горючесмазочных материалов и специальных жидкостей на соответствие с химмотологической картой. Определяет работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольнодиагностического оборудования. Пользуется специальным оборудованием при определении	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

механизированных	технического состояния	
операций.	сельскохозяйственной техники в	
	соответствии с инструкциями по его	
	эксплуатации.	
	Определяет по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных	
	работ, обеспечивающих исправное и	
	работоспособное состояние	
	сельскохозяйственной техники.	
	Пользуется информационными	
	технологиями при оценке объема и	
	качества механизированных работ,	
	выполняемых работниками.	
	Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения	
	и объемов выполнения механизированных работ от планов и	
	требований технологических карт.	
	Принимает меры по устранению	
	отклонения качества и объемов	
	выполнения механизированных работ от	
	планов и требований технологических	
	карт.	
	Осуществлять оперативное	
	взаимодействие с работниками с	
THC 1 10 O	использованием цифровых технологий.	T.
ПК 1.10. Осуществлять	Осуществляет оформление первичной	_
оформление первичной	документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации	(75% правильных ответов)
документации по	сельскохозяйственной техники и	OIBCIOB)
подготовке к	оборудования в соответствии с	
эксплуатации и	требованиями делопроизводства.	
эксплуатации	Осуществляет поиск по литературным	
сельскохозяйственной	источникам и в информационно-	
техники и	телекоммуникационной сети	
оборудования, готовить	"Интернет" данных о способах	
предложения по	повышения эффективности	
повышению	использования сельскохозяйственной	
эффективности ее	техники.	
использования в		
организации.		
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Тестирование
способы решения задач	профессиональном контексте.	(75% правильных
профессиональной	Анализирует задачу и/или проблему и	ответов)
деятельности	выделять её составные части.	
применительно к	Определяет этапы решения задачи.	
различным контекстам	Выявляет и эффективно ищет	
	информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы.	

	Составляет план действия. Определяет	
	необходимые ресурсы.	
	Оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02 Использовать	Определяет задачи для поиска	Тестирование
современные средства	информации. Определяет необходимые	(75% правильных
поиска, анализа и	источники информации. Планирует	ответов)
интерпретации	процесс поиска. Структурирует	
информации, и	получаемую информацию, выделяет	
информационные	наиболее значимое в перечне	
технологии для	информации. Оценивает практическую	
выполнения задач	значимость результатов поиска.	
профессиональной	Оформляет результаты поиска,	
деятельности	применяет средства информационных	
	технологий для решения	
	профессиональных задач. Использует	
	современное программное обеспечение,	
	различные цифровые средства для	
	решения профессиональных задач.	
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Тестирование
реализовывать	правовой документации в	(75% правильных
собственное	профессиональной деятельности.	ответов)
профессиональное и	Применяет современную научную	
личностное развитие,	профессиональную терминологию.	
предпринимательскую	Определяет и выстраивает траектории	
деятельность в	профессионального развития и	
профессиональной	самообразования. Выявляет	
сфере, использовать	достоинства и недостатки	
знания по финансовой	коммерческой идеи. Презентует идеи	
грамотности в	открытия собственного дела в	
различных жизненных	профессиональной деятельности.	
ситуациях.	Оформляет бизнес-план. Рассчитывает	
, and the second	размеры выплат по процентным ставкам	
	кредитования. Определяет	
	инвестиционную привлекательность	
	коммерческих идей в рамках	
	профессиональной деятельности.	
	Презентует бизнес-идею, определяет	
	источники финансирования	
ОК 04. Эффективно	Организует работу коллектива и	
взаимодействовать и	команды. Взаимодействует с коллегами,	
работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе	
команде	профессиональной деятельности.	
7.1	1 1 ''	

ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Тестирование
устную и письменную	оформляет документы по	(75% правильных
коммуникацию на	профессиональной тематике на	ответов)
государственном языке	государственном языке, проявляет	
Российской Федерации	толерантность в рабочем коллективе.	
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей	Экспертное
гражданско-	специальности 35.02.16 Эксплуатация и	наблюдение
патриотическую	ремонт сельскохозяйственной техники и	выполнения
позицию,	оборудования. применять стандарты	практических работ
демонстрировать	антикоррупционного поведения.	
осознанное поведение	Проявляет толерантность в рабочем	
на основе	коллективе. Применяет стандарты	
традиционных	антикоррупционного поведения.	
общечеловеческих		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Экспертное
сохранению	безопасности. Определяет направления	наблюдение
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	выполнения
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	практических работ
применять знания об	специальности. Осуществляет работу с	
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства. Организует	
производства,	профессиональную деятельность с	
эффективно	учетом знаний об изменении	
действовать в	климатических условий региона.	
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-	Экспертное
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдение
культуры для	укрепления здоровья, достижения	выполнения
сохранения и	жизненных и профессиональных целей.	практических работ
укрепления здоровья в	Применяет рациональные приемы	
процессе	двигательных функций в	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и	Пользоваться средствами профилактики	
	1 1	l

поддержания	перенапряжения, характерными для	
необходимого уровня	данной специальности.	
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Тестирование
профессиональной	произнесенных высказываний на	(75% правильных
документацией на	известные темы (профессиональные и	ответов)
государственном и	бытовые). Понимает тексты на базовые	
иностранном языках	профессиональные темы. Участвует в	
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы. Строит	
	простые высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности.	
	Кратко обосновывает и объясняет свои	
	действия (текущие и планируемые).	
	Пишет простые связные сообщения на	
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы.	

#### Приложение 1.3

к ПОП-П по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

Обязательный профессиональный блок

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам				
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	.2. Перечень профессиональных компетенции					
	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 1	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования					
ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей					
	сельскохозяйственной техники, а также постановку					
	сельскохозяйственной техники на ремонт.					
ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной					
	техники и оборудования.					
ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности)					
	сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим					
	состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта					
ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла)					
	сельскохозяйственной техники.					
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по					
	техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники					
	и оборудования.					
ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках					
	технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и					
	оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения)					
	сельскохозяйственной техники и оборудования.					
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках					
	технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и					
	оборудования.					
ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического					
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.					
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и					
	технического осмотра сельскохозяйственной техники.					
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной					
	техники и оборудования. составлять техническую документацию на					
	списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации,					
	готовить предложения по повышению эффективности технического					

обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

1.1.3. B peay	ультате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
	Определения технического состояния отдельных узлов и
	деталей машин.
	Налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического
	оборудования.
Владеть	Выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-
навыками	комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.
навыками	
	Планирования технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной техники и оборудования.
	Участия в управлении трудовым коллективом.
	Ведения документации установленного образца.
	Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной
	техники при проведении всех видов ремонта
	Пользоваться инструментом, специальным
	оборудованием на всех этапах ремонта
	сельскохозяйственной техники в соответствии с
	инструкциями по их эксплуатации
	Выполнять поиск составной части (нескольких составных
	частей), обусловливающих неисправность
	сельскохозяйственной техники
	Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии
	с инструкциями по ее эксплуатации
	Производить ремонт сельскохозяйственной техники с
	соблюдением требований охраны труда и окружающей
	среды
	Пользоваться спецодеждой, применять средства
	индивидуальной защиты при проведении ремонта
	сельскохозяйственной техники
	Проводить техническое диагностирование, аппаратный и
уметь	программный контроль с целью выявления
	неисправностей сельскохозяйственной техники
	Подбирать инструмент, оборудование, расходные
	материалы, необходимые для проведения ремонта
	сельскохозяйственной техники
	Осуществлять выбор и использование горюче-смазочных
	материалов и специальных жидкостей в соответствии с
	химмотологической картой сельскохозяйственной
	техники
	Определять виды и объемы работ исходя из
	технологических карт по техническому обслуживанию и
	ремонту сельскохозяйственной техники
	Формулировать задания для работников с указанием
	параметров выполняемых операций, сроков и требований
	к качеству выполнения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
	Выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной
	техники в соответствии с требованиями нормативно-
	технической документации

	Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками
	с использованием цифровых технологий
	Пользоваться информационными технологиями для
	оценки объема и качества работ, выполняемых
	работниками при проведении технического обслуживания
	и ремонта сельскохозяйственной техники
	Выявлять причины отклонения качества и объемов
	выполнения работ по техническому обслуживанию и
	ремонту сельскохозяйственной техники от планов и
	требований технологических карт
	Принимать меры по устранению отклонения качества и
	объемов выполнения работ по техническому
	обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
	от планов и требований технологических карт
	Определять потребность в оборудовании, инструментах,
	расходных материалах для проведения технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в
	соответствии с планом-графиком.
	Оформлять заявки на оборудование, инструменты,
	расходные материалы, необходимые для проведения
	технического обслуживания и ремонта
	сельскохозяйственной техники, в соответствии с
	потребностью.
	Готовить документы и сельскохозяйственную технику к
	государственной регистрации и техническому осмотру
	Взаимодействовать с представителями органов
	государственного надзора за техническим состоянием
	техники в процессе подготовки и проведения
	государственной регистрации и государственного
	технического осмотра тракторов, самоходных машин
	Контролировать соответствие сельскохозяйственной
	техники требованиям безопасности, установленным
	стандартами (техническими регламентами) в области
	безопасности сельскохозяйственной техники
	Единую систему конструкторской документации Технические характеристики, конструктивные
	1 1 1
	особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
	Нормативно-техническую документацию по ремонту сельскохозяйственной техники
	Порядок постановки сельскохозяйственной техники на
	ремонт
знать	
	Порядок выполнения различных видов ремонта
	сельскохозяйственной техники
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Требования охраны окружающей среды при ремонте
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники
	сельскохозяйственной техники Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Требования охраны окружающей среды при ремонте

Специальное ооорудование, инсгрументы, используемые при проведении ремонта есльскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Порядок постановки ссльскохозяйственной техники паремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения весх видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Пребования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с непользованием цифровых технологий) качества и объема выполненшых работ по техническому обслуживании и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходных материалах, псобходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок посударетвенног технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Порядок оформления документов по техническом документации по учету объема выполненных работ по тех	T	
правила их эксплуатации Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения пенеправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым опенивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники Методы опенки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и Порядок определения потребности в оборудования, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструментых, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по техническом обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники.		Специальное оборудование, инструменты, используемые
Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозийственных машин Порядок постановки сельскохозийственной техники на ремопт Виды ремонта сельскохозийственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозийственной техники Назначение и порядок использования расходных, горгочесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозийственной техники Способы устранения пенеправностей сельскохозийственной техники Порядок проведения всех видов техники Порядок проведения всех видов техники Требования к межеменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживании и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления техничения потребносто осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной те		
сельскохозяйственных машин Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Пребования к межсменному, кратковременному и длительному храненное сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым опенивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы опенки в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и обрудования Порядок определения потребности в оборудовании, ипструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машии Порядок оформления документов для государственного технического осмотра тракторов, самоходных машии Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации по ремонта ремонта ремонта ремонта объема выполненных работ по техническом обслуживанию и ремонта сельскохозяй		1
Порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устрапения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному храненно сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта ссльскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалых для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной техники. Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машии Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машии Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации по учету объема выполненных работ по техническом обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники.		
ремонт Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горгочемазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устрапения пеисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному храпснию сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по отогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по отехническом документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Виды ремонта сельскохозяйственной техники Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники Назначение и порядок использования расходных, горгочесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственному и длительному хранению сельскохозяйственному и длительному хранению сельскохозяйственному и длительному хранению сельскохозяйственном техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалых для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, псобходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанныю и ремонту сельскохозяйственной техники		Порядок постановки сельскохозяйственной техники на
Порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники  Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники  Способы устрапения псисправностей сельскохозяйственной техники  Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники  Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструментах, расходных материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной технической документации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления документов по отехническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники обслуживанию и ремонту сельскохоховиственной техники обслуживанию и ремонту сельскохоховиственной техники обслуживанию и ремонту сельскохоходиственной техническо		ремонт
сельскохозяйственной техники  Назначение и порядок использования расходных, горючемазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники  Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники  Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники  Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживания и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной регистрации и государственного технического оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, испригодной к эксплуатации.		Виды ремонта сельскохозяйственной техники
Назначение и порядок использования расходных, горючесмазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники  Стособы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники  Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники  Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживании и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической локументации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической локументации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок веления первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		Порядок выполнения различных видов ремонта
смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники  Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники  Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранснию сельскохозяйственной техники  Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		сельскохозяйственной техники
проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненых работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		Назначение и порядок использования расходных, горюче-
проведении ремонта сельскохозяйственной техники Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненых работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		смазочных материалов и специальных жидкостей при
Способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническом обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		проведении ремонта сельскохозяйственной техники
порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники  Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненых работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническом обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники.		
обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники.		
Требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		1
длительному хранению сельскохозяйственной техники Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозийственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок посударственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок посударственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
ремонта сельскохозяйственной техники  Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования  Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления техники.  Порядок оформления техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		-
Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники. Порядок оформления техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		1
техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		,
сельскохозяйственной техники и оборудования Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления техники. Порядок оформления техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		•
Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
сельскохозяйственной техники. Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин  Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин  Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		•
инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		± ± ± ± 7
сельскохозяйственной техники.  Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
самоходных машин Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
тракторов, самоходных машин Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
технического осмотра тракторов, самоходных машин Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники. Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		*
сельскохозяйственной техники.  Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		1 1 1
Порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации.  Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
эксплуатации. Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		•
обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники		
		1
и оборудования.		
1 - 2		и оборудования.

Порядок подгото	овки и формы отчетн	ых док	ументов по
техническому	обслуживанию	И	ремонту
сельскохозяйство	енной техники и обору	дования	I.

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -802 в том числе в форме практической подготовки -666

Из них на освоение МДК 292 в том числе самостоятельная работа — 10 практики, в том числе учебная — 216 производственная — 288 Промежуточная аттестация — 6

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

			Объем профессионального модуля, ак. час.							
Коды Наименования			рме кой	Обучение по МДК Всего В том числе					Практики	
профессиональных и общих компетенций	разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.9, 2.10 ОК 01, 04, 09	Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	292	162		146		10		216	288
	Учебная практика	216								
	Производственная практика	288								
	Промежуточная аттестация	6								
	Всего:	802	162		146		10		216	288

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	го лабораторные работы и практические занятия, форморго самостоятельная учебная работа обучающихся,		в том числе в гической 1, акад. ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3 Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%		4	5
сельскохозяйственной т	Раздел 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.		162		
	кнического обслуживания и ремонта ехники и оборудования.				
Тема 1.1.	Содержание				
Техническое	1. Система технического обслуживания и ремонта машин.			ПК 2.1, 2.2,	
обслуживание и	Структура системы ТО и ремонта машин. Виды,			2.3, 2.4, 2.5,	
технологии	содержание и периодичность технического обслуживания			2.7, 2.9,	
диагностирования	тракторов, комбайнов и автомобилей. Качество и надежность.			2.10 OK 01, 04, 09	
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Практическое занятие 1. Диагностирование и техническое				
	обслуживание двигателя				
	Практическое занятие 2. Диагностирование и техническое обслуживание гидросистем				

	Пистем 2 Пис	
	Практическое занятие 3. Диагностирование и	
	техническое обслуживание сельскохозяйственных	
	машин.	
	Практическое занятие 4. Диагностирование и	
	техническое обслуживание шасси тракторов и	
	автомобилей	
	Практическое занятие 5. Диагностирование и	
	техническое обслуживание АКБ и приборов	
	электрооборудования.	
	Практическое занятие 6. Техническое обслуживание	
	машин животноводческих ферм, комплексов и	
	птицефабрик	
Тема 1.2. Хранение	Содержание	
техники	1. Виды хранения техники. Поступление новой техники и	ПК 2.1, 2.2,
	ее сборка. Техническое обслуживание в период хранения	2.3, 2.4, 2.5,
	и снятия машин с хранения.	2.7, 2.9,
	2. Места и способы хранения техники. Складские	2.10
	помещения для хранения деталей и узлов. Оборудование	OK 01, 04,
	для подготовки к хранению и снятию машин с хранения.	09
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторное занятие 1. Подготовка машин к хранению.	
	Лабораторное занятие 2. Технология хранения машин	
	Лабораторное занятие 3. Постановка тракторов на	
	хранение.	
	Лабораторное занятие 4. Постановка	
	сельскохозяйственных машин на хранение.	
Тема 1.3	Содержание	
Планирование и	1. Структура и основы организации ремонтно-	ПК 2.1, 2.2,
организация	обслуживающей базы агропромышленного комплекса.	2.3, 2.4, 2.5,

технического	Методы и формы организации ТО и ремонта машин.	2.7, 2.9,
обслуживания и	Режим работы предприятия и основные параметры	2.10
ремонта машин	производственного процесса	OK 01, 04,
penoniu mumin	проположение продессы	09
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторное занятие 1. Определение количества	
	ремонтов и ТО и распределение объемов работ между	
	звеньями ремонтной сети.	
	Лабораторное занятие 2. Составление годового плана	
	ремонтных работ и построение графика загрузки	
	мастерской хозяйства.	
	Лабораторное занятие 3. Расчет годовой потребности в	
	запасных частях, материалах и инструменте.	
	Лабораторное занятие4. Расчет оборудования и рабочих	
	участков, площади рабочих мест. Определение штата	
	мастерской и планирование рабочих мест. Компоновка	
	отделений, участков и цехов.	
	Лабораторное занятие5. Расчет себестоимости	
	технического обслуживания и ремонта машин по	
	элементам затрат. Пути снижения себестоимости затрат.	
	Определение экономической эффективности	
	запланированных мероприятий.	
	Лабораторное занятиеб. Контроль качества технического	
	обслуживания и ремонта машин	
Тема 1.4. Подготовка	Содержание	
сельскохозяйственной	1. Правила государственной регистрации самоходных	ПК 2.1, 2.2,
техники и	машин и других видов техники	2.3, 2.4, 2.5,
оборудования к	2. Правила проведения технического осмотра	2.7, 2.9,
государственной	самоходных машин и других видов техники	2.10

регистрации и	Требования, предъявляемые при проведении	OK 01, 04,
техническому осмотру	технического осмотра к машинам отдельных видов	09
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторное занятие 1. Подготовка тормозных систем	
	Лабораторное занятие 2. Подготовка рулевого	
	управления	
	Лабораторное занятие 3. Подготовка двигателя и его	
	системы	
	Лабораторное занятие 4. Подготовка механизмов	
	управления машин на гусеничном ходу	
	Лабораторное занятие 5. Подготовка стеклоочистителей	
	и стеклоомывателей, подготовка колес, шин и гусениц	
	Лабораторное занятие 6. Подготовка внешних световых	
	приборов и прочих элементов конструкции	
_	кое обеспечение технического обслуживания и ремонта	
сельскохозяйственной	гехники в организации.	
Тема 2.1. Принципы	Содержание	
материально-	1. Принципы, структура и организация материально-	ПК 2.5, 2.7,
технического	технического обеспечения технического обслуживания и	2.8, 2.10
обеспечения	ремонта сельскохозяйственной техники	OK 01, 04,
технического	D	09
обслуживания и	В том числе практических занятий и лабораторных	
ремонта	работ	
сельскохозяйственной	Лабораторное занятие №1. Материально-техническое	
техники	обеспечение производственного процесса и его	
	организация на предприятиях АПК	
	Лабораторное занятие № 2. Структура и классификация	
	материально-технического обеспечения.	

	7.5	T		1 1	
	Лабораторное занятие №3 Конструкторская,				
	технологическая и организационно-экономическая				
	подготовка материально-технического обеспечения				
Тема 2.2.	Содержание				
Экономические	1. Экономические критерии выбора технологических			ПК 2.5, 2.7,	
критерии, организация	процессов материально-технического обеспечения			2.8, 2.10	
труда и планирование	2. Организация оплаты и нормирования труда			OK 01, 04,	
материально-	материально-технического обеспечения			09	
технического	3. Планирование материально-технического обеспечения				
обеспечения	В том числе практических занятий и лабораторных				
технического	работ				
обслуживания и	Лабораторное занятие 1. Цифровизация в организации				
ремонта	материально-технического обеспечения технического				
сельскохозяйственной	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники				
техники	Практическое занятие № 1 Организация контроля				
	качества на основных стадиях материально-технического				
	обеспечения технического сервиса				
	Практическое занятие № 2 Экономическая				
	эффективность внедрения прогрессивных форм				
	материально-технического обеспечения технического				
	сервиса				
	Практическое занятие № 3 Организация				
	производственно-технического обеспечения АПК.				
	Организация материально-технического снабжения				
	сельскохозяйственного предприятия.				
Технологические проце	ессы ремонтного производства.	161/55	264/93		
Тема 3.1.	Содержание				
Производственный	Сущность производственного процесса ремонта машин.			ПК 2.1, 2.2,	
процесс ремонта	Схемы технологического процесса ТО и ремонта машин.			2.3, 2.4, 2.5,	
машин.	Операции технологического и вспомогательного			2.7, 2.10	
	переходов.			OK 01, 04,	
				09	

	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическое занятие 1. Разборка машин и сборочных		
	единиц. Технологии разборки агрегатов и машин.		
	Способы удаления различного рода загрязнений и		
	отложений. Конструкция моечного оборудования и		
	приспособления.		
	Лабораторное занятие 1. Изучение приборов и		
	оборудования при дефектовке машин		
Тема 3.2.	Содержание		
Технологические	1. Способы восстановления деталей.	ПК 2.1, 2.2,	
процессы ремонта и		2.3, 2.4, 2.5,	
восстановления		2.7, 2.10	
деталей.		OK 01, 04,	
	n v e	09	
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Лабораторное занятие 1. Восстановления деталей ручной		
	сваркой и наплавкой. Сущность ручной электродуговой и		
	газовой сварки. Особенности сварки деталей		
	изготовленный из чугуна и алюминиевых сплавов.		
	Оборудование приспособление и инструмент,		
	применяемые при сварке.		
	Лабораторное занятие 2. Механизированные способы		
	сварки и наплавки. Сущность процессов сварки и		
	наплавки деталей под слоем флюса, среди защитных		
	газов вибродуговой и электроконтактной сварки.		
	Оборудование и материалы механизированных способов		
	сварки и наплавки. Современные способы сварки и		
	наплавки.		
	Лабораторное занятие 3. Восстановление деталей		
	электролитическим наращиванием и пластической		

деформацией. Основные процессы технологии электролитического наращивания. Восстановление деталей пластической деформацией. Способы и технология восстановления деталей полимерными материалами.  Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные способы слесарно-механической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей. Способы востановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
деталей пластической деформацией. Способы и технология восстановления деталей полимерными материалами.  Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные способы и технология электрической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изоншеных деталей.  Тема 3.3. Технология  ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  2.3, 2.4, 2.5,
технология восстановления деталей полимерными материалами.  Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные способы слесарно-механической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
материалами.  Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные способы и технология электрической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
Лабораторное занятие 4. Слесарно-механические способы восстановления деталей. Основные способы и технология электрической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановление взаимного расположения посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  Содержание  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.
способы восстановления деталей. Основные способы слесарно-механической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.
слесарно-механической обработки деталей. Способы и технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент. Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
технология электрической обработки деталей. Оборудование, приспособление и инструмент. Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.
Оборудование, приспособление и инструмент.  Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Содержание  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
Лабораторное занятие 5. Восстановление посадок и взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
взаимного расположения деталей. Способы восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
восстановления посадок. Восстановление взаимного расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Содержание  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
расположения деталей и сборочных единиц способом подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
подгонки, регулировки и введения промежуточных деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
деталей. Выбор рационального способа восстановления изношенных деталей.  Тема 3.3. Технология ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
изношенных деталей.         Гема 3.3. Технология ремонта двигателей       Содержание         1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.       ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
Гема 3.3. Технология ремонта двигателей         Содержание         ПК 2.1, 2.2, способы определения.           1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.         ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
ремонта двигателей  1. Характерные неисправности их внешние признаки и способы определения.  ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
способы определения.
способы определения.
Технология ремонта деталей механизмов. Сборка,
контроль качества ремонта.
09
В том числе практических занятий и лабораторных
работ
Лабораторное занятие 1. Разборка двигателей тракторов
и автомобилей.
Лабораторное занятие 2. Дефектов деталей КШМ и ГРМ,
агрегатов топливной аппаратуры, узлов систем смазки и
охлаждения двигателя.
Лабораторное занятие 3. Ремонт кривошипно-шатунного
и газораспределительного механизма двигателей машин.

	Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин.	
	Ремонт шатунно-поршневого комплекта. Ремонт	
	механизма газораспределения.	
	Лабораторное занятие 4. Ремонт систем питания, смазки	
	и охлаждения двигателей машин. Ремонт системы	
	питания двигателей машин. Ремонт сборочных	
	комплектов и деталей системы смазки двигателей.	
	Ремонт сборочных комплектов и деталей системы	
	охлаждения двигателей.	
	Лабораторное занятие 5. Сборка, обкатка и испытание	
	двигателей. Технологическая последовательность	
	сборки. Обкатка и испытание двигателя. Оборудование и	
	контрольная проверка двигателя после обкатки	
Тема 3.4. Технология	Содержание	
ремонта шасси.	Технологии ремонта трансмиссии тракторов и	ПК 2.1, 2.2,
	автомобилей. Ремонт ходовой части машин. Ремонт	2.3, 2.4, 2.5,
	агрегатов тормозной системы машин. Ремонт рулевого	2.7, 2.10 OK 01, 04,
	управления машин. Характерные неисправности	09
	сборочных единиц и способы их определения.	09
	Особенности сборки и регулировки, контроль качества.	
	Неисправности гидрооборудования и износы деталей	
	машин. Ремонт насосов и распределителей, силовых	
	цилиндров, гидроусилителей, шлангов высокого	
	давления. Причины и характер износа сборочных единиц	
	и элементов электрооборудования. Технология ремонта.	
	Оборудование, приспособления, инструмент и контроль	
	качества ремонта.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Лабораторное занятие 1. Ремонт гидравлических систем	
	машин и электрооборудования.	

	п с	1		1
	Лабораторное занятие 2. Ремонт трансмиссии тракторов			
	и автомобилей.			
	Лабораторное занятие 3. Ремонт ходовой части тракторов			
	и автомобилей.			
	Лабораторное занятие 4. Ремонт механизмов управления			
	тракторов и автомобилей.			
Тема 3.5. Технология	Содержание			
ремонта	1. Характерные неисправности рабочих органов и		ПК 2.1, 2.2,	
сельскохозяйственных	дефекты деталей почвообрабатывающих машин, способы		2.3, 2.4, 2.5,	
машин.	их определения. Ремонт плугов, борон, культиваторов,		2.7, 2.10	
	лущильников и дискаторов. Ремонт зерновых сеялок и		OK 01, 04,	
	картофелесажалок. Ремонт резервуаров и транспортеров,		09	
	разбрасывающих, разбрызгивающих и распыливающих			
	устройств, насосных установок.			
	Статическая и динамическая балансировка барабана			
	молотилки. Ремонт сепарирующих устройств, грохота,			
	решет и соломотряса. Ремонт зерноочистительных			
	машин и зерносушильных агрегатов. Ремонт косилок,			
	граблей, пресс-подборщиков, измельчающих аппаратов.			
	Ремонт ботвоудалителей, копателей, очистителей, и			
	комкодавителей. Ремонт землеройных машин,			
	дождевателей и насосных станций. Технология			
	восстановления типичных деталей. Особенности сборки			
	и регулировки отдельных узлов и механизмов. Контроль			
	качества ремонта.			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Лабораторное занятие 1. Ремонт плугов, борон,			
	культиваторов, лущильников и дискаторов.			
	Лабораторное занятие 2. Ремонт зерновых сеялок и			
	картофелесажалок			
L				

·		 	
	Лабораторное занятие 3. Ремонт резервуаров и		
	транспортеров, разбрасывающих, разбрызгивающих и		
	распыливающих устройств, насосных установок.		
	Лабораторное занятие 4. Ремонт зерновых жаток и		
	подборщиков, наклонной камеры, молотильных		
	аппаратов		
	Лабораторное занятие 5. Ремонт сепарирующих		
	устройств, грохота, решет и соломотряса. Ремонт		
	зерноочистительных машин и зерносушильных		
	агрегатов.		
	Лабораторное занятие 6. Ремонт косилок, граблей, пресс-		
	подборщиков, измельчающих аппаратов.		
Тема 3.6. Технология	Содержание		
ремонта оборудования	1. Ремонт специального технологического оборудования		2.1, 2.2,
животноводческих	для производства продукции животноводства		, 2.4, 2.5,
ферм			, 2.10
			01, 04,
		09	
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Лабораторное занятие 1. Ремонт систем канализации и		
	навозоудаления. Характерные неисправности		
	механизмов и дефекты деталей, способы их определения		
	Лабораторное занятие 2. Ремонт насосных установок,		
	поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем		
	отопления и микроклимата помещений. Ремонт дробилок		
	и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей		
	и раздатчиков кормов.		
	Лабораторное занятие 3. Ремонт доильных аппаратов и		
	установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников		
	и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных		
	машин. Технология восстановления типичных деталей.		

	Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных			
Учебная практика разда	ела №3			
Виды работ				
- разборка ДВС, дефектов	вка и комплектование деталей;			
- сборка узлов двигателя	и двигателя из узлов;	216	216	
- ремонт топливной аппар	ратуры;	210	210	
- проверка технического	состояния и ремонт стартеров и генераторов;			
- проверка и ремонт сбор	очных единиц гидравлической навесной системы;			
- обкатка и испытание дв	игателя.			
Производственная прак	Производственная практика <i>раздела №3</i>			
Виды работ				
- ремонт тракторов и авто	омобилей;			
_	ающих машин, посевных и посадочных машин;			
- ремонт машин по защит	е растений и внесению удобрений;	216	216	
- ремонт машин для заготовки сена;				
- ремонт комбайнов для уборки картофеля и сахарной свеклы;				
- ремонт зерноуборочных комбайнов;				
- подготовка машин к хранению и постановка на хранение.				
Всего		360	592	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-экономических дисциплин, в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории Тракторов и автомобилей, Сельскохозяйственных и мелиоративных машин, Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, Технологии и механизации производства продукции растениеводства, Технологии и механизации производства продукции животноводства, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерские Слесарная мастерская, Сварочная мастерская, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебник для СПО / В.М. Тараторкин, И.Г. Голубев. Москва: Академия, 2018. 384 с. ISBN издания: 978-5-4468-6132-3
- 2. Технологические процессы ремонтного производства: учебник для СПО / И.Г. Голубев, В.М. Тараторкин. Москва: Академия, 2021. -304 с. ISBN издания: 978-5-4468-9954-8
- 3. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учебное пособие для СПО / Г.И. Гладов, А.М. Петренко.— Москва: Академия, 2019.-256 с. ISBN издания: 978-5-4468-5948-1
- 4. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебное пособие для СПО / А.Ф. Синельников. Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8863-4
- 5. Технологии механизированных работ в растениеводстве / А.Г. <u>Левшин, А.Н. Скороходов Москва: Академия, 2020. 336 с. ISBN издания: 978-5-4468-8646-3</u>
- 6. Технологии механизированных работ в животноводстве: учебное пособие для СПО/ А. И. Купреенко, Х. М. Исаев. Москва: Академия, 2018. 240 с. ISBN издания: 978-5-4468-6948-0

- 7. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2
- 8. Ведение оперативного учета имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций в сельской усадьбе: учебное пособие для СПО / Н. А. Иванова Москва: Академия, 2019. 304 с. ISBN издания: 978-5-4468-7873-4
- 9. Управление персоналом: учебник для СПО / Т.Ю. Базаров. Москва: Академия, 2020. 320 с. ISBN издания: 978-5-4468-9331-7
- 10. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебное пособие / М.П. Тушканов, Л.Д. Черевко, Л.Б. Винничек, Н, М. Гурьянова, А.А. Максимов, А.Ф. Максимов. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 270 с. ISBN издания: 978-5-16-011330-2
- 11. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8.
- 12. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2.

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Корягина, Н. В. Экономика, организация и основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Корягина, Л. А. Маслова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 185 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13696-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497394
- 2. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497021
- 3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6964-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153927">https://e.lanbook.com/book/153927</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171850
- 2. Экономика сельского хозяйства: учебник для среднего профессионального образования / Н. Я. Коваленко [и др.]; под редакцией Н. Я. Коваленко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 06920-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494257">https://urait.ru/bcode/494257</a>
- 3. Основы экономики организации агропромышленного комплекса. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Г. Ахметов [и др.]; под общей редакцией Р. Г. Ахметова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10060-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475431">https://urait.ru/bcode/475431</a>
- 4. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12093-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496181
- 5. Организация производства в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15230-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495471
- 6. Организация производства в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15231-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495472
- 7. Михальченков, А. М. Технология ремонта машин. Курсовое проектирование: учебное пособие для спо / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-6645-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151199">https://e.lanbook.com/book/151199</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при определении неисправностей. Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техники Производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении диагностирования неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации Проводит техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.3. Определять	Выполняет поиск составной части (нескольких составных частей), обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производить диагностирование сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении диагностирования сельскохозяйственной техники Определяет техническое состояние	Экспертное
ПК 2.3. Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.	Определяет техническое состояние отдельных узлов и деталей машин. Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Осуществляет выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Производит ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.4. Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.	Налаживает и эксплуатирует ремонтно- технологическое оборудование. Выполняет разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работы, обкатку агрегатов и машин Читает чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники Подбирает инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники Пользуется инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.5. Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и	соответствии с инструкциями по их эксплуатации Осуществляет выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники Управляет сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации Производит ремонт сельскохозяйственной окружающей среды Пользуется спецодеждой, применяет средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники  Составляет планы техники Составляет планы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Определяет виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
•	1	Тестирование (75% правильных ответов)
техники и оборудования.  ПК 2.7. Выполнять контроль качества	Пользуется информационными технологиями для оценки объема и	Тестирование

выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Выявляет причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт Принимает меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов	(75% правильных ответов)
	и требований технологических карт Осуществляет оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий	
ПК 2.8. Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	Определяет потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком. Оформляет заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью.	Тестирование (75% правильных ответов)
ПК 2.9. Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники	Готовит документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру Взаимодействует с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин Контролирует соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники	Экспертное наблюдение выполнения практических работ

ПК 2.10. Оформлять	Читает чертежи узлов и деталей	Тестирование
документы о	сельскохозяйственной техники при	(75% правильных
	проведении всех видов ремонта	ответов)
проведении ремонта сельскохозяйственной	Проводит техническое	orberob)
	диагностирование, аппаратный и	
техники и	программный контроль с целью	
оборудования.	выявления неисправностей	
составлять	сельскохозяйственной техники	
техническую	Выполняет поиск составной части	
документацию на	(нескольких составных частей),	
списание	обусловливающих неисправность сельскохозяйственной техники	
сельскохозяйственной	Управляет сельскохозяйственной	
техники, непригодной	техникой в соответствии с инструкциями	
к эксплуатации,	по ее эксплуатации	
готовить предложения	Оформляет документы о постановке на	
по повышению	хранение и снятии с хранения	
эффективности	сельскохозяйственной техники	
технического	Выявляет причины отклонения качества	
обслуживания и	и объемов выполнения работ	
ремонта		
сельскохозяйственной		
техники и		
оборудования в		
организации.		
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Тестирование
способы решения	профессиональном контексте.	(75% правильных
задач	Анализирует задачу и/или проблему и	ответов)
профессиональной	выделять её составные части.	
деятельности	1	
применительно к	Выявляет и эффективно ищет	
различным	информацию, необходимую для решения	
контекстам	задачи и/или проблемы. Составляет план	
	действия. Определяет необходимые	
	ресурсы.	
	Оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02 Использовать	Определяет задачи для поиска	Тестирование
современные средства	информации. Определяет необходимые	(75% правильных
поиска, анализа и	источники информации. Планирует	ответов)
интерпретации	процесс поиска. Структурирует	
информации, и	получаемую информацию, выделяет	
информационные	наиболее значимое в перечне	
технологии для	информации. Оценивает практическую	
выполнения задач	значимость результатов поиска.	
	Оформляет результаты поиска,	

профессиональной	применяет средства информационных	
деятельности	технологий для решения	
	профессиональных задач. Использует	
	современное программное обеспечение,	
	различные цифровые средства для	
	решения профессиональных задач.	
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Тестирование
реализовывать	правовой документации в	(75% правильных
собственное	профессиональной деятельности.	ответов)
профессиональное и	Применяет современную научную	,
личностное развитие,	профессиональную терминологию.	
предпринимательскую	Определяет и выстраивает траектории	
деятельность в	профессионального развития и	
профессиональной	самообразования. Выявляет достоинства	
сфере, использовать	и недостатки коммерческой идеи.	
знания по финансовой	Презентует идеи открытия собственного	
грамотности в	дела в профессиональной деятельности.	
различных жизненных	Оформляет бизнес-план. Рассчитывает	
ситуациях.	размеры выплат по процентным ставкам	
ситуациях.	кредитования. Определяет	
	инвестиционную привлекательность	
	коммерческих идей в рамках	
	профессиональной деятельности.	
	Презентует бизнес-идею, определяет	
	источники финансирования	
ОК 04. Эффективно	Организует работу коллектива и команды.	
взаимодействовать и	Взаимодействует с коллегами,	
работать в коллективе	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности.	
и команде		Таститороми
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Тестирование (75% правильных
устную и письменную	оформляет документы по	ответов)
коммуникацию на	профессиональной тематике на	OIBCIOB)
государственном	государственном языке, проявляет	
языке Российской	толерантность в рабочем коллективе.	
Федерации с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста	0	D
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей	Экспертное
гражданско-	специальности 35.02.16 Эксплуатация и	наблюдение
патриотическую	ремонт сельскохозяйственной техники и	выполнения
позицию,	оборудования. применять стандарты	практических работ
демонстрировать	антикоррупционного поведения.	
осознанное поведение	Проявляет толерантность в рабочем	

на основе	коллективе. Применяет стандарты	
традиционных	антикоррупционного поведения.	
общечеловеческих		
ценностей, в том		
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Экспертное
сохранению	безопасности. Определяет направления	наблюдение
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	выполнения
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	практических работ
применять знания об	специальности. Осуществляет работу с	mpakin itekami pacer
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы	производства. Организует	
бережливого	профессиональную деятельность с	
производства,	учетом знаний об изменении	
эффективно	климатических условий региона.	
действовать в	Kimmarn reekiix yestebiin pernona.	
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-	Экспертное
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдение
культуры для	укрепления здоровья, достижения	выполнения
сохранения и	жизненных и профессиональных целей.	практических работ
укрепления здоровья в	Применяет рациональные приемы	npanin recium passi
процессе	двигательных функций в	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и	Пользоваться средствами профилактики	
поддержания	перенапряжения, характерными для	
необходимого уровня	данной специальности.	
физической	,,	
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Тестирование
профессиональной	произнесенных высказываний на	(75% правильных
документацией на	известные темы (профессиональные и	ответов)
государственном и	бытовые). Понимает тексты на базовые	
иностранном языках	профессиональные темы. Участвует в	
1	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы. Строит	
	простые высказывания о себе и о своей	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

профессиональной деятельности. Кратко	
обосновывает и объясняет свои действия	
(текущие и планируемые). Пишет	
простые связные сообщения на	
знакомые или интересующие	
профессиональные темы.	

Приложение 1.4 к ОПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяственной техники и оборудования

## Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 19205 ТРАКТОРИСТ- МАШИНИСТ СЕЛЬХОЗЯЙСТВЕННОГОПРОИЗВОДСТВА (КАТЕГОРИИ В,С,Е)

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы
- 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

#### 2. Структура и содержание профессионального модуля

- 2.1. Трудоемкость освоения модуля
- 2.2. Структура профессионального модуля
- 2.3. Содержание профессионального модуля
- 2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)

#### 3. Условия реализации профессионального модуля

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3.2. Учебно-методическое обеспечение
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Дополнительный профессиональный блок ПМ.02 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 19205 ТРАКТОРИСТ- МАШИНИСТ СЕЛЬХОЗЯЙСТВЕННОГОПРОИЗВОДСТВА (КАТЕГОРИИ В,С,Е)

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности управлять тракторами и самоходными машинами категории"В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения, выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил безопасности и охраны труда, выполнять комплекс сельскохозяйственных применением цифровых технологий.

Профессиональный модуль включен в вариативную часть образовательной программы по направленности освоение профессии рабочего 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории В.С.Е)

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК	0 1.000		
ОК.01	Распознавать задачу и	Актуальный	
	проблему	профессиональный и	
	в профессиональном и	социальный контекст, в	
	социальном контексте;	котором приходится	
	анализировать задачу и	работать и жить;	
	выделять её составные	основные источники	
	части;	информации и ресурсы д	
	определять этапы	ля решения задач и	
	решения задачи выявлять	проблем в	
	и эффективно искать	профессиональном и/или	
	информацию,	социальном контексте;	
	необходимую для	алгоритмы выполнения	
	решения задачи и/или	работ	
	проблемы;	в профессиональной и	
	определять необходимые	смежных областях;	
	ресурсы;	методы работы в	
	владеть актуальными	профессиональной и	
	методами работы	смежных сферах; методы	
	в профессиональной и	работы в	
	смежных сферах;	профессиональной и	
	реализовывать	смежных сферах;	
	составленный план;	методы работы в	
	определять необходимые	профессиональной и	
	ресурсы;	смежных сферах; методы	
	владеть актуальными	работы в	
	методами работы	профессиональной и	
		смежных сферах;	

	в профессиональной и и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
OK.04	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	
OK.07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	безопасности при ведении	
OK.09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	

HIC 0. 1		T	Г
ПК 2.1	выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения при выполнении сельскохозяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ; выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата знания.	правила дорожного движения при управлении тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "E", "F"	управлять тракторами и самоходными машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F" в соответствии с правилами дорожного движения
ПК 2.2	соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении сельскохозяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ. знания:	правила и нормы охраны труда при выполнении сельскохозяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.	выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда. умения:
ПК 2.3	применять цифровые технологии для выполнения сельскохозяйственных работ знания.	цифровые технологии в сельском хозяйств	выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением цифровых технологий.

## 1.4 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ № п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименов ание	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
			темы		
1		Умения: выбирать			введение
		скоростной режим машинно-тракторного			профессионального
		агрегата исходя			модуля ПМ.02,
		из лучшей загрузки двигателя с учетом			обосновано п.2.1
		допустимых по			ФГОС, согласно
	ПК 2.1.	агротехническим			которого,
	Управлять тракторами и	требованиям скоростей движения			вариативная часть
	самоходными	при выполнении		150	образовательной
	машинами категории "В",	сельскохозяйственных операций, погрузочно-			программы дает
	"С", "D", "E",	разгрузочных,			
	"Г" в	транспортных,			возможность
	соответствии с правилами	стационарных и других			расширения основного
	дорожного	видах работ;			вида
	движения.	выбирать различные			деятельности.
		виды движения			Во время изучения
		машинно-тракторных агрегатов в			ПМ.02 обучающиеся
		зависимости от			получают углубленные
		конфигурации поля и состава агрегата			знания, которые
		знания.			помогут им управлять
		Знания: правила			, , ,
		дорожного движения при управлении			тракторами и
		тракторами и			самоходными
		самоходными			машинами категории
		машинами категории "В", "С", "D", "Е", "F"			"B", "C", "D", "E",
		Навыки: управлять			"Г" в соответствии с
		тракторами и самоходными			правилами дорожного
		машинами категории			движения
		"B","C", "D", "E", "F"			закрепить умения при
		в соответствии с правилами дорожного			выполнении
		движения.			
2	ПК 2.2.	Умения: соблюдать			сельскохозяйственных
	Выполнять	правила и нормы		100	операций, погрузочно-
	работы на машинно-	охраны труда при выполнении		108	
	тракторном	выполиснии			

осответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда при выполнениисельскохо зайственных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Знания: правила и нормы охраны труда при выполнениисельскохо зайственных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  З ПК 2.3.  Умения: применять цифровые технологии для выполнять комплеке сельскохозяйств венных работ с применением цифровых технологий выполнять комплеке сельскохозяйственных работ с применением цифровых технологий.		агрегате в	сельскохозяйственных		разгрузочных,
безопасности и охраны труда  Видах работ.  Знания: правила и нормы охраны труда при  выполнениисельскохо зяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии стребованиям правил техники безопасности и охраны труда.  З ПК 2.3.  Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий технологий в сельскохозяйств навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением работ с применением					транспортных,
охраны труда  других видах работ.  Знания: правила и нормы охраны труда при выполнениисельскохо зяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  З ПК 2.3.  Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий и жоляйств на ицфровые технологии в сельском хозяйственных работ с применением		<u> </u>	1		стационарных и других
нормы охраны труда при выполнениисельскохо зяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий хозяйстве нных работ с применением дифровых технологий в сельском хозяйственных работ с применением добот с применением			<u> </u>		видах работ.
при выполнениисельскохо зяйственных операций, погрузочно- разгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машинно- тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением пифровых технологий  3 нания: применять пифровых технологий  3 нания: прифровые технологий в сельском хозяйстве ных работ с применением пифровых технологий  3 нания: пифровые технологий в сельском хозяйственных работ с применением пифровых технологий  4 навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением					Согласно
зяйственных операций, погрузочноразгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий хозяйств Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйст выполнения работ с применением дифровых технологий выполнять комплекс сельскохозяйств навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением добот с применением работ с применением работ с применением работ с применением работ с применением					требованиям рынка
операций, погрузочно- разгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машинно- тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий  3нания: цифровые технологии для Выполнять комплекс сельскохозяйств Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйств навиния: цифровые технологии для  3нания: цифровые технологии в сельском хозяйств Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением			выполнениисельскохо		труда, часы
транспортных, стационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий  3 Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением дифровых технологий в сельском хозяйств навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением дабот с применением					вариативной части
тационарных и других видах работ.  Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий  Выполнять комплекс сельскохо зяйственных работ с применением цифровых технологий в сельском хозяйств   Навыки: выполнять комплекс сельскохо зяйственных работ с применением дифровых технологии в сельском хозяйств   Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением работ с применением работ с применением работ с применением			разгрузочных,		использованы на
Навыки: выполнять работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий  3 Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ венных работ с применением			1		формирование
работы на машиннотракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий  3 Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением дифровых технологий в сельском хозяйственных работ с применением хозяйственных работ с применением работ с применением работ с применением			других видах работ.		профессиональных
тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ венных работ с применением цифровых технологий в сельском хозяйственных работ с применением дозяйственных работ с применением дозяйственных работ с применением хозяйственных работ с применением работ с применением дозяйственных работ с применением					компетенций
Соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять цифровые технологии для выполнениясельскохо зяйст венных работ с применением цифровых технологий  3 нания: цифровые технологии в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением добот с применением хозяйств			*		ПК 2.1
требованиями правил техники безопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять комплекс сельскохозяйст венных работ с применением цифровых технологий  3 нания: цифровые технологии в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением дифровых технологий в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением					ПК 2.2,
Техники оезопасности и охраны труда.  3 ПК 2.3. Выполнять цифровые технологии для выполнениясельскохо зяйственных работ с применением цифровых технологий в сельском хозяйств Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением работ с применением					
3 ПК 2.3. Выполнять цифровые технологии для выполнениясельскохо зяйст венных работ с применением цифровых технологий  Знания: цифровые технологии в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением хозяйств					11K 2.3.
Выполнять комплекс для 108  сельскохозяйст выполнениясельскохо зяйственных работ с применением цифровых технологий Знания: цифровые технологии в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением работ с применением	3	ПК 2.3.			
комплекс сельскохозяйст выполнениясельскохо зяйственных работ применением цифровых технологий   Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением хозяйственных работ с применением			1		
венных работ с применением цифровых технологий Знания: цифровые технологии в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением				108	
применением цифровых технологий в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением					
цифровых технологий в сельском хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением		-	_		
технологий хозяйств  Навыки: выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением			, 11		
комплекс сельскохозяйственных работ с применением		технологий			
сельскохозяйственных работ с применением					
работ с применением					

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия <sup>1</sup>	150	66
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	216	216

 $<sup>^1</sup>$  Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

учебная	108	108
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе:		
ПП	12	
ПМ 02 ( экзамен ПМ)	12	
Всего	378	282

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия <sup>2</sup>	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>3</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK.01	Раздел 1. Теоретическая подготовка	150	66	84		-	-		
ОК.04 ОК.07	трактористов-машинистов категории В.С.Е								
OK.07	Учебная практика	108	108					108	
ПК		108	108					100	100
2.1	Производственная практика		108						108
ПК	Промежуточная аттестация экзамен ПМ	12	•			1		100	100
2.2	Всего:	378	282			-	-	108	108
ПК									
2.3									

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Если в таблице 2.1. предусмотрено разделение учебных занятий на теоретические, практические и лабораторные работы, то в таблицу 2.2. должны быть добавлены соответствующие столбцы <sup>3</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарны курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1 Теоретичес	кая подготовка трактористов-машинистов категории В.С.Е <b>F</b> .		
МДК 03.01 Теоретич	еская подготовка трактористов-машинистов категории В С D Е F.	150(84+66)	
Тема 1.1. Введение.	Содержание	4	
Общие положения. Основные понятия и термины.	Закон о безопасности дорожного движения. Кодекс об административных правонарушениях. Закон об охране окружающей среды. Уголовный кодекс, Гражданский кодекс. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения.	4	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
Тема 1.2.	Содержание	4	
Дорожные знаки. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие, знаки. Предписывающие знаки.	Дорожные знаки. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки. Название и место установки каждого знака. Знаки приоритета. Назначение. Место установки знака. Запрещающие, знаки. Назначение. Название и место установки каждого знака. Зона действия знаков. Исключения. Предписывающие знаки. Назначение. Название и место установки каждого знака. Зона действия знаков. Исключения.	4	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
Тема 1.3. Знаки особых	Содержание	20	
предписаний.	Знаки особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Информационные знаки. Действия водителей в	8	OK.01 OK.04

Информационные	соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса. Назначение, название		OK.07 OK.09
знаки. Знаки	и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с		
сервиса. Знаки	требованиями знаков. Знаки дополнительной информации (таблички).		ПК 2.1ПК 2.2
дополнительной	Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.		ПК 2.3
информации		10	1110 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	1. «Решение комплексных задач на тему «Основные понятия и термины»	4	
	2. «Решение комплексных задач на тему «Обязанности участников дорожного движения»	4	
	3. «Решение комплексных задач на тему «Дорожные знаки»	4	
Тема 1.4. Дорожная	Содержание	4	
разметка и её характеристика	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная, вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида разметки.	2	OK.01 OK.04 OK.07 OK.09 ПК 2.1ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.3
	4. «Решение комплексных задач на тему «Горизонтальная, вертикальная разметка»	2	
Тема 1.5.	Содержание	2	
Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием.	2	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
	Содержание	2	

Тема 1.6. Расположение ТС на проезжей части	Расположение ТС на проезжей части. Порядок движения.	2	
Тема 1.7. Обгон и	Содержание	14	
встречный разьезд. Скорость движения	Обгон и встречный разъезд. Порядок выполнения обгона. Выбор скорости в зависимости от дорожных условий. Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Обгон и встречный разъезд. Скорость движения.	2	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	ПК 2.3
	5. «Решение комплексных задач на тему «Начало движения маневрирование».	4	-
	6. «Решение комплексных задач на тему «Расположение ТС на проезжей части»	4	
	7. ««Решение комплексных задач на тему «Обгон и встречный разъезд. Скорость движения»»	4	-
Тема 1.8.	Содержание	4	
Остановка и стоянка	Остановка и стоянка. Способы постановки ТС на стоянку	4	
Тема 1.9.	Содержание	8	
Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика	.Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика. Ознакомление с действиями водителя Т.С. в конкретных дорожных условиях. Сигналы регулировщика. Ознакомление с действиями водителя Т.С. в конкретных дорожных условиях. Остановка и стоянка. Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика.	2	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.3
	8. «Решение комплексных задач на тему «Остановка и стоянка»	4	-
	9. «Решение комплексных задач на тему «Регулирование дорожного движения. Сигналы регулировщика».	2	

Тема 1.10. Проезд перекрестков	Содержание	8	
перекрестков	Проезд перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Проезд перекрестков. Нерегулируемые перекрестки. Регулируемые перекрестки.	2	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	10 «Решение комплексных задач на тему «Проезд перекрестков» .  11. «Решение комплексных задач на тему «Проезд перекрестков» .  12. «Решение комплексных задач на тему «Проезд перекрестков»	6	
Тема 1.11.	Содержание	4	OK.01 OK.04 OK.07 OK.09
Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С.	Пешеходные переходы. Остановки маршрутных ТС.Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных ТС.	4	ПК 2.1ПК 2.2
Тема 1.12. Проезд	Содержание	2	
железнодорожных переездов	Железнодорожные переезды. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Опасные последствия нарушения правил проезда железнодорожных переездов	2	
Тема 1.13. Особые	Содержание	8	
условия движения. Буксировка механических ТС.	Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Виды сцепок. Правила буксировки. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С. Проезд железнодорожных переездов. Особые условия движения.	4	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	13. «Решение комплексных задач на тему «Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных Т.С., железнодорожных переездов»	2	ПК 2.3

	14. «Решение комплексных задач на тему «Особые условия движения»	2	
Тема 1.14. Перевозка людей.	Содержание	10	
Перевозка людеи. Перевозка грузов. Использование внешних световых приборов.	Перевозка людей и грузов. Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей. Правила размещения и закрепления груза на ТС. Техническое состояние и оборудование ТС. Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация ТС. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Правила пользования внешними световыми приборами.	4	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	_
	15. «Решение комплексных задач на тему «Перевозка людей»	2	_
	16. «Решение комплексных задач на тему «Перевозка грузов»	2	
	17. «Решение комплексных задач на тему «Использование внешних световых приборов»	2	
Тема 1.15. Техника	Содержание	4	
управления Т.С.	Техника управления Т.С. Посадка водителя за рулем. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов. Движение в различных дорожных условиях.	4	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
	Содержание	12	

Тема 1.16. Организационно- правовые аспекты оказания первой помощи.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи, определяемые законодательно. Понятие "первая помощь". Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожнотранспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожнотранспортном происшествии	4	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2 ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	
	18.Проведение сердечно- легочной реанимации, устранение асфикции при оказании первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП	2	
	19.Остановка наружного кровотечения Транспортная иммобилизация .Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт	4	
	20.Обработка ран. Десмургия Пользование индивидуальной аптечкой	2	
Тема 1.17	Содержание	14	OK.01 OK.04
Психологические основы безопасного	Психологические основы деятельности водителя. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	2	ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2
управления	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	2	ПК 2.3

транспортным	Психологические качества человека (импульсивность, склонность к	2	
средством	риску, агрессивность эмоции.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.		
	Обработка информации, воспринимаемой водителем. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение.	2	
	Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновениястресса. Нормализация психических состояний во время стресса.	2	
	Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физическогосостояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	21.Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожнотранспортных ситуаций с использованием технических средств обучения	2	
			OK.01 OK.04
			OK.07 OK.09
Тема 1.18	Содержание	10	ПК 2.1ПК 2.2

Первоначальные	Общие меры безопасности при подготовке и управлении трактором.	2	ПК 2.3
навыков вождения	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-		
транспортных	измерительными приборами Приемы действия органами управления.		
средств	Техника руления. Пуск двигателя.		
	Движение по сложному маршруту .Движение с прицепом. Движение в тёмное время суток. Маневрирование в ограниченных проездах. Сложное маневрирование Пешеходные переходы и остановка МТС. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	2	
	Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	22. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения.	4	
	Содержание	12	
Тема 1.19. Подготовка	Подготовка гусеничных машин к работе	2	OK.01 OK.04
машин и	Подготовка колёсных машин к работе	2	
механизмов к	Подготовка самоходных комбайнов к работе	2	OK.07 OK.09
работе	Подготовка механизмов и машин к работе	2	ПК 2.1ПК 2.2ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Выполнение подготовительных работ на машинах	4	-
	Содержание	4	

2. Решение комп	лексных задач (1-3 вопросы билетов). лексных задач (1-5 вопросы билетов).	2 2 108	ОК.01 ОК.04 ОК.07 ОК.09 ПК 2.1ПК 2.2ПК 2.3
<ol> <li>Решение комплексных задач (1-8 вопросы билетов).</li> <li>Решение комплексных задач (1-10 вопросы билетов).</li> <li>Посадка. Приёмы действия органами управления и приборами сигнализации (тренажер).</li> <li>Приёмы управления трактором (тренажер).</li> </ol>		36	OK.01 OK.04 OK.07 OK.09
7. Техническое обслуживание тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин. Постановка техники на хранение (почвообрабатывающих, посевных, уборочных машин). Выполнение ремонтных работ (почвообрабатывающих, посевных, уборочных машин);		36	ПК 2.1ПК 2.2ПК 2.3
разборка, ремонт, сборка и регулировка узлов и агрегатов средней сложности сельскохозяйственных машин, тракторов с заменой отдельных частей и деталей. Ремонт, техническое обслуживание, наладка и регулирование простых машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов. Слесарная обработка и подгонка узлов и деталей по 11-12 квалитетам. Соединение и пайка проводов, изготовление их и замена поврежденных участков.			
Производственная практика		108	
1.Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации		6	
2.Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями		6	
3.Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями		6 6	
4.Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями			
5.Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями			

6.Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами	6	
7.Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями	6	
8.Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах	6	
9.Выполнение мелиоративных работ	6	
10.Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным	6	
11.Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства	6	
12. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и	6	
сельскохозяйственной машины		OK.01 OK.04
13. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами	6	
14. Структура автотранспортных предприятий (Составление планов работ автомобильного парка)	6	OK.07 OK.09
15. Основы планирования работы АТС (расчет выполнения транспортных услуг для различных видов		ПК 2.1ПК 2.2ПК 2.3
работ)		1IK 2.11IK 2.21IK 2.3
16. Организация перевозки грузов (производство расчетов необходимого количества транспортных		
средств для выполнения грузоперевозок)		
17. Оформление дневника отчета	6	
Промежуточная аттестация	6	
ИТОГО	383	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 3.1. Материально-техническое обеспечение
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быти предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по /специальности 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Лаборатории «Тракторов и автомобилей», «Сельскохозяйственных машин» оснащенные в соответствии с образовательной программы по специальности 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Мастерские «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Слесарная мастерская» оснащенные в соответствии образовательной программы по данной специальности 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Оснащенные базы практики в соответствии с образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. Москва: ИНФРА-М, 2021. 425 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1138858.
- 2. Механизация растениеводства: учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.]; под ред. В.Н. Солнцева. Москва: ИНФРА-М, 2022. 383 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1855514.
- 3. Стребков, С. В. Технология ремонта машин: учебное пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. Москва: ИНФРА-М, 2022. 246 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1322318">https://znanium.com/catalog/product/1322318</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Правила дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 01.07.2021 г.
- 2. ГК РФ.
- 3. КоАП РФ.
- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», с изменениями и дополнениями от 26 мая 2021 г

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и	
-71	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки <sup>4</sup>	
ПК 2.1	Выбирает скоростной режим машинно-		
	тракторного агрегата исходя		
	из лучшей загрузки двигателя с учетом		
	допустимых по агротехническим		
	требованиям скоростей движения при		
	выполнения сельскохозяйственных		
	операций, погрузочно-разгрузочных,		
	транспортных, стационарных и других		
	видах работ;	Контрольные работы,	
	выбирает различные виды движения машинно-	экзамены	
	тракторных агрегатов в зависимости от	11	
	конфигурации поля и состава агрегата	Интерпретация	
OK 01	D	результатов выполнения	
OK 01	Распознает задачу и проблему	практических и	
	в профессиональном и социальном контексте;	лабораторных заданий,	
	анализирует задачу и выделяет её составные части;		
	определяет этапы решения задачи выявляет и	оценка решения ситуационных задач,	
	эффективно ищет информацию, необходимую	сит уационных задач,	
	для решения задачи и/или проблемы;	оценка тестового	
	определяет необходимые ресурсы;	контроля.	
	владеет актуальными методами работы	F	
	в профессиональной и смежных сферах;		
	реализовывает составленный план;		
	определяет необходимые ресурсы;		
	владеет актуальными методами работы		
	в профессиональной и и смежных сферах;		
	оценивает результат и последствия своих		
	действий (самостоятельно или с помощью		
	наставника		
OK 07	Соблюдает нормы экологической безопасности;		
	определяет направления ресурсосбережения		
	в рамках профессиональной деятельности		
	по профессии, осуществляет работу с		
	соблюдением принципов бережливого		
	производства		

-

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Примеры оформления формы контроля: контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Примеры оформления методов оценки: интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

ПК 2.2	Соблюдает правила и нормы охраны труда при	
	выполнении	
	сельскохозяйственных операций, погрузочно-	
	разгрузочных, транспортных,	
	стационарных и других видах работ.	экспертное
ОК 09	Понимает общий смысл четко произнесенных	наблюдения и оценка
	высказываний на известные темы	наолюдения и оценка
	(профессиональные и бытовые), понимает тексты	выполнения
	на базовые профессиональные темы; участвовать	практических работ;
	в диалогах на знакомые общие	практи песких расст,
	и профессиональные темы строит простые	
	высказывания о себе и о своей профессиональной	- экспертное
	деятельности;	-
	кратко обосновывает и объясняет свои действия	наблюдения и оценка
THC 2.2	(текущие и планируемые).	выполнения работ по
ПК 2.3	Применяет цифровые технологии для	-
	выполнения сельскохозяйственных работ	учебной и
OK 04	0	производственной
OK 04	Организовывает работу коллектива и команды	проитиком
	взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	практикам;
	деятельности соблюдает нормы экологической	
	безопасности; определяет направления ресурсы	оценка выполнения
	сбережения в рамках профессиональной	
	деятельности по профессии, осуществляет работу	самостоятельных работ.
	с соблюдением принципов бережливого	Экзамен
	производства	

## Приложение 2 Рабочие программы учебных дисциплин

## Приложение 2.1

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 История России

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 История России»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 05, ОК 06.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
OK 04	умении	определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте;	знании	ретроспективный анализ развития отрасли
OK 05		Ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;		Основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.).
				назначение международных организаций и основные направления их деятельности;
				содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.
				основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

	выявлять взаимосвязь	
	отечественных,	сущность и причины
	региональных,	локальных, региональных,
	мировых социально-	межгосударственных
	экономических,	конфликтов в конце XX -
	политических и	начале XXI вв.;
	культурных проблем;	
	демонстрировать	о роли науки, культуры и
OK 06	гражданско-	религии в сохранении и
OK 00	патриотическую	укреплении национальных и
	позицию.	государственных традиций

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48		
в т.ч. в форме практической подготовки	4		
в т. ч.:			
теоретическое обучение	14-14		
практические занятия	12		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация	дз		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3		4	
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП		
Раздел 1. История Р	оссии	48/12	48/12		
Тема 1.1. Древняя Русь. Русские	Содержание			OK 04, OK 05, OK 06.	
земли в XIII-XIV веках.	Возникновение и расцвет древнерусского государства. Федеральная раздробленность на Руси (XII-XIV века). Развитие аграрных отношений в Древней Руси. Князь Владимир. Монгольское нашествие на Русь. Борьба Руси с экспансией Запада. Александр Невский. Образование и укрепление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Сельское хозяйство Руси в XII-XIV веках			OU.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие 1. Предпосылки и причины образования Древнерусского государства				
	Самостоятельная работа обучающихся				

Тема 1.2. Завершение формирования российского централизованного государства в XV-XVI веках.	Содержание  Русь и её соседи. Иван III. Василий III. От Руси к России. Правление Ивана IV Грозного. Сословия русского общества. Развитие ремесла и торговли. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие 2. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках.	OK 04, OK 05, OK 06.	
Tema 1.3. Россия в конце XVI-XVIII веках	Содержание  Россия перед смутой. Смутное время. Россия при первых Романовых. Церковная реформа патриарха Никона. Церковный раскол. Социально-экономическое развитие страны в XVII. Развитие крепостнических отношений в России. Правление царя Федора и Софьи Алексеевны. Реформы Петра І. Развитие сельского хозяйства и крестьянство.  Эпоха дворцовых переворотов. Правление	OK 04, OK 05, OK 06.	
	Екатерины II. Социально-экономическое развитие России. Внутренняя и внешняя политика Павла I. Сельское хозяйство России и крестьянский вопрос в 1725-1801 годах.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие 3. Преобразования Петра Великого.		

	Практическое занятие 4. Правление Екатерины II. Политика «просвещенного абсолютизма»: основные направления, мероприятия, значение.	
Тема 1.4. Россия в XIX веке.	Содержание	OK 04, OK 05, OK 06.
	Внутренняя и внешняя политика Александра I. Отечественная война 1812 года. Движение декабристов и восстание 14 декабря 1825 года. Николай I и развитие российской бюрократии. Общественное движение в 30-50 годы XIX века. Крестьянский вопрос и развитие сельского хозяйства России. Отмена крепостного права. Реформы 1860-1870 годов. Александр III — политика контрреформ. Рабочее движение в 1880 годы и распространение марксизма. Социально-экономическое развитие России в XIX веке. Русская деревня во второй половине XIX века. Голод 1891-1892 годов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 5. Отечественная война 1812 года. Значение отмены крепостного права в России	
Тема 1.5. Россия в начале XX века	Содержание	
na idali 2xx dena	Социально-экономическое развитие России в начале XX века. Последний российский император Николай II. Русско-японская война. Революция 1905-1907 годов. Политические партии и развитие парламентаризма. Аграрная	OK 04, OK 05, OK 06.

	реформа. Первая мировая война. 1917 год — февральская и октябрьская революции.  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие 6. Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России.	
Тема 1.6. Советское государство в 1918-	Содержание	
1945 годах. Советский Союз в 1945-1991 годах.	Советская Россия — начало. Военный коммунизм. Гражданская война. НЭП, его сущность и значение. Образование СССР. Национальногосударственное устройство СССР. Индустриализация. Социальная политика государства. Коллективизация сельского хозяйства. Великая отечественная война.	OK 04, OK 05, OK 06.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие 7. Начало индустриализации. Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия.	
Тема 1.7. Советский Союз в	Содержание	
1945-1991 годах	Восстановление народного хозяйства. В 1945-1953 годах. Экономическая и социальная политика в 1964-1985 годах. Перестройка, её причины и цели. Курс на ускорение социально-экономических процессов. Демократизация	OK 04, OK 05, OK 06.

	политической жизни. Нарастание центробежных			
	процессов и распад Советского Союза.			
	В том числе практических занятий и			
	лабораторных работ			
	Практическое занятие 8. Послевоенное советское			
	общество. Экономическая реформа 1965 года в			
	СССР. Советский Союз в годы перестройки.			
	Распад СССР и образование СНГ.			
Тема 1.8.	Содержание			
Российская				
Федерация на	Формирование российской государственности.			
рубеже ХХ и ХХІ	Изменения в системе власти. Б.Н. Ельцин.			
веков	Политический кризис осени 1993 года. Принятие			
	Конституции России 1993 года. Экономические			
	реформы 1990-х годов: основные этапы и			
	результаты. Трудности и противоречия перехода			
	к рыночной экономике. Военно-политический			
	кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина.			
	Деятельность Президента России В. В. Путина:			
	курс на продолжение реформ, стабилизацию			
	положения в стране, сохранение целостности			
	России, укрепление государственности,		OK 04, OK 05, OK	
	обеспечение гражданского согласия и единства		06.	
	общества. Новые государственные символы			
	России. Развитие экономики и социальной сферы			
	в начале XXI века. Роль государства в экономике.			
	Приоритетные национальные проекты и			
	федеральные программы. Политические лидеры и			
	общественные деятели современной России.			
	Президентские выборы 2008 года. Президент			
	России Д.А. Медведев. Государственная политика			
	в условиях экономического кризиса, начавшегося			
	в 2008 году. Президентские выборы 2012 года.			
	Разработка и реализация планов дальнейшего			
	т аэраоотка и реализации планов дальнеишего			

развития России. Геополитическое положение и			
внешняя политика России в 1990-е годы.			
Отношения со странами СНГ. Восточное			
направление внешней политики. Разработка			
новой внешнеполитической стратегии в начале			
XXI века. Укрепление международного престижа			
России. Решение задач борьбы с терроризмом.			
Российская Федерация в системе современных			
международных отношений. Политический			
кризис на Украине и воссоединение Крыма с			
Россией. Распространение информационных			
технологий в различных сферах жизни общества.			
В том числе практических занятий и			
лабораторных работ			
Практическое занятие 9. Развитие сельского			
хозяйства в Российской Федерации			
Промежуточная аттестация			
Всего:	48	48	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08753-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468583 (дата обращения: 12.12.2021).

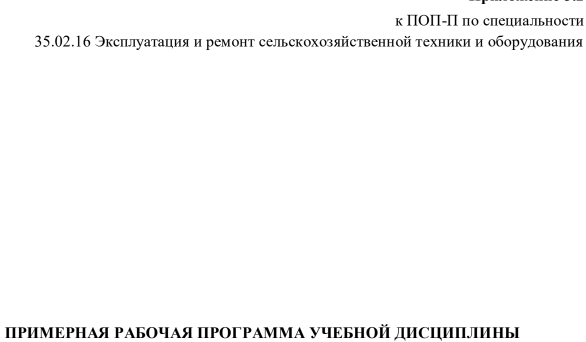
#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. История России XX - начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: непосредственный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
истории России и		Устные и письменные
человечества в целом, её	Уверенно описывает	опросы, оценка результатов
значение в общем	основные этапы развития	выполнения практической
историческом процессе;	России с древних времен	работы.
- современной исторической	до наших дней	
науки, её специфики, методах		
исторического познания и его	Чётко обосновывает	
роли в решении задач	значение исторической	
прогрессивного развития	науки в решении задач	
Российской Федерации;	прогрессивного развития	
основных направлений	России	
развития России в разные		
исторические эпохи;		
содержания и назначения		
важнейших нормативно-		
правовых актов мирового и		
регионального значения.		
самостоятельно		Оценка результатов
ориентироваться в	Правильно ориентируется	выполнения практической
современной экономической,	и комментирует	работы.
политической, культурной	современную	
ситуации в Российской	экономическую,	
Федерации и мире;	политическую,	
выявлять взаимосвязь	культурную ситуацию в	
отечественных, региональных,	России и мире.	
мировых социально-		
экономических, политических	Ведёт диалог и	
и культурных проблем;	обосновывает свою точку	
вести диалог, обосновывать	зрения в дискуссии на	
свою точку зрения в дискуссии	исторические темы	
по исторической тематике.		
применять исторические	Убедительно отстаивает	
знания в профессиональной и	свои взгляды на значение	
общественной деятельности,	основных исторических	
поликультурном общении;	событий для развития	
отстаивать активную	России	
гражданскую позицию.		

## Приложение 3.2



СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ПОП-П в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
		Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),		Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы,
OK 09		понимать тексты на базовые профессиональные темы,		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика),
OK 09		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы,		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности,
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности,		особенности произношения

кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые),	правила чтения текстов профессиональной направленности.
писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48		
в т.ч. в форме практической подготовки	12		
вт. ч.:			
теоретическое обучение	2-4		
практические занятия	36		
Самостоятельная работа	2		
Промежуточная аттестация	ДЗ		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч форме практичес ака	ской подготовки,	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2		3	4	
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП		
Раздел 1. Иностранный я	зык в профессиональной деятельности	48/12	48/12		
Тема 1.1. Система	Содержание			OK 09	
образования в России и	D many www no wno wno war war a sawanni w				
за рубежом	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	1. Лабораторные занятия Лексический материал по теме.				
	Грамматический материал:				
	- разряды существительных;				
	- число существительных;				
	- притяжательный падеж существительных				
	Экскурсия «Мой техникум».				
	Подготовка рекламного проспекта «Техникум»				
	Содержание			OK 09	

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
Тема 1.2. История развития сельскохозяйственной техники	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - разряды прилагательных; - степени сравнения прилагательных; - сравнительные конструкции с союзами Контрольная работа № 1 (1 час)		
Тема 1.3. Экологические	Содержание	OK 09	
проблемы	В том числе практических занятий и		
сельскохозяйственных	лабораторных работ		
предприятий	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- предлоги, разновидности предлогов;		
	- особенности в употреблении предлогов		
	Проект «Человек и природа – сотрудничество или		
	противостояние»		
Тема 1.4. Здоровье и	Содержание	OK 09	
спорт	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- разряды числительных;		
	- употребление числительных;		
	- обозначение времени, обозначение дат		
	Практическое занятие 1. Проект-презентация		
	«День здоровья»		
Тема 5. Путешествия	Содержание	OK 09	

	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- личные, притяжательные местоимения;		
	- указательные местоимения;		
	- возвратные местоимения;		
	- вопросительные местоимения;		
	- неопределенные местоимения		
	Практическое занятие 2. Сочинение «Как мы		
	путешествуем?»		
Тема 1.6. Моя будущая	Содержание	OK 09	
профессия, карьера			
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- видовременные формы глагола;		
	- оборот thereis/thereare		
	Эссе «Хочу быть профессионалом»		
	Контрольная работа № 2 (1 час)		
Тема 1.7.	Содержание	OK 09	
Сельскохозяйственная			
техника	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
	- действительный залог и страдательный залог;		
	- будущее в прошедшем.		

	Организация дискуссии о недостатках и		
	преимуществах отдельных сельскохозяйственных		
	машин		
T. 40		01100	
Тема1.8.	Содержание	OK 09	
Основные компоненты	В том числе практических занятий и		
и механизмы	лабораторных работ		
сельскохозяйственной	Лексический материал по теме.		
	Грамматический материал:		
техники	- согласование времен;		
	- прямая и косвенная речь		
	Составление таблицы «Основные компоненты и		
	механизмы сельскохозяйственной техники»		
Тема 1.9. Инструменты	Содержание	OK 09	
и меры безопасности	В том числе практических занятий и		
при проведении	лабораторных работ		
ремонтных работ на	Лексический материал по теме.		
предприятиях АПК	Грамматический материал:		
	- особенности употребления форм сослагательного		
	наклонения;		
	- повелительное наклонение		
	Работа с таблицей «Подготовка инструментов к		
	работе»		
Тема 1.10. Инструкции	Содержание	OK 09	
по технике безопасности	В том числе практических занятий и		
при ремонте и вождении	лабораторных работ		
сельскохозяйственной	Лексический материал по теме.		
техники	Грамматический материал:		
	- причастие I, функции причастия I		
	- причастие II, функции причастия II		
	- предикативные конструкции с причастием		

	Составление списка основных инструкций при			
	ремонте и вождении сельскохозяйственной			
	техники.			
Тема 1.11.	Содержание		OK 09	
Я хочу быть техником	В том числе практических занятий и			
	лабораторных работ			
	Лексический материал по теме.			
	Грамматический материал:			
	- формы герундия и его функции в предложении;			
	- герундиальные конструкции			
	Сочинение на тему: «Я - техник»			
Промежуточная аттестац	ия			
Всего:		48	48	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3.
- 3. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3.
- 4. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5.
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Малецкая, О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416
- 2. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169508
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург:

- Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7926-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179018
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489640">https://urait.ru/bcode/489640</a>
- 5. Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469793

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бочарова, Г.В. Русско-английский, англо-русский словарь. Более 40000 слов. / Г.В. Бочарова. М.: Проспект, 2013. 816 с.
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- З.Левченко, В. В. Английский язык. General English: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11880-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469793
- 4. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+): учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491941
- 5. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491219
- 6. Невзорова Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09886-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491346
  - 4. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной профессиональной	Понимать смысл и содержание высказываний на английском языке на профессиональные темы. Понимать содержание технической документации и инструкций на английском языке.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Результаты выполнения контрольных работ Оценка устных и письменных ответов
понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	Строить высказывания на знакомые профессиональные темы и участвовать в диалогах по ходу профессиональной деятельности на английском языке. Писать краткие сообщения на профессиональную тему.	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ. Результаты выполнения контрольных работ Оценка устных и письменных ответов

## Приложение 2.3

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
		организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций		способы защиты населения от оружия массового поражения
OK 01		применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них; родственные полученной специальности		меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах
OK 02				принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России

OK 03	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО
	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	специальностим стго
	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	
ОК 04	владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	
ОК 06		основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства
ОК 07	оказывать первую помощь пострадавшим.	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
ОК 09		организацию и порядок призыва граждан на

		военную	службу	И
		поступления	на нее	В
		добровольно	ом порядке	;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	12
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	дз

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

З       4         Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%         Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях       27       48         Тема 1.1.       Содержание       Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации пориродного и предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности       ОК 01         В том числе практических занятий       ОК 03         Практическое занятие № 1. Правила поведения чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 03         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта       Самостоятельная работа обучающихся*         Тема 1.2.       Содержание         Способы защиты населения от       1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге здерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге здерного поражения умическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического ору	Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		еской которых	
40%         Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях         Тема 1.1.         Содержание         Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.         Чрезвычайные от них       Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Основы пожаробезопасности и электробезопасности       ОК 01         В том числе практических занятий       ОК 03         Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 04         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта       ОК 09         Тема 1.2.       Содержание         Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения в очаге химического	1	2	Обязат. часть ОП с учетом		4	
Тема 1.1.  Содержание  Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности  В том числе практических занятий  Практическое занятие № 1. Правила поведения в оК 07 оК 07 оК 09  Практическое занятие № 2. Правила поведения при угрозе террористического акта  Самостоятельная работа обучающихся*  Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения в очаге химического объемающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического						
Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации природного происхождения. Ок 01 пожаробезопасности и электробезопасности   ОК 02    В том числе практических занятий   ОК 03   Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера   Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта    Тема 1.2.   Содержание   Слособы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характерие населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характерие населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического   Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического   Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического   Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического   Способы защиты населения в очаге химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического   Способы защиты населения в очаге химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического   Способы защиты населения   Способы защиты населения в	Раздел 1. Безопасно	ость жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	27	48		
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них       классификация природного и техногенного характера.         Чрезвычайные от них       Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности       ОК 01         В том числе практических занятий       ОК 03         Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 07         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе терророгического акта       ОК 09         Тема 1.2.       Содержание         Способы защиты населения от       населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического	Тема 1.1.	Содержание				
ситуации мирного времени и защита от них  Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности  В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта  Самостоятельная работа обучающихся*  Тема 1.2.  Тема 1.2.  Слособы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического его характеристика. Действия населения в очаге химического						
времени и защита от них    ——————————————————————————————————	•					
ОТ НИХ       Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности       ОК 01         В том числе практических занятий       ОК 03         Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 07         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта       ОК 09         Тема 1.2.       Содержание         1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического	•					
Пожаробезопасности и электробезопасности         В том числе практических занятий         Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 07         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта       ОК 09         Тема 1.2.         Содержание         1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического	•					
В том числе практических занятий         Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 04         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта       ОК 09         Тема 1.2.         Содержание         1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического	от них					
Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта  Самостоятельная работа обучающихся*  Содержание  1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического					-	
Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера       ОК 07 ОК 09         Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта         Самостоятельная работа обучающихся*         Тема 1.2.         Содержание         1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического		•				
характера Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта  Самостоятельная работа обучающихся*  Тема 1.2.  Содержание  1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения от населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического		<u> </u>				
Практическое занятие № 2. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта  Самостоятельная работа обучающихся*  Тема 1.2.  Содержание  1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического		1 1				
при угрозе террористического акта  Самостоятельная работа обучающихся*  Тема 1.2.  Содержание  1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического					OK 09	
Самостоятельная работа обучающихся*         Тема 1.2.       Содержание         1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического						
Тема 1.2.       Содержание         1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия         Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического					_	
1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического	Тома 1 2	<u> </u>				
Способы защиты населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического	I UMA 1.2.				-	
населения от его характеристика. Действия населения в очаге химического	Способы зашиты					
	,					
поражения. Средства индивидуальной зашиты населения		поражения. Средства индивидуальной защиты населения				

оружия массового	2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие				
поражения	населения в очаге биологического поражения. Защита			OK 01	
-	населения при радиоактивном и химическом заражении			ОК 02	
	местности. Средства коллективной защиты населения			ОК 04	
	В том числе практических занятий			ОК 07	
	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия в				
	очаге химического и биологического поражения				
	Практическое занятие № 4. Использование средств				
	индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС				
	Самостоятельная работа обучающихся*				
Тема 1.3.	Содержание				
	1. Устойчивость работы объектов экономики в				
Организационные и					
правовые основы	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций				
обеспечения	(РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и			OK 01	
безопасности	безопасности граждан			OK 02	
жизнедеятельности	2. Понятие и основные задачи гражданской обороны.			OK 04	
в чрезвычайных	Организационная структура гражданской обороны. Основные			OK 07	
ситуациях	мероприятия, проводимые ГО. Действия населения по				
	сигналам				
	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие № 5. Правила поведения и действия по				
	сигналам гражданской обороны				
	Самостоятельная работа обучающихся*				
Раздел 2. Основы в	оенной службы и медицинской подготовки	24/10	48/18		
Модуль «Основы в	оенной службы» (для юношей)	24/10	48/18		
Тема 2.1.	Содержание				
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной				
Основы военной	безопасности Российской Федерации, функционирования ее				
безопасности	Вооруженных Сил и военной службы граждан			OK 01	
Российской	2. Организация обороны Российской Федерации			OK 02	
Федерации	В том числе практических занятий			OK 04	
-	Практическое занятие № 6. Виды Вооруженных Сил, рода			ОК 07	
	войск, история их создания, их основные задачи				

	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая		
	подготовка		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.2.	Содержание		
-	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-		
Вооруженные	космических войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил		
Силы Российской	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление	OK 01	
Федерации	Вооруженными Силами	OK 02	
	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-	ОК 04	
	2020 гг	ОК 07	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 8. Виды Вооруженных Сил, рода		
	войск, история их создания, их основные задачи		
	Практическое занятие № 9. Общая физическая и строевая		
	подготовка		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3.	Содержание		
	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский		
Воинская	учет граждан. Призыв граждан на военную службу	OK 01	
обязанность в	2. Медицинское освидетельствование и обследование	OK 02	
Российской	граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на	OK 04	
Федерации	военную службу	OK 07	
	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к		
	военной службе		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 10. Обязательная подготовка граждан		
	к военной службе		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.4.	Содержание		
	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и		
Символы воинской	славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ		
чести. Боевые	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и		
традиции	заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил	OK 01	
Вооруженных Сил	Российской Федерации	OK 02	
России	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба,	OK 04	
	войсковое товарищество	OK 07	
	волековое товарищеетво	,	

	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие № 11. Воинские звания и военная форма			-	
	одежды военнослужащих Вооруженных Сил Российской				
	Федерации				
	Практическое занятие № 12. Общая физическая и строевая				
	подготовка				
	Самостоятельная работа обучающихся*				
Тема 2.5.	Содержание				
	1. Военная служба – особый вид государственной службы.				
Организационные и	Воинские должности и звания военнослужащих. Правовой				
правовые основы	статус военнослужащих				
военной службы в	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное			OK 01	
Российской	обеспечение военнослужащих. Начало, срок и окончание			OK 02	
Федерации	военной службы. Увольнение с военной службы			OK 04	
	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная			OK 07	
	служба по контракту. Альтернативная гражданская служба				
	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие № 13. Ответственность				
	военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил				
	Российской Федерации				
	Практическое занятие № 14. Общая физическая и строевая				
	подготовка				
	Самостоятельная работа обучающихся*				
Модуль «Основы м	едицинских знаний» (для девушек)	24/10	48/18		
Тема 2.1.	Содержание				
	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика				
Общие правила	поражений организма человека от воздействия опасных				
оказания первой	факторов. Общие правила и порядок оказания первой				
помощи	медицинской помощи				
	2. Первая помощь при различных повреждениях и				
	состояниях организма				
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование				
	пострадавших при различных повреждениях			OK 01	
	В том числе практических занятий			OK 02	

	Практическое занятие № 6. Общие принципы оказания первой медицинской помощи	OK 04 OK 07
	Практическое занятие № 7. Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	
	Практическое занятие № 8. Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	
	Практическое занятие № 9. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	
	Практическое занятие № 10. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	
	Самостоятельная работа обучающихся*	
Тема 2.2.	Содержание	
Профилактика	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных	
инфекционных	заболеваний	OK 01
заболеваний	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами	ОК 02 ОК 04
	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний	OK 07
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие № 11. Правила госпитализации инфекционных больных	
	Самостоятельная работа обучающихся*	
Тема 2.3.	Содержание	
Обеспечение	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие	
здорового образа	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье.	OK 01
жизни	Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	ОК 07
	Практическое занятие № 12. Показатели здоровья и факторы, их определяющие	
	Практическое занятие № 13. Оценка физического состояния	

	Практическое занятие № 14. Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания			
	возможностью отслеживать свои показания			
	Самостоятельная работа обучающихся*			
Промежуточная аттестация				
Всего:		32	68	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0.
- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК: учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6
- 5. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 220 с. ISBN 978-5-8114-7404-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174970 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 08.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Дацков, И. И. Электробезопасность в АПК: учебное пособие для спо / И. И. Дацков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 132 с. ISBN 978-5-8114-6544-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148489
- 5. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник / В. С. Долгов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3928-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148233

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951.
- 2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/.
- 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru.
  - 4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
  - 5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.magbvt.ru">http://www.magbvt.ru</a>.
- 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>.
- 7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф/.
  - 8. Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/.
- 9. www.goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Принципы обеспечения	Демонстрирует знания	Оценка решений
устойчивости объектов	нормативных документов	ситуационных задач
экономики, прогнозирования	в своей	Тестирование
развития событий и оценки	профессиональной	Устный опрос
последствий при техногенных	деятельности,	Практические занятия
чрезвычайных ситуациях и	демонстрирует	Ролевые игры
стихийных явлениях, в том	готовность к соблюдению	Зачет
числе в условиях	действующего	
противодействия терроризму	законодательства и	
как серьезной угрозе	требований нормативных	
национальной безопасности	документов, в том числе	
России;	условиях	
Основные виды	противодействия	
потенциальных опасностей и	терроризму;	
их последствия в	Владеет информацией об	
профессиональной	государственных	
деятельности и быту,	системах защиты	
принципы снижения	национальной	
вероятности их реализации;	безопасности России.	
Основы военной службы и	Дает характеристику	
обороны государства;	различным видам	
Задачи и основные	потенциальных	
мероприятия гражданской	опасностей и перечислять	
обороны;	их последствия	
Способы защиты населения от	Демонстрирует знания	
оружия массового поражения;	основ военной службы т	
Меры пожарной безопасности	оборон государства	
и правила безопасного	Формулирует задачи и	
поведения при пожарах;	основные мероприятия	
Организацию и порядок	ГО, перечислять способы	
призыва граждан на военную	защиты населения от	
службу и поступления на нее	ОМП.	
в добровольном порядке;	Формулирует задачи и	
Основные виды вооружения,	основные мероприятия	
военной техники и	ГО, перечисляет способы	
специального снаряжения,	защиты населения от	
состоящих на	ОМП.	
вооружении(оснащении)	Демонстрирует знания	
воинских подразделений, в	эффективных	
которых имеются военно-	превентивных мер для	
учетные специальности,	предотвращения	
родственные специальностям	пожароопасных	
СПО;	ситуаций;	
Порядок и правила оказания	Умеет определять пожаро	
первой помощи	и взрывоопасность	
пострадавшим.	различных материалов.	
	Владеет знаниями об	
	организации и порядке	

призыва граждан на военную службу Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО Демонстрирует знания в области анатомофизиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке

Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы, Зачет

Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения Применять первичные средства пожаротушения Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности

Способен разработать алгоритм действий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС Владеть мерами по снижению опасностей различного вида Демонстрирует умения использовать средства индивидуальной защиты и оценивает правильность их применения Демонстрирует умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценивает правильность их применения Отличает виды вооруженных сил, ориентируется в перечне

Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы Оказывать первую помощь пострадавшим.

военно-учетных специальностей. Демонстрирует владение особенностями бесконфликтного поведения в повседневной деятельности, в условиях ЧС мирного и военного времен Демонстрирует умения оказывать первую помощь пострадавшим; В правильной последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.

## Приложение 2.4

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 Физическая культура

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.04 Физическая культура»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ОК 08		Использовать		Роль физической
		физкультурно-		культуры в
		оздоровительную		общекультурном,
		деятельность для		профессиональном и
		укрепления здоровья,		социальном развитии
		достижения		человека
		жизненных и		
		профессиональных		
		целей		
		Применять		Основы здорового образа
		рациональные приемы		ингиж
		двигательных		
		функций в		
		профессиональной		
		деятельности		
		Пользоваться		Условия
		средствами		профессиональной
		профилактики		деятельности и зоны
		перенапряжения		риска физического
		характерными для		здоровья для профессии
		данной профессии		(специальности)
		(специальности)		
				Средства профилактики перенапряжения

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	16-16
В Т. Ч.:	•

теоретическое обучение	
практические занятия	48
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	дз

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3		4	5
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП		
	изической культуры	2/2	2/2		
Тема 1.1.	Содержание			OK 08	
Физическая культура в	1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья				
профессиональной подготовке и	2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом.				
социокультурное развитие личности	Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 2. Легкая ат.	летика	18/18	44/44		
Тема 2.1. Бег на	Содержание			OK 08	
короткие дистанции.	1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта				
Прыжок в длину с	2. Техника прыжка в длину с места				
места	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				

	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых		
	упражнений		
	Совершенствование техники высокого и низкого старта,		
	стартового разгона, финиширования		
	Совершенствование техники бега на дистанции 100 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 300 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники бега на дистанции 500 м.,		
	контрольный норматив		
	Совершенствование техники прыжка в длину с места,		
	контрольный норматив		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 2.2.</b> Бег на	Содержание	OK 08	
длинные дистанции	1. Техника бега по дистанции		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Овладение техникой старта, стартового разбега,		
	финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный,		
	переменный, повторный шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>Тема 2.3.</b> Бег на	Содержание	ОК 08	
средние дистанции	1. Техника бега на средние дистанции.		

Прыжок в длину с	В том числе практических занятий и лабораторных				
разбега.	работ				
Метание снарядов.	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на				
	время. Выполнение К.Н.: 500 метров – девушки, 1000 метров				
	– юноши				
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с				
	разбега способом «согнув ноги»				
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми				
	шагов				
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега				
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега,				
	контрольный норматив				
	Техника метания гранаты				
	Техника метания гранаты, контрольный норматив				
	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Раздел 3. Баскетбол		24/24	10/10		
<b>Тема 3.1.</b> Техника	Содержание			OK 08	
выполнения	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска				
ведения	мяча с места				
мяча, передачи и	В том числе практических занятий и лабораторных				
броска мяча в	работ				
кольцо с места	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и				
	броска мяча с места				
	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча				
	в баскетболе				
	Самостоятельная работа обучающихся				
<b>Тема 3.2.</b> Техника	Содержание			OK 08	
выполнения	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча				
ведения	в кольцо -				

движении, ведение	В том числе практических занятий и лабораторных			
_	работ			
2 шага – бросок	Совершенствование техники выполнения ведения мяча,			
	передачи и броска мяча в			
	кольцо с места			
	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в			
	движении, выполнения			
	упражнения «ведения-2 шага-бросок			
	Самостоятельная работа обучающихся			
<b>Тема 3.3.</b> Техника	Содержание		OK 08	
выполнения	1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и			
штрафного броска,	передача			
ведение, ловля и	мяча в колоне и кругу 2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке			
передача мяча в	баскетболиста			
колоне и кругу,	3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре			
правила баскетбола	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Совершенствование техники выполнения штрафного броска,			
	ведение, ловля и передача			
	мяча в колоне и кругу			
	Совершенствование техники выполнения перемещения в			
	защитной стойке			
	баскетболиста			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.4.	Содержание		ОК 08	
Совершенствование	1. Техника владения баскетбольным мячом			
техники владения	В том числе практических занятий и лабораторных			
баскетбольным	работ			
МОРКМ	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага –			
	бросок», бросок мяча с места под кольцо			

	Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 4. Волейбол	<u> </u>	24/24	16/16		
Тема 4.1. Техника	Содержание			OK 08	
перемещений,	1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней				
стоек,	передач двумя руками				
технике верхней и	В том числе практических занятий и лабораторных				
нижней передач	работ				
двумя руками	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по				
	площадке:				
	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя				
	прямая, верхняя боковая. Прием мяча. Передача мяча.				
	Нападающие удары. Блокирование нападающего удара.				
	Страховка				
	у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками				
	сверху и снизу на месте и после				
	перемещения				
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры				
	в защите, в нападении,				
	индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча,				
	групповые и командные действия				
	игроков, взаимодействие игроков				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.2. Техника	Содержание			OK 08	
нижней подачи и	1. Техника нижней подачи и приёма после неё				
приёма после неё	В том числе практических занятий и лабораторных				OK 08
	работ				
	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё				ОК 08
	Самостоятельная работа обучающихся				OK 08
Тема 4.3. Техника	Содержание			OK 08	

прямого	1. Техника прямого нападающего удара				
нападающего удара	В том числе практических занятий и лабораторных				OK 08
	работ				
	Отработка техники прямого нападающего удара				OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся				OK 08
Тема 4.4.	Содержание			OK 08	
Совершенствование	1. Техника прямого нападающего удара				
техники владения	В том числе практических занятий и лабораторных				
волейбольным	работ				
МОРКМ	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой				
	снизу, сверху. Приём				
	контрольных нормативов: подача мяча на точность по				
	ориентирам на площадке				
	Учебная игра с применением изученных положений.				
	Отработка техники владения техническими элементами в				
	волейболе				
	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Раздел 5. Легкоатле	тическая гимнастика	12/12	2/2		
Тема 5.1.	Содержание			OK 08	
Легкоатлетическая	1. Техника коррекции фигуры				
гимнастика, работа	В том числе практических занятий и лабораторных				
на тренажерах	работ				
	Выполнение упражнений для развития различных групп				
	мышц				
	Круговая тренировка на 5 - 6 станций				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 6. Лыжная п	одготовка	12/12	16/16		
Тема 6.1. Лыжная	Содержание			OK 08	
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть				
	заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия				

	условий может быть заменена конькобежной подготовкой		
	(обучением катанию на коньках)).		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный		
	классический ход и попеременные лыжные ходы.		
	Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по		
	пересечённой местности. Повороты, торможения,		
	прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном		
	спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина.		
	Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км		
	(юноши).		
	Катание на коньках.		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по		
	прямой, техника передвижения по повороту. Разгон,		
	торможение. Техника и тактика бега по дистанции.		
	Пробегание дистанции до 500 метров. Подвижные игры на		
	коньках.		
	Кроссовая подготовка.		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточн	ая аттестация		
Всего:		48	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Спортивный зал»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7.
- 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2.
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3.
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0.
- 5. Агеева,  $\Gamma$ . Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо /  $\Gamma$ . Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2.
- 6. Зобкова, Е. А. Менеджмент спортивных соревнований: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 38 с. ISBN 978-5-8114-7548-3.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156380">https://e.lanbook.com/book/156380</a>
- 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151215
- 3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156624">https://e.lanbook.com/book/156624</a>
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174986">https://e.lanbook.com/book/174986</a>
- 5. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-

- 8114-7558-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984
- 6. Зобкова, Е. А. Менеджмент спортивных соревнований: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 38 с. ISBN 978-5-8114-7548-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174985">https://e.lanbook.com/book/174985</a>
- 7. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495018
- 8. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491233
- 9. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489849
- 10. Бурухин, С. Ф. Методика обучения физической культуре. гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07538-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491838

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Роль физической культуры в	Демонстрировать знания	Фронтальная беседа, устный
общекультурном,	роли физической	опрос, тестирование
профессиональном и	культуры, основ	
социальном развитии	здорового образа жизни,	
человека;	зоны физического	
Основы здорового образа	здоровья для	
жизни;	специальности, средства	
Условия профессиональной	профилактики	
деятельности и зоны риска	перенапряжений.	
физического здоровья для		
специальности		
Средства профилактики		
перенапряжения		
Использовать физкультурно-	Демонстрировать умения	Оценка выполнения
оздоровительную	применения	практических заданий,
деятельность для укрепления	рациональных приемов	выполнение индивидуальных
здоровья, достижения	двигательных функций в	заданий, принятие
жизненных и	профессиональной	нормативов.
профессиональных целей;	деятельности	
Применять рациональные	пользования средствами	
приемы двигательных	профилактики	
функций в профессиональной	перенапряжения	
деятельности	характерными для данной	
Пользоваться средствами	специальности	
профилактики		
перенапряжения		
характерными для данной		
специальности		

## Приложение 2.5

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Математические методы решения прикладных задач

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Математические методы решения прикладных задач»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Математические методы решения прикладных задач» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
		Анализировать сложные функции и строить их графики;		Основные математические методы решения прикладных задач;
OK 01		Решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;		основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
		Решать системы линейных уравнений различными методами		
		Решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;		
		Выполнять действия над комплексными числами;		Основы интегрального и дифференциального исчисления;
OK 02		Производить операции над матрицами и определителями;		Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.
		Вычислять значения геометрических величин;		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70		
в т.ч. в форме практической подготовки	24		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	34		
лабораторные работы	30		
практические занятия	4-4		
курсовая работа (проект)			
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация	дз		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2			4	
		Обязат. часть	Обязат.		
		ОП с учетом интенсификации	часть ОП		
		40%			
Раздел 1. Математи	*		32/4		
Тема 1.1 Функция	Содержание			OK 01, OK 02	
одной	1. Введение. Цели и задачи предмета.				
независимой	2. Функция одной независимой переменной и способы ее задания.				
переменной и ее	Характеристики функции. Основные элементарные функции, их				
характеристики	свойства и графики. Сложные и обратные функции.				
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие «Построение графиков реальных функций с				
	помощью				
	геометрических преобразований».				
Тема 1.2 Предел	Содержание			OK 01, OK 02	
функции.	1. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах.				
Непрерывность	Замечательные пределы. Непрерывность функции. Исследование				
функции	функции на непрерывность.				
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие «Нахождение пределов функций с помощью				
	замечательных пределов».				

Тема 1.3	Содержание-			OK 01, OK 02	
Дифференциальное	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
и интегральное	Практическое занятие «Вычисление производных функций».				
исчисления	Практическое занятие «Применение производной к решению				
	практических задач».				
	Практическое занятие «Нахождение неопределенных интегралов				
	различными и методами».				
	Практическое занятие «Вычисление определенных интегралов».				
	Практическое занятие «Применение определенного интеграла в				
	практических задачах».				
РАЗДЕЛ 2 Основнь	е понятия и методы линейной алгебры	16/2	26/2		
Тема 2.1 Матрицы	Содержание			OK 01, OK 02	
И	Матрицы, их виды. Действия над матрицами. Умножение матриц,				
определители	обратная матрица.				
	Определители п-го порядка, их свойства и вычисление. Миноры и				
	алгебраические дополнения. Разложение определителей в сумму				
	алгебраических дополнений.				
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие «Действия с матрицами».				
	Практическое занятие «Нахождение обратной матрицы»				
Тема 2.2 Решение	Содержание			OK 01, OK 02	
систем	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
линейных	Практическое занятие «Решение систем линейных уравнений				
алгебраических	методами линейной алгебры».				
уравнений (СЛАУ)	Практическое занятие «Решение СЛАУ различными методами».				
РАЗДЕЛ З Основы	цискретной математики	12/2	20/2		
Тема 3.1	Содержание			OK 01, OK 02	
Множества и	Элементы и множества. Задание множеств. Операции над множествами				
отношения	и их свойства. Отношения и их свойства.				
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие «Выполнение операций над множествами».				

	Самостоятельная работа обучающихся в том числе				
Тема 3.2	Содержание			OK 01, OK 02	
Основные	Основные понятия теории графов				
понятия теории	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
графов	Основные понятия теории графов				
РАЗДЕЛ 4 Элемен	ты теории комплексных чисел	8/-	14/-		
Тема 4.1	Содержание			OK 01, OK 02	
Комплексные	Комплексное число и его формы. Действия над комплексными числами				
числа и	в различных формах				
действия над	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
ними	Практическое занятие «Комплексные числа и действия над ними»			†	
РАЗДЕЛ 5. Основ	ы теории вероятностей и математической статистики	14/2	20/2		
Тема 5.1	Содержание			OK 01, OK 02	
Вероятность.	Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные				_
Теорема	события. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и				
сложения	умножения вероятностей.				
вероятностей	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
	Практическое занятие «Решение практических задач на определение				
	вероятности события».				
Тема 5.2	Содержание			OK 01, OK 02	
Случайная	Случайная величина. Дискретные и непрерывные случайные величины.				
величина,	Закон распределения случайной величины.				
ее функция	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
распределения	Практическое занятие «Решение задач с реальными дискретными				
	случайными				
	величинами».				
Тема 5.3	Содержание			OK 01, OK 02	
Математическое	Характеристики случайной величины				
ожидание и	В том числе, практических занятий и лабораторных работ				
дисперсия	Характеристики случайной величины				

случайной			
величины			
Промежуточная аттестация			
Всего:	68	70	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6
- 2. Булдык  $\Gamma$ . М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/  $\Gamma$ .М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/ В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4
- 4. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4
- 5. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шипачев В. С. Начала высшей математики. Учебное пособие для СПО. / В.С.Шипачев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 384 с. ISBN 978-5-8114-6809-6 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152641">https://e.lanbook.com/book/152641</a>
- 2. Булдык Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике. Учебное пособие для СПО/ Г.М.Булдык. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-6740-2— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165840">https://e.lanbook.com/book/165840</a>
- 3. Гарбарук В. В., Родин В. И. и др. Решение задач по математике. Практикум для студентов средних специальных учебных заведений. Учебное пособие для СПО/В.В.Гарбарук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6931-4— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169793
- 4. Степучев, В. Г. Решение линейных дифференциальных уравнений: учебник для спо / В. Г. Степучев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-6903-1. —

Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162378

- 5. Ганичева, А. В. Практикум по математической статистике с примерами в Excel: учебное пособие для спо / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 112 с. ISBN 978-5-8114-7285-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173084">https://e.lanbook.com/book/173084</a>
- 6. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены: учебное пособие для спо / Ю. В. Волков, Н. Н. Ермолаева, В. А. Козынченко, Г. И. Курбатова; под редакцией Г. И. Курбатовой. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 192 с. ISBN 978-5-8114-6519-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148479">https://e.lanbook.com/book/148479</a>
- 7. Трухан, А. А. Математический анализ. Функция одного переменного: учебное пособие для спо / А. А. Трухан. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-5937-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153909

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. <u>Богомолов Н. В., Самойленко П.И.</u> Математика. Учебник для вузов. М., «ДРОФА», 2012.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные математические	Полнота	Проведение устных опросов,
методы решения прикладных	продемонстрированных	письменных контрольных
задач;	знаний и умение	работ
Основные понятия и методы	применять их при	
математического анализа,	выполнении	
линейной алгебры, теорию	практических работ	
комплексных чисел, теории		
вероятностей и		
математической статистики;		
Основы интегрального и		
дифференциального		
исчисления;		
Роль и место математики в		
современном мире при		
освоении профессиональных		
дисциплин и в сфере		
профессиональной		
деятельности.		
Анализировать сложные	Выполнение	Проверка результатов и хода
функции и строить их	практических работ в	выполнения практических
графики;	соответствии с заданием	работ
Выполнять действия над		
комплексными числами;		
Вычислять значения		
геометрических величин;		
Производить операции над		
матрицами и определителями;		
Решать задачи на вычисление		
вероятности с использованием		
элементов комбинаторики;		
Решать прикладные задачи с		
использованием элементов		
дифференциального и		
интегрального исчислений;		
Решать системы линейных		
уравнений различными		
методами		

## Приложение 2.7



# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Экологические основы природопользования

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Экологические основы природопользования»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Экологические основы природопользования» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код умений	Умения	Код знаний	Знания
	Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;		Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
	Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;		Принципы и методы рационального природопользования
	y wie Dinii,		Методы снижения хозяйственного воздействия на биосферу;
			Методы экологического регулирования;
			Организационные и правовые средства охраны окружающей среды.
			Условия устойчивого состояния экосистем
	Грамотно реализовывать нормативно- правовые акты при		
	Код умений	Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;  Грамотно реализовывать нормативно-	Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; Осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду с учетом специфики природно-климатических условий;  Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при

	экологической	
	документацией	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	4-4
В Т. Ч.:	•
теоретическое обучение	10-10
лабораторные работы	18-18
практические занятия	4-4
курсовая работа (проект)	
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся  Содержание и формы организации деятельности обучающихся  Содержание и формы организации деятельности обучающихся  в форме практической подготовки, акад. ч  элемент программ		в форме практической подготовки, акад. ч		Код Н/У/З
1	2	3 Обязат. часть	Обязат.	4	5
		ОП с учетом	часть		
		интенсификации	ОП		
		40%			
•	1.Введение. Структура и задачи предмета. Основные направления		4/-		
Тема 1.1. Общая	Содержание			OK 07, OK 09	
ЭКОЛОГИЯ	рационального природопользования. Природоресурсный потенциал. Условия свободы и ответственности за сохранения жизни на Земле и эко культуры. Значение экологического образования для будущего специалиста по производству изделий из полимерных композитов.				
	2.Виды и классификация природных ресурсов. Природные ресурсы, как сырьё для изготовления изделий из полимерных композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией. Альтернативные источники энергии. Альтернативные источники сырья для изготовления изделий из полимерных композитов.				
	3. Природопользование. Принципы и методы рационального природопользования. Условия устойчивого состояния экосистем. Глобальные экологические проблемы человечества, связанные с				

	деятельностью предприятий химической промышленности и пути			
	их решения.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Волгот 2 Промучитог	* · ·	16/-	16/-	
Раздел 2. Промышлен		10/-	10/-	010 07 010 00
Тема 2.1	Содержание			OK 07, OK 09
Техногенное	Техногенное воздействие на окружающую среду на предприятиях			
воздействие на	химической промышленности. Типы загрязняющих веществ.			
окружающую среду	Особые и экстремальные виды загрязнений, возникающих при			
	производстве изделий из полимерных композитов. Контроль			
	экологических параметров, в том числе с помощью программно-			
	аппаратных комплексов.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2	Содержание			ОК 07, ОК 09
Охрана воздушной	Способы предотвращения и улавливания выбросов. Основные			
среды	технологии утилизации газовых выбросов, возникающих при			
	изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование			
	для обезвреживания и очистки газовых выбросов.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3	Содержание			ОК 07, ОК 09
Принципы охраны	Методы очистки промышленных сточных вод, образующихся при			
водной среды	изготовлении изделий из полимерных композитов. Оборудование			
	для обезвреживания и очистки стоков.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4	Содержание			OK 07, OK 09
Твердые	Основные технологии утилизации твердых отходов, образующихся			
отходы	при производстве изделий их полимерных композитов.			
	Экологический эффект использования твёрдых отходов.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			

	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.5	Содержание			ОК 07, ОК 09	
Экологический	Принципы размещения производств химической промышленности.				
менеджмент	Экологически-безопасные производственные процессы,				
	соответствующие требованиям минимизации, нейтрализации,				
	сброса (выброса) загрязняющих веществ, безотходности				
	производства, безопасности для здоровья промышленно				
	производственного персонала, сокращения энергопотребления,				
	эффективности.				
	Ресурсопотребление при производстве изделий из полимерных				
	композитов. Требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам				
	и готовой продукции в соответствии с нормативной документацией.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		-		
	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Раздел 3. Система упр	авления и контроля в области охраны окружающей среды	10/4	10/4		
Тема 3.1.				OK 07, OK 09	
Юридические и	Источники экологического права. Государственная политика и				
экономические	управление в области экологии. Экологические правонарушения.				
аспекты	Экологические правила и нормы. Экологические права и				
экологических основ	обязанности. Юридическая ответственность. Экология и				
природопользования	экономика. Экономическое регулирование. Лицензия. Договоры.				
	Лимиты. Штрафы. Финансирование.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		-		
	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Тема 3.2.	Содержание			OK 07, OK 09	
Экологическая	Система экологического контроля при производстве изделий из				
стандартизация и	полимерных композитов. Мониторинг окружающей среды на				
паспортизация	предприятиях химической промышленности. Система стандартов.				
	Экологическая экспертиза. Экологическая сертификация.				
	Экологический паспорт предприятия.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		4		

	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Раздел 4. Международное сотрудничество		2/-	2/-		
Тема 4.1.	Содержание			ОК 07, ОК 09	
Государственные и	Международное сотрудничество. Государственные и				
общественные	общественные организации по предотвращению разрушающих				
организации по	воздействий на природу. Природоохранные конвенции.				
предотвращению	Межгосударственные соглашения. Роль международных				
разрушающих	организаций в сохранении природных ресурсов, использующихся				
воздействий на	на предприятиях химической промышленности.				
природу	В том числе практических занятий и лабораторных работ		-		
	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Самостоятельная раб	ота				
Промежуточная атте	стация				
Всего:		36	36		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Экологических основ природопользования», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7.
- 1. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4
- 2. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6
- 3. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 100 с. ISBN 978-5-8114-7128-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155695">https://e.lanbook.com/book/155695</a>
- 2. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие для спо / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 440 с. ISBN 978-5-8114-8429-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176688">https://e.lanbook.com/book/176688</a>
- 3. Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-4270-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/138168">https://e.lanbook.com/book/138168</a>
- 4. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3401-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148152

- 5. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148969
- 6. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155694

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Словарь экологических терминов в законодательных, нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие для спо / составитель С. А. Павленко. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6589-7
- 2. Поломошнова, Н. Ю. Экология: учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-7127-0

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Принципы взаимодействия	Демонстрирует полноту	Результаты выполнения
живых организмов и среды	знаний по освоенному	тестового задания
обитания;	материалу	
Условия устойчивого		
состояния экосистем;		
Принципы и методы		
рационального		
природопользования;		
Методы снижения		
хозяйственного воздействия		
на биосферу;		
Методы экологического		
регулирования;		
Организационные и правовые		
средства охраны окружающей		
среды.		
Анализировать и	Полнота ответа, умение	Фронтальный опрос
прогнозировать экологические	применять знания на	
последствия различных видов	практике, логичность	
деятельности;	изложения материла	
Осуществлять в общем виде		
оценку антропогенного		
воздействия на окружающую		
среду с учетом специфики		
природно-климатических		
условий;		
Грамотно реализовывать		
нормативно-правовые акты		
при работе с экологической		
документацией		

## Приложение 2.8

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Инженерная графика

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Инженерная графика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.10		читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;		правила чтения конструкторской и технологической документации;  способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;  законы, методы и приемы проекционного черчения
ПК 2.10		выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;		требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД)
		оформлять проектно- конструкторскую, технологическую и другую техническую		правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

	документацию в	
	соответствии с	
	действующей	
	нормативной базой;	
ОК 01	анализировать задачу	структуру плана для
	и/или проблему и	решения задач
	выделять её составные	
	части;	
	определять этапы	
	решения задачи;	
	выявлять и	
	эффективно искать	
	информацию,	
	необходимую для	
	решения задачи и/или	
	проблемы;	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64		
в т.ч. в форме практической подготовки	4-4		
вт.ч.:			
теоретическое обучение	16-36		
практические занятия	32-48		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация			

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в форме практі подготовки,	ической	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3		4	5
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП		
Раздел 1. Геометриче	еское и проекционное черчение	10/10	16/10		
Тема 1.1. Основные	Содержание			OK 01	
сведения по оформлению чертежей	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Форматы. Типы линий. Шрифт стандартный. Оформление чертежей в соответствии с ГОСТ				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			-	
	Практическое занятие № 1. Выполнение титульного листа альбома графических работ обучающегося				
	Самостоятельная работа обучающихся			-	
Тема № 1.2.	Содержание			ОК 01	
Геометрические	1. Деление окружности на равные части.				
построения и	2. Сопряжения.				
приемы	3. Нанесение размеров.				
вычерчивания	В том числе практических занятий и лабораторных работ				

контуров	Практическое занятие № 2. Вычерчивание контуров			
технических деталей	технических деталей			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема № 1.3.	Содержание		OK 01	
Аксонометрические	1 1			
проекции фигур и	2. Проецирование точки			
тел	3. Проецирование геометрических тел			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Практическое занятие № 3. Выполнение комплексных			
	чертежей и аксонометрических изображений геометрических			
	тел с нахождением проекций точек, принадлежащих			
	поверхности тел			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема № 1.4.	Содержание		OK 01	
Проецирование	1. Сечение геометрических тел плоскостями			
геометрических тел	В том числе практических занятий и лабораторных			
секущей плоскостью	работ			
	Практическое занятие № 4. Выполнение комплексного			
	чертежа усеченного многогранника, развертки поверхности			
	тела и аксонометрическое изображение тела.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема № 1.5.	Содержание		OK 01	
Взаимное	1. Пересечение поверхностей геометрических тел			
пересечение	В том числе практических занятий и лабораторных			
поверхностей тел	работ			
	Практическое занятие № 5. Выполнить комплексный чертеж			
	и аксонометрическое изображение пересекающихся			
	геометрических тел между собой			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Машиностр	ооительное черчение	32/32	44/32	

Тема № 2.1.	Содержание	ОК 01, 1.10, ПК	
Изображения, виды,	1. Основные, дополнительные и местные виды	2.10.	
разрезы, сечения	2. Простые, наклонные, сложные и местные разрезы		
	3. Вынесенные и наложенные сечения		
	4. Построение видов, сечений и разрезов		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическое занятие № 6. По двум заданным видам		
	построить третий вид, выполнить необходимые разрезы и		
	выполнить аксонометрическую проекцию с вырезом		
	передней четверти детали		
	Практическое занятие № 7. Выполнить чертежи деталей,		
	содержащих необходимые сложные разрезы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема № 2.2.	Содержание	ОК 01, 1.10, ПК	
Резьба, резьбовые	1. Изображение резьбы и резьбовых соединений	2.10.	
соединения и эскизы	2. Рабочие эскизы деталей		
деталей	3. Обозначение материалов на чертежах		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическое занятие № 8. Выполнить эскиз детали с		
	применением необходимых разрезов и сечений и построить		
	аксонометрическую проекцию детали с вырезом передней		
	четверти		
	Практическое занятие № 9. Выполнить рабочий чертеж по		
	рабочему эскизу детали		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема № 2.3.	Содержание	ОК 01, 1.10, ПК	
Сборочные чертежи	1. Разъёмные и неразъёмные соединения	2.10.	
и их оформление	2. Зубчатые передачи		

В том числе практических занятий и лабораторных	
работ	
Практическое занятие № 10. Выполнение сборочного чертежа	
соединения деталей болтом	
Практическое занятие № 11. Выполнение сборочного чертежа	
соединения деталей шпилькой	
Практическое занятие № 12. Выполнение сборочного чертежа	
соединения деталей сваркой	
Практическое занятие № 13. Выполнение сборочного чертежа	
зубчатой передачи	
Практическое занятие № 14. Выполнение эскизов деталей	
сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей	
Практическое занятие № 15. Выполнение эскизов деталей	
сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей	
Практическое занятие № 16. Выполнение эскизов деталей	
сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей с	
брошюровкой эскизов в альбом с титульным листом	
Практическое занятие № 17. Выполнение чертежа по эскизам	
предыдущей работы	
Практическое занятие № 18. Выполнение чертежа по эскизам	
предыдущей работы	
Практическое занятие № 19. Выполнение чертежа по эскизам	
предыдущей работы	
Практическое занятие № 20. Выполнение чертежей деталей	
(деталирование) по сборочному чертежу изделия, состоящего	
из 4-8 деталей, с выполнением аксонометрического	
изображения одной из них	
Практическое занятие № 21. Выполнение чертежей деталей	
по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей	
Практическое занятие № 22. Выполнение чертежей деталей	
по сборочному чертежу изделия, состоящего из 4-8 деталей	

	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 3. Общие свед	Раздел 3. Общие сведения о машинной графике				
Тема № 3.1.	Содержание			ОК 01	
Системы	1. Системы автоматизированного проектирования Компас				
автоматизированного	или AutoCAD				
проектирования на	В том числе практических занятий и лабораторных				
персональных	работ				
компьютерах	Практическое занятие № 23. Выполнение чертежа с				
	применением системы автоматизированного проектирования				
	Компас или AutoCAD				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 4. Элементы с	троительного черчения	2/2	8/2		
Тема № 4.1	Содержание			ОК 01	
Общие сведения о	1. Элементы строительного черчения				
строительном	В том числе практических занятий и лабораторных				
черчении	работ				
	Практическое занятие № 24. Выполнение чертежа				
	планировки участка или зоны с расстановкой оборудования				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 5. Схемы кин	ематические принципиальные	2/2	8/2		
Тема № 5.1	Содержание			ОК 01, 1.10, ПК	
Общие сведения о	1. Чтение и выполнение чертежей схем			2.10.	
кинематических	В том числе практических занятий и лабораторных				
схемах и их	работ				
элементах	Практическое занятие № 25. Выполнение чертежа				
	кинематической схемы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Промежуточная атте	стация				
Всего:		48	84		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерной графики»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7.
- 2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Панасенко, В. Е. Инженерная графика: учебник для спо / В. Е. Панасенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-6828-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153640">https://e.lanbook.com/book/153640</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148155">https://e.lanbook.com/book/148155</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия: учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152482">https://e.lanbook.com/book/152482</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия: учебник для спо / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153658 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

- URL: https://e.lanbook.com/book/147259 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152475 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика, машиностроительное черчение: учебник/ А.А. Чекмарев. М.: ИНФРА М, 2014. 396 с.
- 2. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5
- 3. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии: учебное пособие для спо / С. А. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8.
- 4. Бродский, А.М. Инженерная графика/ А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халгинов. М.: Академия, 2015.-400 с.
- 5. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494513
- 6. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494514
- 7. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: wwwING–GRAFIKA.RU
- 8. Начертательная геометрия и инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ngeom.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основных правил построения	Оценка «5» ставится, если	Экспертная оценка результатов
чертежей и схем, способов	90 – 100 % тестовых	деятельности обучающегося
графического представления	заданий выполнено верно.	при выполнении и защите
пространственных образов,	Оценка «4» ставится, если	практических работ
возможностей пакетов	верно выполнено 70 -80 %	тестирования, контрольных
прикладных программ	заданий.	работ и других видов текущего
компьютерной графики в	Оценка «3» ставится, если	контроля
профессиональной	50-60 % заданий	
деятельности, основных	выполнено верно.	
положений конструкторской,	Если верно выполнено	
технологической и другой	менее 50 % заданий, то	
нормативной документации,	ставится оценка «2».	
основ строительной графики	Оценка «пять» ставится,	
	если обучающийся верно	
	выполнил и правильно	
	оформил практическую	Экспертная оценка в форме:
	работу.	защиты отчёта
	Оценка «четыре» ставится,	по практическому занятию.
	если обучающийся	and the second s
	допускает незначительные	Экспертная оценка в форме:
	неточности при	защиты
	выполнении и оформлении	по практической работе.
	практической работы.	
	Оценка «три» ставится,	
	если обучающийся	
	допускает неточности и	
	ошибки при выполнении и	
	оформлении практической	
	работы.	
	Оценка «два» ставится,	
	если обучающийся не	
	отвечает на поставленные	
Оформлять проектно –	вопросы. Оценка «пять» ставится,	Практические занятия
оформлять проектно – конструкторскую,	если обучающийся	Практические занятия Индивидуальный опрос
технологическую и другую	своевременно выполняет	Практические работы
техническую документацию в	практическую работу, при	практические рассты
соответствии с действующей	выполнении работы	
нормативной базой, выполнять	проявляет аккуратность,	
изображения, разрезы и	самостоятельность,	
сечения на чертежах,	творчество.	
выполнять деталирование	Оценка «четыре» ставится,	
сборочного чертежа, решать	если обучающийся	
графические задачи	своевременно выполняет	
	практическую работу, но	
	допускает незначительные	
	неточности.	
	Оценка «три» ставится,	
	если обучающийся	

допускает неточности или	
ошибки при выполнении	
практической работы	
Оценка «два» ставится,	
если обучающийся не	
выполняет практическую	
работу, либо выполняет	
работу с грубыми	
ошибками.	

## Приложение 2.9

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Техническая механика

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Техническая механика»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 2.3		проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения производить расчеты		виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах передаточное отношение
		элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость		и число
ПК 2.4		проводить сборочноразборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц		типы соединений деталей и машин
		определять передаточное отношение		основные сборочные единицы и детали
ОК 02		определять задачи для поиска информации;		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
		определять необходимые источники информации;		
		планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	96		
в т.ч. в форме практической подготовки	34		
вт.ч.:			
теоретическое обучение	28-52		
лабораторные работы	40-64		
практические занятия	4-4		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация			

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем 1	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в в форме практ подготовки, а	ической	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент	Код Н/У/З 5
1	2	Обязат. часть	Обязат.	4	3
		ОП с учетом интенсификации 40%	часть ОП		
Раздел 1. Теоретиче	ская механика	26/20	44/20		
Введение	Содержание				
	Содержание технической механики, ее роль и значение в научно-техническом процессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие.  Разделы дисциплины: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин			ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 02	
<b>Тема 1.1.</b> Статика.	Содержание			ПК 2.3, ПК 2.4	
Основные понятия и аксиомы. Плоская система	1. Материальная точка, абсолютно твердое тело. 2. Сила. Система сил.			OK 02	
сходящихся сил	3. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.				
	4. Связи и их реакции.				

	<ul> <li>5. Система сходящихся сил. Определение равнодействующей геометрическим способом. Геометрическое условие равновесия.</li> <li>6. Проекция силы на ось, правило знаков. Аналитическое определение равнодействующей. Уравнения равновесия в аналитической форме.</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>Практическое занятие № 1. Определение равнодействующей</li> </ul>		
	плоской системы сходящихся сил аналитически. Практическое занятие № 2. Решение задач на определение реакции связей графически		
Т. М. 1.0. П	Самостоятельная работа обучающихся	HIC 2.2 HIC 2.4	
<b>Тема № 1.2.</b> Пара	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4	
сил и момент силы	1. Пара сил. Момент пары. Момент силы относительно точки.	OK 02	
относительно	2. Приведение силы к данной точке.		
точки. Плоская	3. Приведение плоской системы произвольно		
система	расположенных сил к данному центру. Главный вектор и		
произвольно	главный момент системы сил и их свойства.		
расположенных сил	4. Равнодействующая главной системы произвольных сил.		
	Теорема Вариньона.		
	5. Равновесие системы. Три виды уравнения равновесия.		
	6. Балочные системы. Точка классификации нагрузок:		
	сосредоточенная сила, сосредоточенный момент,		
	распределенная нагрузка. Виды опор.		
	7. Решение задач на определение опорных реакций.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическое занятие № 3. Решение задач на определение		
	реакций в шарнирах балочных систем.		
	Практическое занятие № 4. Решение задач на определение		
	реакций жестко защемленных балок		

	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 1.3.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Трение	1. Понятие о трении. Трение скольжения. Трение Качения.	OK 02
	Трение покоя. Устойчивость против опрокидывания	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 5. Решение задач на проверку	
	законов трения	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 1.4.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Пространственная	1. Разложение силы по трем осям координат	OK 02
система сил	2. Пространственная система сходящихся сил, ее равновесие	
	3. Момент силы относительно оси	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 6. Решение задач на определение	
	момента силы относительно оси пространственной системы	
	произвольно расположенных сил.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 1.5.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Центр тяжести	1. Равнодействующая система параллельных сил. Центр	OK 02
	системы параллельных сил. Центр тяжести тела.	
	2. Центр тяжести простых геометрических фигур.	
	Определение положения центра тяжести плоской фигуры и	
	фигуры, составленной из стандартных профилей проката	
	3. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 7. Определение центра тяжести	
	плоских фигур и сечений, составленных из стандартных	
	прокатных профилей	

	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 1.6.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Кинематика.	1. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время,	OK 02
Основные понятия.	скорость и ускорение. Способы задания движения	
Простейшие	2. Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее	
движения твердого	ускорении и ускорение в данный момент	
тела. Сложное	3. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении	
движение точки и	4. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и	
твердого тела	кинематические графики	
	5. Поступательно и вращательное движение твердого тела	
	6. Линейные скорости и ускорения точек тела при	
	вращательном движении. Понятие о сложном движении	
	точки и тела	
	7. Теорема о сложении скоростей	
	8. Разложение плоскопараллельного движения на	
	поступательное и вращательное. Мгновенный центр	
	скоростей, и его свойства	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 8. Определение параметров	
	движения точки для любого вида движения	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 1.7.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Динамика.	1. Основные задачи динамики. Аксиомы динамики	OK 02
Основные понятия.	2. Сила инерции при прямолинейном и криволинейном	
Метод	движениях	
кинетостатики.	3. Принцип Д'Аламбера: метод кинетостатики	
Работа и мощность.	4. Работа постоянной силы при прямолинейном движении	
Общие теоремы	5. Понятие о работе переменной силы на криволинейном	
динамики.	пути	

	С. М КПП В.С				
	6. Мощность, КПД, Работа и мощность при вращательном				
	движении				
	7. Вращающий момент. Определение вращающего момента				
	на валах механических передач. Теорема об изменении				
	количества движения				
	8. Теорема об изменении кинетической энергии				
	9. Уравнение поступательного и вращательного движения				
	твердого тела				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Практическое занятие № 9. Решение задач по определению			_	
	частоты вращения валов и вращающих моментов, мощности				
	на валах по заданной кинематической схеме привода				
	Самостоятельная работа обучающихся			_	
Раздел 2. Сопроти	вление материалов	24/20	38/20		
Тема № 2.1.	Содержание			ПК 2.3, ПК 2.4	
Основные	1. Задачи сопромата. Понятие о расчетах на прочность и			ОК 02	
положения	устойчивость				
сопромата.	2. Деформации упругие и пластичные. Классификация				
Растяжение и	нагрузок				
сжатие	3. Основные виды деформации. Метод сечений				
	4. Напряжения: полное, нормальное, касательное				
	5. Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в			_	
	поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные				
	деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука.				
	Коэффициент Пуассона				
	6. Испытание материалов на растяжение и сжатие при				
	статическом нагружении. Коэффициент запаса прочности				
				_	
	7. Расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки				

	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 10. Решение задач на построение	
	эпюр нормальных сил, нормальных напряжений,	
	перемещений сечений бруса	
	Практическое занятие № 11. Выполнение расчетно-	
	графической работы по теме растяжение-сжатие	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 2.2.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Практические	1. Срез, основные расчетные предпосылки, основные	OK 02
расчеты на срез и	расчетные формулы, условие прочности	
смятие.	2. Смятие, условности расчета, расчетные формулы, условия	
Геометрические	прочности. Примеры расчетов	
характеристики	3. Статический момент площади сечения	
плоских сечений	4. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции	
	5. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника,	
	круга, кольца, определение главных центральных моментов	
	инерции составных сечений	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 12. Решение задач на определение	
	главных центральных моментов инерции составных сечений,	
	имеющих ось симметрии	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 2.3.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Кручение	1. Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модель сдвига.	OK 02
	Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры	
	крутящих моментов	
	2. Кручение бруса круглого поперечного сечения. Основные	
	гипотезы	
	3. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания	

	4. Расчеты на прочность и жесткость при кручении	
	5. Расчеты цилиндрических винтовых пружин на	
	растяжение-сжатие	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 13. Решение задач на построение	
	эпюр крутящих моментов, углов закручивания	
	Практическое занятие № 14. Выполнение расчетов на	
	прочность и жесткость при кручении	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 2.4. Изгиб	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
	1. Основные понятия и определения. Классификация видов	OK 02
	изгиба	
	2. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры	
	поперечных сил изгибающих моментов. Нормальные	
	напряжения при изгибе	
	3. Дифференциальные зависимости между изгибающим	
	моментом, поперечной силой и интенсивностью	
	распределенной нагрузки	
	4. Расчеты на прочность при изгибе	
	5. Рациональные формы поперечных сечений балок из	
	пластичных и хрупких материалов	
	6. Понятие касательных напряжений при изгибе	
	7. Линейные угловые перемещения при изгибе, их	
	определение. Расчеты на жесткость	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 15. Решение задач на построение	
	эпюр поперечных сил и изгибающих моментов	
	Практическое занятие № 16. Выполнение расчетов на	
	прочность и жесткость	

	Практическое занятие № 17. Выполнение расчетно-	
	графической работы по теме «Изгиб»	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 2.5.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Сложное	1. Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные	OK 02
сопротивление.	напряжения	
Устойчивость	2. Виды напряженных состояний. Косой изгиб.	
сжатых стержней	Внецентренное сжатие (растяжение)	
	3. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное	
	напряжение	
	4. Расчет на прочность при сочетании основы видов	
	деформаций	
	5. Понятие об устойчивых и неустойчивых формах	
	равновесия	
	6. Критическая сила. Формула Эйлера при различных	
	случаях опорных закреплений	
	7. Критическое напряжение. Гибкость. Переделы	
	применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского.	
	8. График критических напряжений в зависимости от	
	гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 18. Решение задач по расчету вала	
	цилиндрического косозубого редуктора на совместную	
	деформацию изгиба и кручения	
	Практическое занятие № 19. Решение задач на определение	
	критической силы для сжатого бруса большой гибкости	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 2.6.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Сопротивление	1. Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его	OK 02
усталости.	причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости	

Прочность при	2. Факторы, влияющие на величину предела выносливости		
динамических	3. Коэффициент запаса прочности		
нагрузках	4. Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при		
iiii pysiiii	расчете на прочность		
	5. Приближенный расчет на действие ударной нагрузки		
	6. Понятие о колебаниях сооружений		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Детали ма	* *	40/16	
Тема № 3.1.	Содержание	10/10	ПК 2.3, ПК 2.4
Основные	1. Цель и задачи раздела. Механизм и машина.		OK 02
положения. Общие	Классификация машин		SR 02
сведения о	2. Современные направления в развитии машиностроения		
передачах	3. Критерии работоспособности деталей машин		
	4. Контактная прочность деталей машин		
	5. Проектный и проверочные расчеты		
	6. Назначение передач. Классификация. Основные		
	кинематические и силовые соотношения в передачах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема № 3.2.	Содержание		ПК 2.3, ПК 2.4
Фрикционные	1. Фрикционные передачи, их назначение и классификация.		OK 02
передачи, передача	Достоинства и недостатки, область применения		
винт-гайка	2. Материала катков. Виды разрушения		
	3. Понятия о вариаторах. Расчет на прочность фрикционных		
	передач		
	4. Винтовая передача: достоинства и недостатки, область		
	применения. Разновидность винтов передачи		
	5. Материалы винта и гайки. Расчет винта на		
	износостойкость, проверка винта на прочность и		
	устойчивость		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		

	Практическое занятие № 20. Решение задач по расчету винта	
	на износостойкость, проверка винта на прочность и	
	устойчивость	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 3.3.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Зубчатые передачи	1. Общие сведения о зубчатых передачах, классификация,	OK 02
(основы	достоинства и недостатки, область применения	
конструирования	2. Основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения	
зубчатых колес)	3. Основные сведения об изготовлении зубчатых колес	
	4. Точность зубчатых передач. Материалы зубчатых колес.	
	Виды разрушения зубьев. Цилиндрическая прямозубая	
	передача	
	5. Основные геометрические и силовые соотношения в	
	зацеплении	
	6. Расчет на контактную прочность и изгиб. Особенности	
	расчета цилиндрических, косозубых, шевронных передач	
	7. Конструирование передачи	
	8. Конические зубчатые передачи, основные геометрические	
	соотношения, силы, действующие в зацеплении. Расчет	
	конических передач	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 21. Решение задач по расчету винта	
	на износостойкость, проверка винта на прочность и	
	устойчивость	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 3.4.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Червячные	1. Общие сведения о червячных передачах, достоинства и	OK 02
передачи	недостатки, область применения, классификация передач.	
	Нарезание червяков и червячных колес	

	2. Основные геометрические соотношения червячной	
	передачи. Силы в зацеплении	
	3. Материалы червячной пары. Виды разрушения зубьев	
	червячных колес	
	4. Расчет на прочность, тепловой расчет червячной передачи	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	*	-
	Практическое занятие № 22. Выполнение расчета параметров	
	червячной передачи, конструирование	
T 10.0 F	Самостоятельная работа обучающихся	HIC 2.2 FIIC 2.4
Тема № 3.5.	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
Ременные	1. Общие сведения о ременных передачах, основные	OK 02
передачи. Цепные	геометрические соотношения, силы и напряжения в ветвях	
передачи	ремня	
	2. Типы ремней, шкивы и натяжные устройства	
	3. Общие сведения о цепных передачах, приводные цепи,	
	звездочки, натяжные устройства. Основные геометрические	
	соотношения, особенности расчета	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие № 23. Выполнение расчета параметров	
	ременной передачи	
	Практическое занятие № 24. Выполнение расчета параметров	
	цепной передачи	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема № 3.6. Общие	Содержание	ПК 2.3, ПК 2.4
сведения о плоских	1. Понятие о теории машин и механизмов	OK 02
механизмах,	2. Звено, кинематическая пара, кинематическая цепь	
редукторах. Валы и	3. Основные плоские механизмы и низшими и высшими	
оси	парами	
		+

	T		<u> </u>	
	4. Понятие о валах и осях. Конструктивные элементы валов и			
	осей			
	5. Материала валов и осей. Выбор расчетных схем			
	6. Расчет валов и осей на прочность и жесткость			
	7. Конструктивные и технологические способы повышения			
	выносливости валов			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Практическое занятие № 25. Выполнение проектировочного			
	расчета валов передачи			
	Практическое занятие № 26. Выполнение проверочного			
	расчета валов передачи			
	Практическое занятие № 27. Эскизная компоновка ведущего			
	и ведомого валов передачи			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема № 3.7.	Содержание		ПК 2.3, ПК 2.4	
Подшипники	1. Опоры валов и осей		OK 02	
(конструирование	2. Подшипники скольжения, конструкции, достоинства и			
подшипниковых	недостатки. Область применения. Материалы и смазка			
узлов)	подшипников скольжения. Расчет подшипников скольжения			
	на износостойкость			
	3. Подшипники качения, устройство, достоинства и			
	недостатки			
	4. Классификация подшипников качения по ГОСТ, основные			
	типы, условные обозначения. Подбор подшипников качения			
	5. Краткие сведения о конструировании подшипниковых			
	узлов			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			

	Практическое занятие № 28. Изучение конструкций узлов				
	подшипников, их обозначение и основные типы.				
	Конструирование узла подшипника				
	Практическое занятие № 29. Подбор и расчет подшипников				
	качения по динамической грузоподъемности и				
	долговечности				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема № 3.8.	Содержание			ПК 2.3, ПК 2.4	
Муфты.	1. Муфты, их назначение и краткая классификация			OK 02	
Соединения	2. Основные типы глухих, жестких, упругих,				
деталей машин.	самоуправляемых муфт				
	3. Краткие сведения о выборе и расчете муфт				
	4. Общие сведения о разъемных и неразъемных соединениях				
	5. Конструктивные формы резьбовых соединений				
	6. Шпоночные соединения, достоинства и недостатки,				
	разновидности. Расчет шпоночных соединений				
	7. Шлицевые соединения, достоинства и недостатки,				
	разновидности. Расчет шлицевых соединений				
	8. Общие сведения о сварных, клеевых соединениях,				
	достоинства и недостатки. Расчет сварных и клеевых				
	соединений				
	9. Заклепочные соединения, классификация, типы заклепок,				
	расчет. Соединение с натягом. Расчет на прочность				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Промежуточная а	ттестация				
Всего:		72	120		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 2. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 3. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 4. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 5. Техническая механика: учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4
- 6. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы: учебное пособие для спо / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-6522-4
- 7. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 8. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. образование). — 390 c. — (Профессиональное ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: Образовательная платформа URL: электронный // Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/495280
- 2. Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. 2-е изд., испр.

- и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10536-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492317
- 3. Техническая механика: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495281

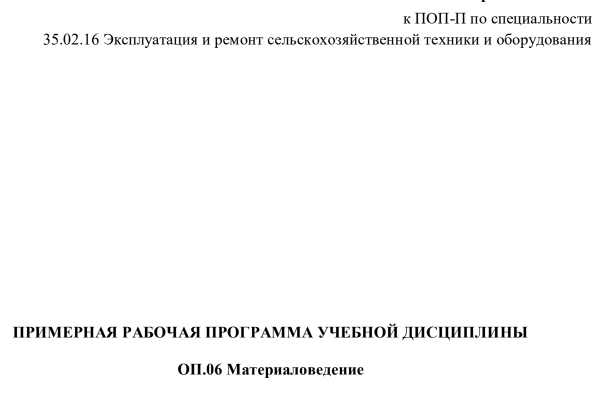
#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебноисследовательская работа студентов: учебное пособие для спо / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-8158-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179024
- 2. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Валы и оси: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 316 с. ISBN 978-5-8114-6458-6.
- 3. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики: учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9
- 4. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие для спо / под редакцией О. Э. Кепе. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 368 с. ISBN 978-5-8114-6721-1.
- 5. Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью: учебное пособие для спо / А. В. Тюняев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 148 с. ISBN 978-5-8114-6724-2.
  - 6. Детали машин», Н.В. Гулиа, Москва «Форум-Инфра-М.: 2015.
- 7. Детали машин, типовые расчеты на прочность, Т.В.Хруничева, Москва ИД «Форум» -ИНФРА-М», 2015.
- 8. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495283
- 9.. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495275

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные понятия и аксиомы	Точное перечисление	Текущий контроль в форме
теоретической механики,	условий равновесия	практических занятий по
законы равновесия и	системы сходящихся сил	темам: 1.1.1.2.1.3.1.4.1.6
перемещения тел.	и системы произвольно	Текущий контроль в форме
Методики выполнения	расположенных сил.	практических занятий по
основных расчетов по	Обоснованный выбор	темам: 1.4.1.7. 2.2. 2.5.2.6, 3.3.
теоретической механике,	методики выполнения	-3.8
сопротивлению материалов и	расчета.	Текущий контроль в форме
деталям машин.	Сформулированы	практических занятий по
Основы конструирования	основные понятия и	темам: 3.1. 3.3, 3.4.3.9
деталей и сборочных единиц.	принципы	
	конструирования	
	деталей.	
Производить расчеты на	Выполнение расчетов на	Экспертная оценка
прочность при растяжении-	прочность при	выполнения расчетно-
сжатии, срезе и смятии,	растяжении и сжатии,	графических работ по темам:
кручении и изгибе.	срезе и смятии,	2.1 -2.6
Выбирать рациональные	правильно и в	Экспертная оценка
формы поперечных сечений	соответствии с	выполнения расчетно-
Производить расчеты	алгоритмом	графических работ по темам:
зубчатых и червячных	Выбор формы	2.1 -2.6
передач, передачи «винт-	поперечных сечений	Экспертная оценка
гайка», шпоночных	осуществлен	выполнения практических и
соединений на контактную	рационально и в	расчетно-графических работ
прочность	соответствии с видом	по темам: 3.3, 3.4, 3.6, 3.8.
Производить	сечений	Экспертная оценка
проектировочный	Расчет передач выполнен	выполнения практических и
проверочный расчеты валов	точно и в соответствии с	расчетно-графических работ
Производить подбор и расчет	алгоритмом	по темам: 3.3-3.8.
подшипников качения	Проектировочный и	Экспертная оценка
	проверочный расчеты	выполнения практических и
	выполнены точно и в	расчетно-графических работ
	соответствии с	по темам: 3.3-3.8.
	алгоритмом	
	Расчет выполнен	
	правильно в соответствии	
	с заданием	

## Приложение 2.10



### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Материаловедение»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 2.4		Выполнять демонтаж		Устройство
		деталей и механизмов		сельскохозяйственной
		сельскохозяйственной		техники и оборудования
		техники в и		
		оборудования		
ОК 05		Грамотно излагать		Особенности социального
		свои мысли и		и культурного контекста
		оформлять документы		
		по профессиональной		
		тематике на		
		государственном		
		языке, проявлять		
		толерантность в		
		рабочем коллективе		
				Правила оформления
				документов и построения
				устных сообщений

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	86			
в т.ч. в форме практической подготовки	36			
вт. ч.:				
теоретическое обучение	12-20			
лабораторные работы	6-12			
практические занятия	14-22			
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3		4	5
Раздел 1. Металловеден	ние	12/4	24/4		
Тема 1.1. Строение и	Содержание			ПК 2.4, ОК 05	
свойства	Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение				
машиностроительных	металлов. Анизотропность и ее значение в технике.				
материалов	Аллотропические превращения в металлах.				
	Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические,				
	физические, химические, технологические свойства металлов.				
	Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси,				
	твердые растворы, химические соединения. Зависимость свойств				
	сплавов от их состава и строения. Диаграммы IIIIIIV типа.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Методы оценки свойств машиностроительных материалов:				
	определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по				
	Виккерсу.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 1.2. Сплавы	Содержание	_		ПК 2.4, ОК 05	
железа с углеродом.	1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов.				
	Виды чугунов, их классификация, маркировка и область				
	применения.				
	Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и				
	область применения углеродистых сталей.				

	Легированные стали. Классификация, маркировка и область		
	применения легированных сталей		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов,		
	находящихся в равновесном состоянии.		
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления		
	деталей машин.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3 Обработка	Содержание		ПК 2.4, ОК 05
деталей из основных	Способы обработки материалов. Основы термической обработки		
материалов	металлов. Классификация видов термической обработки металлов.		
	Превращения при нагревании и охлаждении стали.		
	Химико-термическая обработка металлов: цементация,		
	азотирование, цианирование и хромирование.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.		
	Химико-термическая обработка легированной стали.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4 Цветные	Содержание		ПК 2.4, ОК 05
металлы и сплавы	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на		
	основе алюминия и титана. Маркировка, свойства и применение.		
	В том числе практических занятий		
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.		
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Неметалличе	ские материалы 12/	/- 22/-	
	Содержание		ПК 2.4, ОК 05

Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном производстве	
автомобилестроении и ремонтном производстве	
Тема 2.1. Пластмассы, Характеристика и область применения антифрикционных	
антифрикционные, материалов.	
композитные Композитные материалы. Применение, область применения	
материалы. В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности.	
Определение строения и свойств композитных материалов	
Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2.         Содержание         ПК 2.4, ОК 05	
Автомобильные	
эксплуатационные Автомобильные бензины и дизельные топлива.	
материалы Характеристика и классификация автомобильных топлив.	
Автомобильные масла. Классификация и применение	
автомобильных масел.	
Автомобильные специальные жидкости.	
Классификация и применение специальных жидкостей.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Определение качества бензина, дизельного топлива.	
Определение качества пластичной смазки.	
Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.3 Обивочные, Содержание	
прокладочные, Назначение и область применения обивочных материалов. ПК 2.4, ОК 05	
уплотнительные и Классификация обивочных материалов.	
электроизоляционные Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных	
материалы материалов. Классификация прокладочных и уплотнительных	
материалов	
Назначение и область применения электроизоляционных	
материалов. Классификация электроизоляционных материалов	

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4. Резиновые	Содержание			ПК 2.4, ОК 05
материалы	Каучук строение, свойства, область применения.			
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-			
	механические свойства резины. Изменение свойств резины в			
	процессе старения, от температуры, от контакта с жидкостями.			
	Организация экономного использования автомобильных шин.			
	Увеличение срока службы шин за счет своевременного и			
	качественного ремонта			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Устройство автомобильных шин.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.5.	Содержание			ПК 2.4, ОК 05
Лакокрасочные	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты			
материалы	лакокрасочных материалов.			
	Требования к лакокрасочным материалам.			
	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на			
	поверхности.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы			
	нанесение лакокрасочных материалов на металлические			
	поверхности			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 3. Обработка	деталей на металлорежущих станках	8/-	8/-	
Тема 3.1 Способы	Содержание			ПК 2.4, ОК 05
обработки	Виды и способы обработки материалов.			
материалов.	Инструменты для выполнения слесарных работ.			
	Оборудование и инструменты для механической обработки			
	металлов.			
	Выбор режимов резания.			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Расчет режимов резания при механической обработке металлов на			
	различных станках.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация			
Всего:	32	54	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 2. Козлов И. А., Ашихмин С. А. Основы материаловедения и технология обще слесарных работ: учебное пособие для СПО/ И. А. Козлов, С. А. Ашихмин. М.: ОИЦ «Академия», 2020.-272 с.- ISBN издания: 978-5-4468-9124-5

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490217
- 3. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490218
- 4. Минин, Л. С. Сопротивление материалов. Расчетные и тестовые задания: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Минин, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов; под редакцией В. Е. Хроматова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09291-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487298

#### 3.2.3. Дополнительные источники

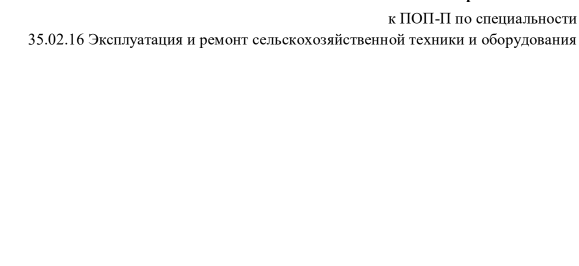
1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. — М.: Издательский центр «Академия», 2012.-224 с.

- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014.-240 с.
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.
- 4. Адаскин А. М. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/ А. М. Адаскин, В. М. Зуев. М.: ОИЦ «Академия», 2014. 288 с.
- 5 Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2013. 336 с.
- 6. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2014.-320 с.
- 7. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников: учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2013. 408 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
строение и свойства	Перечислены все	контрольная работа, тестовый
машиностроительных	свойства	контроль
материалов	машиностроительных	устный опрос, тестовый
методы оценки свойств	материалов и указано	контроль, контрольная
машиностроительных	правильное их строение	работа, самостоятельная
материалов	Метод оценки свойств	работа
области применения	машиностроительных	устный опрос, тестовый
материалов	материалов выбран в	контроль, контрольная
классификацию и маркировку	соответствии с	работа, самостоятельная
основных материалов	поставленной задачей	работа
методы защиты от коррозии	Область применения	устный опрос, тестовый
способы обработки	материалов соответствует	контроль, контрольная
материалов	техническим условиям	работа, самостоятельная
	материалов	работа
	Классификация и	устный опрос, тестовый
	маркировка	контроль, контрольная
	соответствуют ГОСТу	работа, самостоятельная
	на использование	работа
	материалов	практические и лабораторные
	Перечислены все	работы, устный опрос,
	основные методы защиты	тестовый контроль
	от коррозии и дана их	1
	краткая характеристика	
	Соответствие способа	
	обработки назначению	
	материала	
выбирать материалы на	Выбор материала	практические работы,
основе анализа их свойств для	проведен в соответствии	самостоятельная работа,
конкретного применения	со свойствами	тестовый контроль
выбирать способы соединения	материалов и	лабораторные и практические
материалов	поставленными задачами	работы, самостоятельная
обрабатывать детали из	Выбор способов	работа
основных материалов	соединений проведен в	лабораторные работы,
_	соответствии с заданием.	самостоятельная работа
	Выбор метода обработки	-
	детали соответствует	
	типу и свойствам	
	материала	

# Приложение 2.11



# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Электротехника и электроника

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Электротехника и электроника»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.4		читать принципиальные, электрические и монтажные схемы		принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов
		рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей		правила эксплуатации электрооборудования
		собирать электрические схемы		способы получения, передачи и использования электрической энергии
ПК 2.1		Использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности		электротехническую терминологию
				электротехническую терминологию электротехническую терминологию
ОК 01		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;		структуру плана для решения задач;
		определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,		

необходимую для	
решения задачи и/или	
проблемы;	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	22
вт. ч.:	
теоретическое обучение	12-20
лабораторные работы	12-24
практические занятия	8-10
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	числ практичесь	кад. ч / в том е в форме кой подготовки, кад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2		3	4	5
Раздел 1. Электр	оические цепи	14/4	24/4		
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Основные понятия и определения. Элементы электрической цепи и её топология. Классификация цепей. Схемы замещения источников энергии и их взаимные преобразования. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей.</li> <li>Структурные преобразования схем замещения цепей (последовательное, параллельное, смешанное, звезда – треугольник, треугольник – звезда). Составление и решение уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. Потенциальная диаграмма.</li> </ol>			ПК 1.4 ПК 2.1 ОК 01	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ  Лабораторная работа № 1. Исследование неразветвленной цепи постоянного тока и разветвленной цепи постоянного тока.  Практическое занятие № 1. Расчет и анализ режимов электрических цепей постоянного тока.				

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема № 1.2.	Содержание учебного материала			ПК 1.4
Электрические	1. Получение синусоидальной электродвижущей силы			ПК 2.1
цепи	(ЭДС). Основные параметры синусоидальных функций			OK 01
синусоидального	времени.			
тока	2. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.			
	3. Основные сведения о цепях несинусоидального тока.			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Практическое занятие № 2. Расчет и анализ цепей			
	несинусоидального тока.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала			ПК 1.4
Трехфазные	1. Получение системы трёхфазных ЭДС. Способы			ПК 2.1
цепи	соединения фаз трёхфазных источников и приемников			OK 01
	электрической энергии. Расчет фазных и линейных			
	напряжений, токов трехфазных цепей. Расчет мощностей			
	трехфазных цепей.			
	В том числе практических занятий и лабораторных			
	работ			
	Лабораторная работа № 2. Исследование трехфазной цепи,			
	соединенной звездой, и трехфазной цепи, соединенной			
	треугольником			
	Практическое занятие № 3. Расчет трехфазных цепей			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 2. Магнит	ные цепи и электромагнитные устройства	10/-	18/-	
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала			ПК 1.4
Магнитные цепи	1. Основные магнитные величины и свойства			ПК 2.1
	ферромагнитных материалов.			OK 01

	2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета	OK 02	
	магнитных цепей при постоянной магнитодвижущей силе.		
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	ПК 1.4	
Трансформаторы	1. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора.	ПК 2.1 ОК 01	
	2. Анализ электромагнитных процессов в трансформаторе.		
	Схема замещения и уравнения трансформатора.		
	Характеристики и параметры трансформатора.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Лабораторная работа № 3. Исследование однофазного		
	трансформатора		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема № 2.3.	Содержание учебного материала	ПК 1.4	
Электрические машины	1. Машины постоянного тока (МПТ). Устройство и принцип действия МПТ.	ПК 2.1 ОК 01	
	2. Асинхронные двигатели (АД). Устройство и принцип		
	действия трёхфазного АД. Механические и рабочие		
	характеристики АД. Схемы включения асинхронных		
	двигателей. Пуск и регулирование скорости АД.		
	3. Синхронные машины (СМ). Устройство и принцип		
	действия СМ. Работа СМ в режиме генератора и двигателя.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Лабораторная работа № 4. Исследование машины		
	постоянного тока в режиме двигателя и в режиме		
	генератора.		
	Лабораторная работа № 5. Исследование трехфазного		
	асинхронного двигателя		

	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 3. Элект	роника	8/-	12/-		
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала			ПК 1.4	
Электронные приборы	1. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды.			ПК 2.1 ОК 01	
	2. Транзисторы. Биполярные и полевые. Схемы включения. Вольтамперные характеристики.				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Лабораторная работа № 6. Исследование выпрямителей.				
	Лабораторная работа № 7. Исследование усилителя напряжений на транзисторе.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема № 3.2.	Содержание учебного материала			ПК 1.4	
Электронные	1. Усилители электрических сигналов. Классификация и			ПК 2.1	
устройства	характеристики. Частотные характеристики усилителей.			OK 01	
	Обратные связи в усилителях. Операционные усилители.				
	Схемы. Область применения.				
	2. Логические устройства. Логические элементы. Ключи.				
	Триггеры. Цифровые устройства. Основные логические				
	операции и способы их аппаратной реализации. Цифро-				
	аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.				
	3. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Основные				
	понятия и определения. Классификация. Архитектура				
	микропроцессоров.				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Лабораторная работа № 6. Исследование усилителя.				
	Лабораторная работа № 7. Исследование преобразователей				

Промежуточная аттестация			
Всего:	32	54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы электротехники: учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151687
- 3. Потапов, Л. А. Основы электротехники: учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151696
- 4. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152467">https://e.lanbook.com/book/152467</a>
- 5. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152469

- 6. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153638">https://e.lanbook.com/book/153638</a>
- 7. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153659
- 8. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153639">https://e.lanbook.com/book/153639</a>
- 9. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154415">https://e.lanbook.com/book/154415</a>

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники: учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3
- 2. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника: учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7
- 3. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 4. Терехов, В. А. Задачник по электронным приборам: учебное пособие для спо / В. А. Терехов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 280 с. ISBN 978-5-8114-6891-1
- 5. Тимофеев, И. А. Электротехнические материалы и изделия: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6836-2
- 6. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5
- 7. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149
- 8. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489826

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
физические основы явлений в	Полнота	Устный опрос, тестирование,
электрических цепях, законы	продемонстрированных	контрольная работа
электротехники, методы	знаний и умение	
анализа электрических и	применять их при	
магнитных цепей, принципы	выполнении	
работы основных	практических и	
электрических машин, их	лабораторных работ	
рабочие и пусковые		
характеристики, элементную		
базу современных		
электронных устройств		
(полупроводниковых диодов,		
транзисторов и микросхем),		
параметры современных		
электронных устройств		
(усилителей, вторичных		
источников питания и		
микропроцессорных		
комплексов)		
понимать сущность процессов	Выполнение	Устный опрос, тестирование,
в электрических цепях	практических и	контрольная работа
постоянного и	лабораторных работ в	_
синусоидального токов;	соответствии с заданием	
применять законы		
электрических цепей для их		
анализа; определять режимы		
электрических и электронных		
цепей и электромагнитных		
устройств, а также магнитных		
цепей постоянного тока		

# Приложение 2.12

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Основы гидравлики и теплотехники

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Основы гидравлики и теплотехники»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Основы гидравлики и теплотехники» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.2		Подбирать		
		инструмент,		
		оборудование,		
		включая специальные		
		средства диагностики,		
		расходные материалы,		
		необходимые для		
		проведения		
		технического		
		обслуживания		
		сельскохозяйственной		
		техники, с учетом ее		
		вида и вида		
		технического		
		обслуживания		
		Определять при		
		внешнем осмотре		
		техническое		
		состояние		
		сельскохозяйственной		
		техники, наличие		
		внешних		
		повреждений,		
		неисправностей, износ		
		деталей и узлов		
ПК 1.5		Осуществлять		Нормативная и
		проверку		техническая
		работоспособности и		документация по
		настройку		эксплуатации и
		инструмента,		техническому
		оборудования,		обслуживанию тракторон
		тракторов и		и автомобилей
		автомобилей		

ОК 03	применять современную	современная научная и
	научную	профессиональная
	профессиональную	терминология
	терминологию	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36-36
в т.ч. в форме практической подготовки	4-4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12-12
лабораторные работы	8-8
практические занятия	16-16
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в тог числе в форме практической подготов акад. ч		ие формированию	
1	2	3 Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	4 Обязат. часть ОП	5	1
Раздел 1. Основы гидравлики		18/2	18/2		
Тема 1.1 Гидравлика	Содержание учебного материала Предмет гидравлики и его значение. Основные физические свойства жидкости. Основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков. Особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам). В том числе практических занятий и лабораторных работ Основные физические свойства жидкости. Изучение закона Паскаля. Изучение закона Архимеда. Методы определения расхода жидкости. Расходомеры. Самостоятельная работа обучающихся	10/2	10/2	ПК 1.2, ПК 1.5 ОК 03	
Тема 1.2 Гидравлические машины	Содержание учебного материала) Назначение и классификация гидравлических машин. Применение гидравлических машин в сельскохозяйственном производстве. Принципы работы гидравлических машин и систем. Характеристики насосов. Основы теории подобия лопастных насосов.  В том числе практических занятий и лабораторных работ			ПК 1.2, ПК 1.5 ОК 03	

	Устройство гидравлических машин и систем в				
	сельскохозяйственной технике				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 1.3	Содержание учебного материала			ПК 1.2, ПК 1.5	
Гидропривод	Назначение и общая характеристика гидропривода.			ОК 03	
	Классификация гидроприводов.				
	Принцип действия объемного гидропривода.				
	Гидродинамические передачи. Применение гидродинамических				
	передач на сельскохозяйственной технике.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Устройство гидропривода ходовых систем				
	сельскохозяйственных машин				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 2. Основы		18/2	18/2		
<b>Тема 2.1</b>	Содержание учебного материала		10,2	ПК 1.2, ПК 1.5	
Техническая	Предмет теплотехники и его значение.			OK 03	
термодинамика	Основные понятия и определения термодинамики. Газовые				
•	смеси. Теплоемкость.				
	Основные законы термодинамики.				
	В том числе практических занятий				
	Приборы и методы определения теплоемкости твердых тел,				
	воздуха водяного пара.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.2	Содержание учебного материала			ПК 1.2, ПК 1.5	
Тепло	Основные понятия и определения теплообмена.			OK 03	
массообмен	Теплопроводность. Механизмы передачи теплоты и				
	коэффициент теплопроводности.				
	Конвективный теплообмен. Основные положения теории				
	подобия и ее применение для описания теплопередачи.				
	Теплообмен излучением. Теплопередача.				
	Теплообменные аппараты. Принципы их работы.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				

	Определение теплопроводности твердых тел.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	ПК 1.2, ПК 1.5
Применение	Применение теплообменных аппаратов в сельскохозяйственном	OK 03
теплоты в	производстве.	
сельском	Вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях,	
хозяйстве	отопление зданий и помещений, в том числе животноводческих	
	и птицеводческих, сушка сельхозпродуктов, обогрев	
	сооружений защищенного грунта.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Промежуточная	аттестация	
Всего:	36	36

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Гидравлики и теплотехники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной специальности.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Суэтина Т. А. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для СПО/ Т. А Суэтина. А.Н Румянцева., Т.В Артемьева., Е. Ю Жажа. М: «Академия», 2021. 240 с.
- 2. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1.3амалеев, 3. X. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для спо / 3. X. 3амалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-6644-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151198">https://e.lanbook.com/book/151198</a>
- 2.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спо / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179044">https://e.lanbook.com/book/179044</a>
- 3.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148960">https://e.lanbook.com/book/148960</a>
- 4.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148966
- 5.Дерюгин, В. В. Тепломассообмен: учебное пособие для спо / В. В. Дерюгин, В. Ф. Васильев, У. В. М. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-6648-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151202">https://e.lanbook.com/book/151202</a>
- 6.Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Гусев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07761-2. Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489630

### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1.Пташкина-Гирина, О. С. Основы гидравлики: учебное пособие для спи / О. С. Пташкина-Гирина, О. С. Волкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-8619-9.
- 2.Крестин, Е. А. Гидравлика. Практикум: учебное пособие для спо / Е. А. Крестин, И. Е. Крестин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-6572-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148960">https://e.lanbook.com/book/148960</a>
- 3.Моргунов, К. П. Гидравлика: учебник для спо / К. П. Моргунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-6565-1

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные законы	Демонстрировать знание	Устный или письменный
гидростатики, кинематики и	основных законов	опрос, тестовый контроль,
динамики движущихся	гидростатики,	
потоков;	кинематики и динамики	
особенности движения	движущихся потоков;	
жидкостей и газов по трубам	особенностей движения	
(трубопроводам);	жидкостей и газов по	
основные положения теории	трубам (трубопроводам);	
подобия гидродинамических и	основных положений	
теплообменных процессов;	теории подобия	
основные законы	гидродинамических и	
термодинамики;	теплообменных	
характеристики	процессов;	
термодинамических	основных законов	
процессов и	термодинамики;	
тепломассообмена;	характеристик	
принципы работы	термодинамических	
гидравлических машин и	процессов и	
систем, их применение;	тепломассообмена;	
виды и характеристики	принципов работы	
насосов и вентиляторов;	гидравлических машин и	
принципы работы	систем, их применения;	
теплообменных аппаратов, их	видов и характеристик	
применение.	насосов и вентиляторов;	
	принципов работы	
	теплообменных	
	аппаратов, их	
	применения.	
	1	
Использовать гидравлические	Демонстрировать умение	Экспертная оценка решения
устройства и тепловые	использовать	ситуационных задач.
установки в производстве.	гидравлические	•
1	устройства в	
	сельскохозяйственной	
	технике и тепловые	
	установки в	
	производстве.	

# Приложение 2.13

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Основы агрономии

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 Основы агрономии»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.08 Основы агрономии» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.3		Осуществлять инженерные расчеты и подбирать оптимальные составы сельскохозяйственной техники для выполнения сельскохозяйственных операций		Технологии производства сельскохозяйственной продукции
ПК 1.7	операции		Агротехнические и	
			зоотехнические	
			требования,	
				предъявляемые к
				механизированным
				работам в сельском
				хозяйстве
OK 01		распознавать задачу		актуальный
		и/или проблему в		профессиональный и
		профессиональном		социальный контекст, в
	и/или социальном		котором приходится	
		контексте		работать и жить
		анализировать задачу		основные источники
	и/или проблему и		информации и ресурсы	
	выделять её составные		для решения задач и	
	части		проблем	
			в профессиональном	
			и/или социальном	
				контексте
		определять этапы		методы работы в
		решения задачи		профессиональной и
				смежных сферах

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32-32			
в т.ч. в форме практической подготовки	14-14			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	18-18			
практические занятия	14-14			
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2		3		
		Обязат. часть	Обязат.		
		ОП с учетом интенсификации	часть ОП		
		40%			
Раздел 1. Культ	урные растения	2/-	2/-		
Тема 1.1.	Содержание			ПК 1.3, ПК	
Происхождение	Агрономия как важнейший раздел биологии.			1.7,	
И	Классификация культурных растений. Приемы и методы			OK 01	
одомашнивание	растениеводства. Центры происхождения по				
культурных	Н.И.Вавилову. Хозяйственное использование культурных				
растений	растений. Современное растениеводство в различных				
	странах на планете.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 2. Основа	ы земледелия	10/6	10/6		
Тема № 2.1.	Содержание			ПК 1.3, ПК	
Почва, ее	Понятие о почве и ее плодородии.			1.7,	
состав и	Факторы почвообразования. Морфологические признаки			OK 01	
свойства	почвы.				

	Состав почв и ее основные свойства. Основные	
	сельскохозяйственные почвы России и региона.	
Тема № 2.2.	Содержание	ПК 1.3, ПК
Сорные	Понятие о сорняках и засорителях.	1.7,
растения,	Вред, приносимый сорными растениям, вредителями и	OK 01
вредители,	болезнями. Биологические особенности сорняков.	
болезни и меры	Биологические особенности вредителей и болезней	
борьбы с ними	культурных растений.	
	Гербициды, способы их применения в сельском хозяйстве.	
	Методы защиты растений от вредителей и болезней.	
	Требования техники безопасности при работе с	
	пестицидами и охрана окружающей среды.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие. Разработка мер борьбы с сорняками	
	и вредителями и болезнями. Расчет доз гербицидов при	
	обработке почвы.	
Тема № 2.3.	Содержание	ПК 1.3, ПК
Удобрения и их	Роль удобрений для растений.	1.7,
применение	Классификация, характеристика и способы применения	OK 01
	удобрений. Минеральные удобрения. Органические	
	удобрения.	
	Хранение, нормы, сроки и способы внесения. Система	
	применения удобрений. Мероприятия по охране	
	окружающей среды и контроль за качеством продукции	
	растениеводства.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	

	9. Создание коллекции вредителей культурных растений. ологии возделывания культурных растений	20/8	20/8		
	8. Оформление гербария по сорной растительности.				
	7. Условия минерализации обработки почвы.				
	6. Экономическая оценка продуктивности севооборотов.				
	5. Средства механизации внесения удобрений.				
	4. Расчет экономической эффективности сочетания агротехнических и химических мер борьбы с сорняками.				
	сельскохозяйственных машин и орудий.				
	3. Влияние сорняков на производительность				
	износ рабочих органов почвообрабатывающих орудий.				
	2. Влияние различных почв по механическому составу на				
	деятельности человека в почвообразовании.				
	1. Влияние природных факторов и производственной				
	работы:				
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной				
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу:			-	
	ротационных таблиц. Разработка систем обработки почвы.				
	Практическое занятие. Разработка схем севооборотов и			-	
	работ				
севооорогы	В том числе практических занятий и лабораторных			-	
севообороты	значение и виды. Классификация севооборотов.				
почвы и	классификация и значение. Промежуточные культуры, их				
обработки	Предшественники и их агрономическая оценка. Пары, их			ОК 01	
тема № 2. <b>-г.</b> Системы	Понятие о севообороте и его элементах.			1.7,	
Тема № 2.4.	Содержание			ПК 1.3, ПК	
	удобрений. Разработка систем применения удобрений. Нормы внесения на планируемый урожай.				
	Практическое занятие. Определение основных видов				

Традиционные	Морфологические признаки и посевные качества	
И	семян.	ПК 1.3, ПК
современные	Государственный стандарт на посевные качества семян	1.7,
агротехнологии	Традиционные и современные агротехнологии.	OK 01
	Интенсивные технологии, ее сущность и особенности	
	возделывания культур.	
Тема № 3.2.	Содержание	ПК 1.3, ПК
Зерновые	1. Хозяйственное использование, морфологические,	1.7,
культуры	биологические особенности культур хлебов первой	OK 01
	группы.	
	Озимая пшеница. Агротехника возделывания (место	
	возделывания, место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев, уход за посевами, уборка урожая.	
	2. Общая характеристика хлебов второй группы.	
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в	
	севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев,	
	уход за посевами, уборка урожая).	
Тема № 3.3.	Содержание	ПК 1.3, ПК
Зерновые	Общая характеристика зерновых бобовых культур.	1.7,
бобовые	Хозяйственное использование, морфологические,	OK 01
культуры	биологические особенности культур.	
	Агротехника возделывания (место возделывания, место в	
	севообороте, сорта, обработка почвы, удобрения, посев,	
	уход за посевами, уборка урожая).	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие. Составление агротехнической части	
	технологической карты возделывания зерновых культур.	
	Составление агротехнической части технологической	
	карты возделывания зерновых бобовых культур.	

Тема № 3.4.	Содержание			ПК 1.3, ПК	
Корнеплоды,	Общая характеристика корнеплодов.			1.7,	
клубнеплоды	Хозяйственное использование, морфологические,			OK 01	
	биологические особенности корнеплодов. Агротехника				
	возделывания.				
	Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное				
	использование, морфологические, биологические				
	особенности клубнеплодов. Агротехника возделывания.				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Практическое занятие. Составление агротехнической части				
	технологической карты возделывания корнеплодов.				
	Составление агротехнической части технологической				
	карты возделывания клубнеплодов. Составление				
	агротехнической части технологической карты				
	возделывания масличных культур.				
Тема № 3.5.	Содержание			ПК 1.3, ПК	
Кормовые	Общая характеристика сеяных трав.			1.7,	
сеяные	Морфологические и биологические особенности кормовых			OK 01	
травы	сеяных трав. Агротехника возделывания.				
Тема № 3.6.	Содержание			ПК 1.3, ПК	
Сенокосы и	Основные группы растительности естественных			1.7,	
пастбища	сенокосов и пастбищ, их ценность, морфологические			OK 01	
	признаки и биологические особенности.				
	Типы сенокосов и пастбищ в хозяйствах зоны, их				
	характеристика.				
	Самостоятельная работа обучающихся:				
Промежуточна	ая аттестация				
Всего:		32	32		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Агрономии»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Виноградов Д. В. Основы агрономии: учебник для СПО/ Д. В. Виноградов , О. А. Захарова М: «Академия», 2022. 240 с. ISBN издания: 978-5-0054-0211-0
- 2. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. П. Таланов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08153-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492013
- 3. Платонов И. Г. Основы агрономии: учебник для СПО/ И. Г. Платонов. Н. Н Лазарев., Ю.М. Стройков , А. В Шитикова М: «Академия», 2019. 240 с.- ISBN издания: 978-5-4468-8388-2

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 348 с. ISBN 978-5-8114-5536-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148297">https://e.lanbook.com/book/148297</a>
- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165820">https://e.lanbook.com/book/165820</a>
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146632

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Ториков, В. Е. Научные основы агрономии: учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 348 с. — ISBN 978-5-8114-5536-2.

- 2. Ториков, В. Е. Основы опытного дела в агрономии: учебное пособие для спо / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, А. А. Осипов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6814-0.
- 3. Адрицкая, Н. А. Биологические основы овощеводства: учебное пособие для спо / Н. А. Адрицкая. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 128 с. ISBN 978-5-8114-5882-0

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные культурные	Знать:	Тестирование
растения, их происхождение и	-основные культурные	Устный опрос
одомашнивание.	растения, их	Письменный опрос
Возможности хозяйственного	происхождение и	Выполнение сообщений,
использования культурных	одомашнивание;	рефератов, докладов, эссе,
растений.	-возможности	синквейнов
Традиционные и современные	хозяйственного	Составление конспектов
агротехнологии (системы	использования	Заполнение таблиц
обработки почвы).	культурных растений;	Собеседование
Зональные системы	-традиционные и	Творческие задания
земледелия, технологии	современные	Подготовка стендовых
возделывания основных	агротехнологии (системы	докладов
сельскохозяйственных	обработки почвы);	Дифференцированные
культур, приемы и методы	-зональные системы	задания по карточкам
растениеводства.	земледелия, технологии	Зачет
	возделывания основных	
	сельскохозяйственных	
	культур, приемы и	
	методы растениеводства.	
Определять особенности	Уметь:	Ролевая игра
выращивания отдельных	-определять особенности	Ситуационные задачи
сельскохозяйственных	выращивания отдельных	Практические задания
культур	сельскохозяйственных	Кейс –задания
с учетом их биологических	культур	Индивидуальные проекты
особенностей	с учетом их	Зачет
	биологических	
	особенностей	

## Приложение 2.14

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Основы зоотехнии

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09 Основы зоотехнии»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Основы зоотехнии» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений	0 1/10111111	110Д 011011111	<b>3.13.11.</b> 2
ПК 1.4		Подбирать оптимальные составы машин и		Технологии производства продукции животноводства
		оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик		
ПК 1.7				Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве
ОК 02		Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части		Приемы структурирования информации

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32			
в т.ч. в форме практической подготовки	18-18			
вт. ч.:				
теоретическое обучение	14-14			
практические занятия	18-18			
Самостоятельная работа				

Промежуточная аттестация	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3 Обязат. часть ОП с учетом	Обязат. часть ОП	4	5
Pearer 1 Oavenu near	ведения сельскохозяйственных животных	интенсификации 40% 4/-	4/-		
Тема 1.1. Разведение сельскохозяйственных животных	Содержание  1. Зоотехния - одна из важнейших сельскохозяйственных наук. Научные основы разведения животных. Происхождение и одомашнивание сельскохозяйственных животных. Время и места одомашнивания животных.  2. Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Классификация и специализация пород. Конституция, интерьер, экстерьер животного. Виды продуктивности. Методы разведения животных, их классификация.  Самостоятельная работа обучающихся: тематика внеаудиторной самостоятельной работы: «Пути распространения животных по регионам»,	74		ПК 1.4, ПК 1.7, ОК 02	

	«Гибридизация в животноводстве», «Промышленные				
	и племенные хозяйства»				
Раздел 2. Основы кормления сельскохозяйственных животных 6/4			6/4		
Тема № 2.1.	Содержание			ПК 1.4, ПК	
Основы кормления	1. Значение рационального кормления			1.7, OK 02	
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных животных.				
животных	Химический состав кормов и их питательность.				
	Корма и их классификация. Корма растительного				
	происхождения и их заготовка. Корма животного				
	происхождения. Рациональное использование кормов.				
	Основы нормированного кормления. Понятие о нормах				
	и рационах кормления. Типы кормления.				
	В том числе практических занятий и лабораторных				
	работ				
	Практическое занятие. Определение качества кормов.				
	Определение кормовых норм, анализ рационов и				
	оценка их сбалансированности для				
	сельскохозяйственных животных. Техника составления				
	рационов.				
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика				
	внеаудиторной самостоятельной работы: «Изучение				
	переваримости кормов, и их общая питательность»,				
	«Влияние технологий заготовки и хранения кормов на				
	сохранение питательных веществ», «Использование				
	современных способов заготовки кормов, их				
	экономическая эффективность»				
Раздел 3. Отрасли жи	вотноводства	22/14	22/14		
Тема № 3.1.	Содержание				

Скотоводство	1. Значение скотоводства как основной отрасли	
	животноводства.	
	Продуктивность. Классификация пород крупного	
	рогатого скота. Системы и способы содержания,	
	кормления и ухода за животными. Производство	
	молока на промышленной основе. Производство	
	говядины на промышленной основе.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	ПК 1 4 ПК
	работ	ПК 1.4, ПК 1.7, ОК 02
	Практическое занятие. Показатели оценки	1.7, OK 02
	продуктивности крупного рогатого скота.	
	Практическое занятие: «Откорм и на нагул скота.	
	Первичная обработка молока: очистка, охлаждение,	
	пастеризация»	
	Самостоятельная работа обучающихся: тематика	
	внеаудиторной самостоятельной работы: «Зависимость	
	структуры стада от специализации отрасли»	
Тема № 3.2.	Содержание	ПК 1.4, ПК
Свиноводство	1. Значение свиноводства как основной отрасли	1.7, OK 02
	животноводства.	
	Продуктивность. Классификация пород свиноводства.	
	Системы и способы содержания, кормления и ухода за	
	животными.	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие: Животноводческие комплексы.	
	Системы подготовки кормов, кормления,	
	навозоудаления.	
	Содержание	

	1. Значение овцеводства как основной отрасли животноводства.	
	Виды продуктивности. Классификация пород овец.	
	Системы и способы содержания, кормления и ухода за	
T N 2 2	животными. Технология производства продукции	THE 1 A THE
<b>Тема № 3.3.</b> Овцеводство	животноводства.	ПК 1.4, ПК 1.7, ОК 02
Овцеводство	В том числе практических занятий и лабораторных	1.7, OK 02
	работ	
	Практическое занятие: Влияние основных элементов	
	технологии на производство продуктов овцеводства на	
	промышленной основе.	
Тема № 3.4.	Содержание	ПК 1.4, ПК
Коневодство	1. Значение коневодства.	1.7, OK 02
	Продуктивность. Классификация пород лошадей.	
	Табунное содержание лошадей. Системы и способы	
	содержания, кормления и ухода за животными	
	В том числе практических занятий и лабораторных	
	работ	
	Практическое занятие: Расчет экономической	
	эффективности прогрессивных технологий	
	выращивания ремонтного молодняка	
Тема № 3.5.	Содержание	ПК 1.4, ПК
Птицеводство	1. Значение отрасли птицеводство.	1.7, OK 02
	Особенности племенной работы в птицеводстве.	
	Основные породы, линии и кроссы	
	сельскохозяйственной птицы. Технология	
	производства яиц и мяса птицы на птицефабриках.	
	Особенности инкубации яиц для воспроизводства	
	племенного и промышленного стада птицы.	

В том числе практических занятий и лабораторных			
работ			
Практическое занятие: «Влияние основных			
элементов технологии на производство продуктов			
птицеводства на промышленной основе»			
Промежуточная аттестация			
Bcero:	32	32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Зоотехнии»,

оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7.
- 2. <u>Иванова Н. И.</u> <u>Основы зоотехнии</u>: Учебник для СПО/ Н. И. Иванова, О.А. Корчагина М.: Академия, 2018. 272 с. **ISBN издания:** 978-5-4468-6769-
- 3. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Шевхужев, А. Ф. Основы зоотехнии: учебник / А. Ф. Шевхужев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 280 с. ISBN 978-5-8114-5979-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146926">https://e.lanbook.com/book/146926</a>
- 2. Степанов, Д. В. Животноводство. Практикум: учебное пособие для спо / Д. В. Степанов, Н. Д. Родина, Т. В. Попкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-8812-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181531">https://e.lanbook.com/book/181531</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Родионов, Г. В. Основы животноводства: учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020.-564 с. — ISBN 978-5-8114-5957-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146906">https://e.lanbook.com/book/146906</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные виды и породы	Знать:	Тестирование
сельскохозяйственных	-основные виды и породы	Устный опрос
животных.	сельскохозяйственных	Письменный опрос
Научные основы разведения и	животных;	Выполнение сообщений,
кормления животных.	-научные основы	рефератов, докладов, эссе,
Системы и способы	разведения и кормления	синквейнов
содержания, кормления и	животных;	Составление конспектов
ухода за	-системы и способы	Заполнение таблиц
сельскохозяйственными	содержания, кормления и	Собеседование
животными, их разведения.	ухода за	Творческие задания
Основные технологии	сельскохозяйственными	Подготовка стендовых
производства продукции	животными, их	докладов
животноводства.	разведения;	Дифференцированные
	-основные технологии	задания по карточкам
	производства продукции	Зачет
	животноводства.	
Определять методы	Уметь:	Ролевая игра
содержания, кормления и	-определять методы	Ситуационные задачи
разведения	содержания, кормления и	Практические задания
сельскохозяйственных	разведения	Кейс –задания
животных разных видов и	сельскохозяйственных	Индивидуальные проекты
пород в различных	животных разных видов и	Зачет
климатических и иных	пород в различных	
условиях.	климатических и иных	
Определять методы	условиях;	
производства продукции	-определять методы	
животноводства.	производства продукции	
	животноводства.	

# Приложение 2.15

к ПОП-П по специальности
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.6		Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками		Электронные информационно-аналитические ресурсы при оценке объема и качества механизированных работ
ПК 1.9				Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве
ПК 2.7				Методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования
ОК 02		определять задачи для поиска информации  выделять наиболее значимое в перечне информации		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	30
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14-30
практические занятия	18-34
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
1	2		3		
Раздел 1. Автомат и технологии	изированная обработка информации: основные понятия	6/2	10/2		
Тема 1.1.	Содержание			ПК 1.6, ПК	
Информационные технологии	Основные понятия и определение информационных технологий. Информационные технологии копирования и тиражирования информации.			1.9, ПК 2.7, ОК 02	
	В том числе практических занятий и лабораторных			_	
	работ				
	Практическое занятие: Подключение периферийных устройств к П.К. Способы хранения информации, носители. Накопители на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.				
Раздел 2. Програм	мный сервис ПК	10/2	19/2		
Тема № 2.1.	Содержание				

Техническое и программное обеспечение информационных	Состав ПК: состав системного блока, периферийные устройства. Программное обеспечение информационных технологий  В том числе практических занятий и лабораторных			— ПК 1.6, ПК 1.9, ПК 2.7,
технологий	работ Практическое занятие: Использование накопителей на жестких и гибких магнитных дисках. Устройства оптического хранения данных. Обслуживание дисковых накопителей информации.			OK 02
Тема № 2.2.	Содержание			ПК 1.6, ПК
Информационная безопасность	Правовое регулирование информационной деятельности людей.			1.9, ПК 2.7, ОК 02
	Информационная безопасность. Вирусы, классификация, защита.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	<b>Практическое</b> занятие: Использование антивирусных программ			
Раздел 3. Приклад	цные программные средства	16/2	35/2	
Тема № 3.1.	Содержание			ПК 1.6, ПК
Текстовые	Возможности текстового процессора.			1.9, ПК 2.7,
процессоры	Редактирование документов. Шрифтовое оформление			OK 02
	текста. Форматирование символов и абзацев, установка			
	междустрочных интервалов. Вставка в документ рисунков,			
	диаграмм и таблиц, созданных в других режимах или другими программами. Колонтитулы. Применение			

	текстового редактора Word для решения профессиональных		
	задач.		
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическое занятие. Организация нового документа ТП		
	Word. Форматирование символов, абзацев, страниц.		
	Создание текстовых документов сложной структуры.		
	Использование стилей, форм и шаблонов. ТП Word		
	Практическое занятие. Работа с окнами нескольких		
	документов. Гипертекстовые ссылки. Создание и обработка		
	графических объектов, вставка рисунков из файла, создание		
	текстовых эффектов в Word		
	Практическое занятие. ТП Word Создание и редактирование		
	таблиц, вычисления в таблицах в Word. Использование в		
	документах редактора формул.		
Тема № 3.2.	Содержание	ПК 1.6, ПК	
Электронные	ТП Excel. Ввод и форматирование данных. Работа с	1.9, ПК 2.7,	
таблицы	данными, расположенными на разных листах.	OK 02	
	В том числе практических занятий и лабораторных		
	работ		
	Практическое занятие. ТП Excel.Статистическая обработка		
	данных. Условная функция и логические выражения. ТП		
	Excel. Графическая обработка данных		
Тема № 3.3.	Содержание учебного материала	ПК 1.6, ПК	
Системы	В том числе практических занятий и лабораторных	1.9, ПК 2.7,	
управления	работ	OK 02	
базами данных	Практическое занятие. Технология получение информации		
	из БД Access. Создание базы данных. Операции с таблицами		

	в Access. Создание и использование запросов и отчетов в				
	Access				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема № 3.4.	Содержание учебного материала			ПК 1.6, ПК	
Компьютерные	В том числе практических занятий и лабораторных			1.9, ПК 2.7,	
презентации	работ			OK 02	
	Практическое занятие. Создание презентации Power Point.				
	Использование графических объектов, звуков фильмов в				
	презентации Power Point				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Промежуточная а	ттестация				
Всего:		32	64		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1.Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153668
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153673
- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153942
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/158945
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153677
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7. Текст:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148244
- 7.Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147234
- 8 Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148962
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149339
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148447
- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176677
- 12. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031
- 13. Коренская, И. Н. Основы алгоритмизации и программирования на языке Паскаль. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. Н. Коренская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8114-6521-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159480
- 14. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум. учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021 Часть 2 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-7616-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179027">https://e.lanbook.com/book/179027</a>
- 15. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489604

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel: учебное пособие для спо / А. Н. Васильев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 600 с. ISBN 978-5-8114-6912-3.
- 2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие для спо / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-6919-2

- 3. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-6979-6
- 4. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-7330-4
- 5. Практикум по информатике: учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-6923-9
- 6. Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 256 с. ISBN 978-5-8114-4608-7.
- 7. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 136 с. ISBN 978-5-8114-5993-3
- 8. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спи / О. С. Логунова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 148 с. ISBN 978-5-8114-6569-9
- 9. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-5516-4.
- 10. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 72 с. ISBN 978-5-8114-3920-1.
- 11. Операционные системы. Программное обеспечение: учебник для спо / Составитель Куль Т. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8419-5
- 12. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / Е. В. Михеева. 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2013. 384 с. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=47836</a>.
- 13. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489603
- 14. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 238 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490102
- 15. Информационные технологии в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. КИЯЕВ, Е. В. Трофимова; под редакцией В. В. Трофимова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03966-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490103

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные понятия	Знать:	Тестирование
автоматизированной	-основные понятия	Устный опрос
обработки информации.	автоматизированной	Письменный опрос
Общий состав и структуру	обработки информации;	Выполнение сообщений,
персональных компьютеров и	-общий состав и	рефератов, докладов, эссе,
вычислительных систем.	структуру персональных	синквейнов
Состав, функции и	компьютеров и	Составление конспектов
возможности использования	вычислительных систем;	Заполнение таблиц
информационных и	-состав, функции и	Собеседование
телекоммуникационных	возможности	Творческие задания
технологий в	использования	Подготовка стендовых
профессиональной	информационных и	докладов
деятельности.	телекоммуникационных	Дифференцированные
Методы и средства сбора,	технологий в	задания по карточкам
обработки, хранения,	профессиональной	Дифференцированный
передачи и накопления	деятельности;	зачет
информации.	-методы и средства сбора,	
Базовые системные	обработки, хранения,	
программные продукты и	передачи и накопления	
пакеты прикладных программ	информации;	
в области профессиональной	-базовые системные	
деятельности.	программные продукты и	
Основные методы и приемы	пакеты прикладных	
обеспечения информационной	программ в области	
безопасности.	профессиональной	
	деятельности;	
	-основные методы и	
	приемы обеспечения	
	информационной	
	безопасности.	
Использовать технологии	Уметь:	Ролевая игра
сбора, размещения, хранения,		Ситуационные задачи
накопления, преобразования и		Практические задания
1	хранения, накопления,	Кейс-задания
профессионально	преобразования и передачи	Индивидуальные проекты
ориентированных	данных в профессионально	Дифференцированный
информационных системах.	ориентированных	зачет
	информационных	
профессиональной	системах;	
деятельности различные виды		
	профессиональной	
том числе специального.	деятельности различные	
Применять компьютерные и	виды программного	
телекоммуникационные	обеспечения, в том числе	
средства.	специального;	
	-применять	
	компьютерные и	

телекоммуникационные средства.	

## Приложение 2.16

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

# ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.1		Подбирать и		
		использовать		
		расходные, горюче-		
		смазочные материалы		
		и технические		
		жидкости,		
		инструмент,		
		оборудование,		
		средства		
		индивидуальной		
		защиты, необходимые		
		при приемке, сборке и		
		обкатке		
		Осуществлять		
		проверку		
		работоспособности и		
		настройку		
		инструмента,		
		оборудования		
ПК 1.2		Подбирать		Специальное
		инструмент,		оборудование,
		оборудование,		инструменты,
		включая специальные		используемые при
		средства диагностики,		проведении технического
		расходные материалы,		обслуживания
		необходимые для		сельскохозяйственной
		проведения		техники, и правила их
		технического		эксплуатации
		обслуживания		
		сельскохозяйственной		
		техники, с учетом ее		
		вида и вида		

	технического	
	обслуживания	
	Определять при	
	внешнем осмотре	
	техническое	
	состояние	
	сельскохозяйственной	
	техники, наличие	
	внешних	
	повреждений,	
	неисправностей, износ	
	деталей и узлов	
ОК 2.1	Пользоваться	Специальное
	инструментом,	оборудование,
	специальным	инструменты,
	оборудованием на	используемые при
	всех этапах ремонта	проведении ремонта
	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной
	техники в	техники, и правила их
	соответствии с	эксплуатации
	инструкциями по их	
	эксплуатации	
ОК 03	применять современную	современная научная и
	научную	профессиональная
	профессиональную	терминология
	терминологию	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	30			
в т.ч. в форме практической подготовки	12			
вт. ч.:				
теоретическое обучение	16-16			
лабораторные работы	6-6			
практические занятия	14-14			
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3 Обязат. часть	Обязат.	4	5		
		ОП с учетом интенсификации 40%	часть ОП				
Раздел 1. Основы ст		6/-	6/-				
Тема 1.1 Государственная система стандартизации	Содержание  Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.			ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 2.1 ОК 03			
Тема 1.2 Межотраслевые комплексы стандартов	Содержание учебного материала)  Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Единая система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).  В том числе лабораторных и практических занятий Лабораторная работа: Изучение комплексов стандартов ЕСКД, ЕСТД			ПК 1.1 ПК 1.2 ОК 2.1 ОК 03			
	Содержание			ПК 1.1			

Тема 1.3	Момеро оу народромно до отом народина			ПК 1.2	
	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по			OK 2.1	
Международная,	стандартизации (ИСО). Международная			OK 2.1 OK 03	
региональная и				01005	
национальная	электротехническая комиссия (МЭК). Экономическая				
стандартизация	эффективность стандартизации.	22/12	22/12		
Раздел 2. Основы взаи		22/12	22/12	THC 1 1	
Тема 2.1	Содержание учебного материала			ПК 1.1	
Взаимозаменяемость	Основные понятия и определения. Общие положения			ПК 1.2 ОК 2.1	
гладких	ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных			OK 2.1 OK 03	
цилиндрических	отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные			OK 03	
деталей	предельные отклонения размеров. Расчет и выбор				
	посадок.				
	В том числе практических занятий				
	1. Допуски и посадки гладких цилиндрических				
	соединений				
	2. Определение годности деталей в цилиндрических				
	соединениях.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.2 Точность	Содержание			ПК 1.1	
формы и	Общие термины и определения. Отклонение и допуски			ПК 1.2	
расположения	формы, расположения. Суммарные отклонения и			OK 2.1	
	допуски формы и расположения поверхностей.			OK 03	
	Обозначение на чертежах допусков формы и				
	расположения.				
	В том числе лабораторных работ				
	Допуски формы и расположения поверхностей деталей.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.3	Содержание учебного материала			ПК 1.1	
Шероховатость и	Основные понятия и определения. Обозначение			ПК 1.2	
волнистость	шероховатости поверхности.			OK 2.1	
поверхности	В том числе практических занятий			OK 03	
<u>.</u>	Измерение параметров шероховатости поверхности				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	passas pa	1			

Тема 2.4 Система	Содержание			ПК 1.1	
допусков и посадок	Система допусков и посадок для подшипников качения.			ПК 1.2	
для подшипников	Допуски угловых размеров. Система допусков и			OK 2.1	
качения. Допуски на	посадок для конических соединений.			OK 03	
угловые размеры.	В том числе практических занятий				
	Допуски и посадки подшипников качения.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.5	Содержание учебного материала				
Взаимозаменяемость	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической			ПК 1.1	
различных	резьбы. Основные параметры метрической резьбы.			ПК 1.2	
соединений	Система допусков для цилиндрических зубчатых			OK 2.1	
	передач. Допуски зубчатых конических и гипоидных			OK 03	
	передач. Допуски червячных передач.				
	Взаимозаменяемость шпоночных соединений.				
	Взаимозаменяемость шлицевых соединений.				
	В том числе практических занятий				
	Контроль резьбовых, зубчатых, шпоночных и				
	шлицевых соединений.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.6 Расчет	Содержание учебного материала				
размерных цепей	Основные термины и определения, классификация			ПК 1.1	
	размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на			ПК 1.2	
	полную взаимозаменяемость. Теоретико-			OK 2.1 OK 03	
	вероятностный метод расчета размерных цепей.			OK 03	
	В том числе практических занятий				
	Практическая работа Расчет размерных цепей				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	рологии и технические измерения	6/2	6/2		
Тема 3.1 Основные	Содержание			ПК 1.1	
понятия метрологии	Измеряемые величины. Виды и методы измерений.			ПК 1.2	
	Методика выполнения измерений. Метрологические			OK 2.1 OK 03	
	показатели средств измерений. Классы точности			OK U3	

	средств измерений. Международная система единиц				
	(система СИ). Критерии качества измерений.				
	В том числе практических занятий				
	Приведение несистемной величины измерений в				
	соответствие с действующими стандартами и				
	международной системой единиц СИ.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.2 Линейные	Содержание учебного материала)			ПК 1.1	
и угловые	Плоскопараллельные меры длины. Меры длины			ПК 1.2	
измерения	штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные			OK 2.1	
	измерительные приборы. Оптико-механические			OK 03	
	приборы. Пневматические приборы.				
	Жесткие угловые меры. Угольники. Механические				
	угломеры. Средства измерений, основанные на				
	тригонометрическом методе.				
	В том числе лабораторных работ				
	Измерение деталей с использованием различных				
	измерительных инструментов				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 4. Основы сер		2/-	2/-		
Тема 4.1 Основные	Содержание учебного материала			ПК 1.1	
положения	Основные понятия, цели и объекты сертификации.			ПК 1.2	
сертификации	Правовое обеспечение сертификации. Роль			OK 2.1	
	сертификации в повышении качества продукции.				
	Общие сведения о конкурентоспособности.				
	Обязательная и добровольная сертификация.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала			OK 03	
продукции	Основные понятия и определения в области качества				
	продукции. Управление качеством продукции.				
	Сертификация систем качества. Качество продукции и				
	защита потребителей.				
Промежуточная атте	стация				

Bcero:	36	36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6.
- 3. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11997-8.
- 4. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932
- 2. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-7394-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159509
- 3. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944
- 4. Шишмарёв, В. Ю. Технические измерения и приборы: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 377 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

- 11997-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495488
- 5. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10718-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495503">https://urait.ru/bcode/495503</a>

## 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494499
- 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206
- 4. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495207
- 5. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473805">https://urait.ru/bcode/473805</a>
- 6. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев. М.: Высшая школа, 2013. 424 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
основные понятия, термины и	Полно и точно	устный опрос, тестовый
определения;	перечислены	контроль, контрольные
	Определяющие черты	работы
средства метрологии,	каждого указанного	устный опрос, тестовый
стандартизации и	понятия и термина	контроль, контрольные
сертификации	Средства метрологии	работы
профессиональные элементы	стандартизации и	устный опрос, тестовый
международной и	сертификации	контроль, контрольные
региональной	перечислены в полном	работы
стандартизации;	объеме	устный опрос, тестовый
показатели качества и методы	Знание нормативных	контроль, контрольные
их оценки;	документов	работы
	международной и	устный опрос, тестовый
системы и схемы	региональной	контроль, контрольные
сертификации	стандартизации;	работы
1 1 ,	Показатели качества и	
	методы их оценки	
	выбраны в соответствии с	
	заданными условиями и	
	требованиями ИСО	
	Выбранные системы и	
	схема соответствуют	
	заданным условиям	
выполнять технические	Измерения выполнены в	индивидуальные задания
измерения, необходимые при	соответствии с	контрольные работы
проведении работ по	технической	практические работы
техническому обслуживанию	характеристикой	индивидуальные задания
и ремонту	используемого	контрольные работы
сельскохозяйственной	инструмента	практические работы
техники	Средства и методы	индивидуальные задания
осознанно выбирать средства	измерения выбраны в	контрольные работы
и методы измерения в	соответствии с	практические работы
соответствии с	заданными условиями;	индивидуальные задания
TO THE LETTING		ипдивидуальные задания
	•	•
технологической задачей,	использование	контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание	использование измерительного	контрольные работы практические работы
технологической задачей,	использование измерительного инструмента	контрольные работы практические работы индивидуальные задания
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;	использование измерительного инструмента соответствует основным	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их	контрольные работы практические работы индивидуальные задания
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической документации	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;  указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической документации соответствует	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;  указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности;	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности; пользоваться таблицами	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ Использование для	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ;  указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности; пользоваться таблицами стандартов и справочниками,	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ Использование для поиска технической	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы
технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности; пользоваться таблицами	использование измерительного инструмента соответствует основным правилам их использования Заполнение технической документации соответствует требованиям ГОСТ Использование для	контрольные работы практические работы индивидуальные задания контрольные работы

_	т
рассчитывать соединения	Выбранные значения при
деталей для определения	расчете соответствуют
допустимости износа и	нормативным
работоспособности, для	документам
возможности	!
конструкторской доработки.	!

## Приложение 2.17

к ПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.6		Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной		Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации
ПК 2.8		продукции Определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком		Порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
ОК 01		определять необходимые ресурсы		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	6

вт.ч.:				
теоретическое обучение	12-28			
практические занятия	20-42			
курсовая работа (проект)				
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации форме практической подготовки, акад. ч				форме практической		форме практической		Код Н/У/З
1	2	3		4	5				
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП						
Раздел 1. Основ	ы экономики	8/8	18/10						
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			ПК 1.6					
Производство и	Экономика – система общественного производства.			ПК 2.8					
экономика	Экономическая система. Типы экономических систем.			OK 01					
	Значение процесса производства и его место в экономике								
	страны. Факторы производства. Издержки производства.								
	Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства.								
	Структура современного производства. Классификация								
	факторов производства								
	В том числе практических занятий и лабораторных работ								
	1.Ознакомление со школой экономических учений.								
	2. Ознакомление с типами и моделями экономических систем	•							
Тема. 1.2.	Содержание учебного материала			ПК 1.6 ПК 2.8					
Принципы	Принципы рыночной экономики			OK 01					
рыночной экономики	Понятие рынка, условия его возникновения. Виды рынков			OR 01					
ЭКОНОМИКИ	Основные функции рынка. Механизм рыночного								
	саморегулирования и его основные элементы								
	Законы спроса и неценовые факторы рыночного спроса. Закон	I							

	предложения и неценовые рыночные предложения. Кривая спроса и предложения.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Изучение биржи и биржевых сделок. Эластичность спроса. Эластичность предложения. Рыночная цена и точка равновесия. Монополии и монополистические союзы. Проблема неравенства доходов. Кривая Лоренца и индекс Джини.				
Тема 1.3 Деньги	Содержание учебного материала			ПК 1.6	
инфляция, мировой рынок	Деньги. Эволюция денег. Виды кредитных денег. Инфляция. Причины инфляции. Мировой рынок.			ПК 2.8 ОК 01	
mipobon pamon	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Показатели инфляции. Мировая валютная система.				
Раздел. 2. Эконо	омика организации (предприятия)	10/10	26/16		
Тема. 2.1. Характеристика	Содержание учебного материала			ПК 1.6 ПК 2.8	
отрасли и предприятия	Характеристика отрасли и предприятия Предприятие в условиях рыночной экономики. Организационно-правовые формы предприятия			OK 01	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Государственное регулирование агропромышленного производства				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			ПК 1.6	
Земельные ресурсы предприятия	Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения			ПК 2.8 ОК 01	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Показатели качества земельных угодий и оценка земли. Государственный земельный кадастр.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	ПК 1.6
Основные фонды и оборотные средства	Основные фонды и оборотные средства предприятия Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав В том числе практических занятий и лабораторных работ	ПК 2.8 ОК 01
предприятия	Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	ПК 1.6
Трудовые ресурсы и эффективность их использования	Трудовые ресурсы и эффективность их использования Понятие и состав трудовых ресурсов, особенности их использования в АПК. Занятость и безработица. Обеспеченность трудовыми ресурсами и эффективность их использования.	OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие Расчет показателей эффективности использования трудовых ресурсов	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	ПК 1.6
Оплата труда	Оплата труда Понятие оплаты труда, ее сущность и функции. Принципы формирования заработной платы. Формы оплаты труда	ПК 2.8 ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Особенности крестьянских и фермерских хозяйств. Сезонность как фактор использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.		
Раздел 3. Осно	Раздел 3. Основы менеджмента 8/3		
Тема 3.1. Сущность современного менеджмента	Содержание учебного материала  Сущность современного менеджмента  Сущность и характерные черты современного менеджмента.  Цели и задачи менеджмента. Принципы управления. Объекты и субъекты управления.		ПК 1.6 ПК 2.8 ОК 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Школы менеджмента.		
Тема 3.2. Типы структур организаций	Содержание учебного материала Типы структур организаций Понятие организации. Законы организации. Типы организационных структур. Внутренняя и внешняя среда организации В том числе практических занятий и лабораторных работ Факторы внешней среды организации.		ПК 1.6 ПК 2.8 ОК 01
Тема. 3.3. Функции менеджмента в рыночной экономике	Содержание учебного материала  Функции менеджмента в рыночной экономике Функции менеджмента. Организация и планирование. Контроль и мотивация В том числе практических занятий и лабораторных работ  Социальная ответственность и этика менеджмента.		ПК 1.6 ПК 2.8 ОК 01
Тема 3.4. Методы и стили руководства	Содержание учебного материала Методы и стили руководства		ПК 1.6 ПК 2.8 ОК 01

	Система методов управления. Стили управления. Факторы, влияющие на управленческие решения. Этапы принятия управленческих решений  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Социально- психологические отношения в трудовом				
	коллективе. Коммуникация и ее виды в управлении. Этапы коммуникации. Барьеры общения и пути их устранения. Управление конфликтами и стрессами.				
Раздел 4. Основ	вы маркетинга	6/6	6/4	ПК 1.6 ПК 2.8	
Тема 4.1. Маркетинг как	Содержание учебного материала			OK 01	
концепция управления	Маркетинг как концепция управления Маркетинг и менеджмент. Маркетинговое управление Функциональная структура маркетинга. Процесс управления маркетингом				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	Состояние спроса и задачи маркетинга. Принципы сегментирования. Решение о товарной марке и маркировке.				
	Решение об упаковке товара. Ассортиментная политика. Ценовые стратегии в маркетинге.				
Всего:		32	70		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В. Д. Основы экономики, менеджмента и маркетинга: учебник для спо / Грибов В.Д. М.: Академия, 2020. 144 с. ISBN издания: 978-5-4468-9433-8
- 2. Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2.
- 3. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7
- 4. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7
- 5. Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3
- 6. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5.
- 7. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Долгов, В. С. Экономика сельского хозяйства: учебное пособие для спо / В. С. Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 124 с. ISBN 978-5-8114-8184-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173106">https://e.lanbook.com/book/173106</a>
- 2. Кондратьева, И. В. Экономика отраслей сельского хозяйства: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-8486-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176899

- 3. Кондратьева, И. В. Основы экономики сельскохозяйственного предприятия: учебное пособие для спо / И. В. Кондратьева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5247-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149315
- 4.Вазим, А. А. Основы экономики: учебник для спо / А. А. Вазим. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5500-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152620
- 5. Одинцов, А. А. Основы менеджмента: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493082
- 6. Реброва, Н. П. Основы маркетинга: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03462-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489738

## 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Поликарпова, Т. И. Основы экономики: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. И. Поликарпова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07771-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492417
- 2. Мардас, А. Н. Основы менеджмента. Практический курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08328-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492505
- 3. Карпова, С. В. Основы маркетинга: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Карпова; под общей редакцией С. В. Карповой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08748-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487560

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные положения	В результате освоения учебной	-устный
экономической теории.	дисциплины обучающийся	индивидуальный и
Принципы рыночной	должен знать:	фронтальный опрос;
экономики.	-основные положения	- письменная работа в
Современное состояние и	экономической теории;	форме тестирования,
перспективы развития	-принципы рыночной	индивидуальных
отрасли.	экономики;	заданий; устный
Роль хозяйствующих	-современное состояние и	индивидуальный опрос;
субъектов в рыночной	перспективы развития	- устный контроль в
экономике.	отрасли;	форме дискуссии,
Механизмы ценообразования	-роль хозяйствующих	индивидуальный опрос;
на продукцию (услуги).	субъектов в рыночной	Заполнение таблиц
Формы оплаты труда.	экономике;	Собеседование
Стили управления, виды	-механизмы ценообразования	Творческие задания
коммуникации.	на продукцию (услуги);	Подготовка стендовых
Принципы делового общения	-формы оплаты труда;	докладов
в коллективе.	-стили управления, виды	
Управленческий цикл.	коммуникации;	
Особенности менеджмента в	-принципы делового общения	
области механизации	в коллективе;	
сельского хозяйства.	-управленческий цикл;	
Сущность, цели, основные -	-особенности менеджмента в	
принципы и функции	области механизации	
маркетинга, его связь с	сельского хозяйства;	
менеджментом.	-сущность, цели, основные -	
Формы адаптации	принципы и функции	
производства и сбыта к	маркетинга, его связь с	
рыночной ситуации.	менеджментом;	
	-формы адаптации	
	производства и сбыта к	
	рыночной ситуации.	
Рассчитывать основные	В результате освоения учебной	Ролевая игра
технико-экономические	дисциплины обучающийся	Ситуационные задачи
показатели деятельности	должен уметь:	Практические задания
организации.	- рассчитывать основные	Кейс –задания
Применять в	технико-экономические	Индивидуальные
профессиональной	показатели деятельности	проекты
деятельности приемы	организации;	Дифференцированный
делового и управленческого	- применять в	зачет
общения.	профессиональной	
Анализировать ситуацию на	деятельности приемы делового	
рынке товаров и услуг.	и управленческого общения;	
	- анализировать ситуацию на	
	рынке товаров и услуг.	

## Приложение 2.18

к ПОП-П по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.3		Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники при настройке и регулировке		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности при настройке и регулировке сельскохозяйственной техники
ПК 2.9		Взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин		Требования к безопасности сельскохозяйственной техники
		Готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру		Порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин
ОК 09		Понимать общий смысл четко		Правила построения простых и сложных

произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать	предложений на профессиональные темы
тексты на базовые профессиональные темы	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32-78			
в т.ч. в форме практической подготовки	4-4			
вт. ч.:				
теоретическое обучение	10-26			
практические занятия	22-52			
Самостоятельная работа				
Промежуточная аттестация				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5	1
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП		
Раздел 1. Основ	ы экономики	10/2	18/10		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			ПК 1.3	
Производство и	Экономика – система общественного производства.			ПК 2.9	
экономика	Экономическая система. Типы экономических систем.			OK 09	
	Значение процесса производства и его место в экономике				
	страны. Факторы производства. Издержки производства.				
	Ограниченность ресурсов. Стадии развития производства.				
	Структура современного производства. Классификация				
	факторов производства			-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	1.Ознакомление со школой экономических учений.				
	2. Ознакомление с типами и моделями экономических систем.				
Тема. 1.2. Принципы	Содержание учебного материала			ПК 1.3 ПК 2.9	
рыночной	Принципы рыночной экономики			ОК 09	
экономики	Понятие рынка, условия его возникновения. Виды рынков.				
	Основные функции рынка. Механизм рыночного				
	саморегулирования и его основные элементы				
	Законы спроса и неценовые факторы рыночного спроса. Закон предложения и неценовые рыночные предложения. Кривая				

	спроса и предложения.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Изучение биржи и биржевых сделок. Эластичность спроса. Эластичность предложения. Рыночная цена и точка равновесия. Монополии и монополистические союзы. Проблема неравенства доходов. Кривая Лоренца и индекс Джини.		
Тема 1.3 Деньги	,Содержание учебного материала		ПК 1.3
инфляция, мировой рынок	Деньги. Эволюция денег. Виды кредитных денег. Инфляция. Причины инфляции. Мировой рынок.		ПК 2.9 ОК 09
mipobon phinox	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Показатели инфляции. Мировая валютная система.		
Раздел. 2. Эконо	омика организации (предприятия)	0/2 26/16	
Тема. 2.1. Характеристика	Содержание учебного материала		ПК 1.3 ПК 2.9
отрасли и предприятия	Характеристика отрасли и предприятия           Предприятие в условиях рыночной экономики.           Организационно-правовые формы предприятия		OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Государственное регулирование агропромышленного производства		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Земельные ресурсы предприятия	Земельные ресурсы предприятия Значение и особенности использования земли в сельском хозяйстве. Состав, структура и состояние земельных ресурсов. Экономическая эффективность использования земли и пути ее повышения		ПК 2.9 ОК 09

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Показатели качества земельных угодий и оценка земли. Государственный земельный кадастр.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	ПК 1.3
Основные фонды и оборотные средства предприятия	Основные фонды и оборотные средства предприятия Сущность и значение основных фондов, их структура. Оборотные средства, их экономическая сущность и состав В том числе практических занятий и лабораторных работ	ПК 2.9 ОК 09
	Практическое занятие Расчет показателей использования основных фондов и оборотных средств	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	ПК 1.3
Трудовые ресурсы и эффективность их использования	Трудовые ресурсы и эффективность их использования Понятие и состав трудовых ресурсов, особенности их использования в АПК. Занятость и безработица. Обеспеченность трудовыми ресурсами и эффективность их использования.	ПК 2.9 ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Практическое занятие Расчет показателей эффективности использования трудовых ресурсов	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	ПК 1.3 ПК 2.9
Оплата труда	Оплата труда Понятие оплаты труда, ее сущность и функции. Принципы формирования заработной платы. Формы оплаты труда  В том имене пректименти заработ	OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	

	Особенности крестьянских и фермерских хозяйств. Сезонность как фактор использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.			
Раздел 3. Основы менеджмента		10/-	20/12	
Тема 3.1. Сущность современного менеджмента	Содержание учебного материала  Сущность современного менеджмента  Сущность и характерные черты современного менеджмента.  Цели и задачи менеджмента. Принципы управления. Объекты и субъекты управления.			ПК 1.3 —ПК 2.9 ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
Тема 3.2. Типы структур организаций	Школы менеджмента.  Содержание учебного материала  Типы структур организаций Понятие организации. Законы организации. Типы организационных структур. Внутренняя и внешняя среда организации  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Факторы внешней среды организации.			ПК 1.3 ПК 2.9 ОК 09
Тема. 3.3. Функции менеджмента в рыночной экономике	Содержание учебного материала  Функции менеджмента в рыночной экономике Функции менеджмента. Организация и планирование. Контроль и мотивация В том числе практических занятий и лабораторных работ  Социальная ответственность и этика менеджмента.			ПК 1.3 ПК 2.9 ОК 09
Тема 3.4. Методы и стили руководства	Содержание учебного материала Методы и стили руководства			ПК 1.3 ПК 2.9 ОК 09

Всего:		32	70		
	Состояние спроса и задачи маркетинга. Принципы сегментирования. Решение о товарной марке и маркировке. Решение об упаковке товара. Ассортиментная политика. Ценовые стратегии в маркетинге.				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
J 1	Функциональная структура маркетинга. Процесс управления маркетингом				
концепция управления	Маркетинг как концепция управления Маркетинг и менеджмент. Маркетинговое управление				
Тема 4.1. Маркетинг как	Содержание учебного материала			OK 09	
Раздел 4. Основ	•	2/-	6/4	ПК 1.3 ПК 2.9	
	Управление конфликтами и стрессами.				
	коммуникации. Барьеры общения и пути их устранения.				
	коллективе. Коммуникация и ее виды в управлении. Этапы				
	Социально- психологические отношения в трудовом				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	принятия управленческих решений				
	Факторы, влияющие на управленческие решения. Этапы				
	Система методов управления. Стили управления.				

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5641-3

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волков, А. М. Правовые основы профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10131-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494613
- 2. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14511-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497103
- 3. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490964
- 4. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве: учебное пособие для спо /  $\Gamma$ . В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов; под общей редакцией  $\Gamma$ . В. Пачурина. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-8114-6908-6
- 5. Харачих,  $\Gamma$ . И. Специальная оценка условий труда: учебное пособие для спо /  $\Gamma$ . И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва:

Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490058

- 2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02770-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489703
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1. Основные положения		Устные и письменные
Конституции Российской	Знает:	опросы, оценка результатов
Федерации.	-основные положения	выполнения практической
Права и свободы человека и	Конституции Российской	работы.
гражданина, механизмы их	Федерации;	
реализации.	-права и свободы	
Понятие правового	человека и гражданина,	
регулирования в сфере	механизмы их	
профессиональной	реализации;	
деятельности.	-понятие правового	
Законодательные акты и	регулирования в сфере	
другие нормативные	профессиональной	
документы, регулирующие	деятельности;	
правоотношения в процессе	-законодательные акты и	
профессиональной	другие нормативные	
деятельности.	документы,	
Права и обязанности	регулирующие	
работников в сфере	правоотношения в	
профессиональной	процессе	- тестирование или
деятельности.	профессиональной	письменный опрос,
2. Воздействия негативных	деятельности;	- решение ситуационных
факторов на человека	-права и обязанности	задач,
Правовых, нормативных и	работников в сфере	- подготовка рефератов,
организационных основ	профессиональной	докладов и сообщений
охраны труда в организации	деятельности.	
Правил оформления	2. Демонстрирует знание	
документов	воздействия негативных	
Организации технического	факторов на человека;	
обслуживания и ремонта	правовых, нормативных	
сельскохозяйственной	и организационных основ	
техники и правил	охраны труда в	
безопасности при выполнении	организации;	
этих работ	правил оформления	
Организационных и	документов;	
инженерно-технических	организации	
мероприятий по защите от	технического	
опасностей	обслуживания и ремонта	
Средств индивидуальной	сельскохозяйственной	
защиты	техники и правил	
	безопасности при	
	выполнении этих работ:	
	организационных и	
	инженерно-технических	
	мероприятий по защите от	
	опасностей;	
	средств индивидуальной	
	защиты	

- 1. Использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.
  Защищать свои права в соответствии с действующим законодательством.
- Применять методы средства защиты OT опасностей технических систем и технологических процессов Обеспечивать безопасные условия труда профессиональной деятельности Анализировать профессиональной деятельности Оформлять документы ПО охране труда на предприятии АПК.
- Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость

- 1. Умеет использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность; -защищать свои права в соответствии с действующим законодательством.
- Демонстрировать умение применять средства методы И опасностей защиты OT технических систем технологических процессов; обеспечивать безопасные условия труда профессиональной деятельности; анализировать В профессиональной деятельности; оформлять документы по охране труда на предприятии АПК; проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинноследственной связи; проводить обследование

рабочего места и составлять ведомость.

- 1.Оценка результатов выполнения практической работы.
- 2. Экспертная оценка решения ситуационных задач.

## Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

## 1. Материально-техническое оснащение

#### 1.1. Оснащение кабинетов

№	<b>Наименование</b> <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Кабинет Инженерная графика	Мебель	Основное	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебнонаглядных пособий; Технические средства обучения: нетбук, телевизор LG	ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Техническая механика ОП.03 Материаловедение ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее — техническая характеристика специальных помещений приводится образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

Nº	<b>Наименование</b> <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
2	Кабинет Электротехника и электроника	Мебель	Основное	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебнонаглядных пособий; Технические средства обучения: нетбук, телевизор LG	ОП. 04 Электротехника и электроника
3	Кабинет Кабинет агрономии и зоотехники	Мебель	Основное	посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебнонаглядных пособий; Технические средства обучения: нетбук	ОП.06 Основы агрономии ОП.07 Основы зоотехники
4	Кабинет Информационных технологии в профессиональной деятельности	Мебель	Основное	- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебнонаглядных пособий; Технические средства обучения: нетбук,	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

№	<b>Н</b> аименование <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
				ноутбуки, ПК с лицензированным программным обеспечением	
5	Кабинет Топливо и смазочных материалов	мебель	Основное	- рабочее место преподавателя; - рабочие места обучающихся; - вытяжной шкафтопливный насос высокого давления	ОП.14 Топливо и смазочные материалы
6	Кабинет Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Оборудование	Основное	- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - комплект учебнонаглядных пособий; - КПП ГАЗ53 (в разрезе) -стартер ГАЗ-53 (в разрезе) -дифференциал ЗИЛ-130 -рулевой механизм КАМАЗ -насос рулевого механизма КАМАЗ	ПМ.01

№	<b>Наименование</b> <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
				-система питания ГАЗ-53 -генератор -ДВС -КАМАЗ (в разрезе) -топливный насос высоко давления -стенд электрооборудования ГАЗ-53 -карданная передача КАМАЗа Технические средства обучения: - нетбук; - видеопроектор.	

### 1.2. Оснащение

Зона по видам работ «Участок технического обслуживания почвообрабатывающих машин»<sup>3</sup>

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Офисный стол Офисный стул	Мебель	Основное	Высота не менее 75 см. Длина не менее 120 см. Ширина не менее 70 см. Материал столешницы	ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственно й техники и оборудования

 $<sup>^3</sup>$  Перечисляется для каждого специального помещения, указанного в п. 6.1.2 ОПОП-П.

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				ЛДСП. Толщина	ПМ.03 Техническое
				столешницы не менее 22	обслуживание и
				MM.	ремнот
					сельскохозяйственно
					й техники и
					оборудования
	Плуг навесной оборотный 4-х	Оборудование	Основное	Ресурсосберегающий,	ПМ.01 Эксплуатация
	корпусной			универсальный	сельскохозяйственно
	Борона дисковая			Количество рабочих	й техники и
	модернизированная-			органов ≥ 40 и < 50, шт.	оборудования
	универсальная				ПМ.03 Техническое
	Культиватор			Тип: прицепной Тип	обслуживание и
	Каток кольчато-зубчатый			двигателя: дизельный	ремнот
	Тележка инструментальная с			Количество модулей	сельскохозяйственно
	набором инструментов			<6<7шт. Материал телеги-	й техники и
				металл	оборудования

### 2. Зона по видам работ Участок технического обслуживания машин и оборудования животноводства

1	Офисный стол	Мебель	Основное	Высота не менее 75 см. Длина	МДК 01.02
	Офисный стул			не менее 120 см. Ширина не	Технология
				менее 70 см. Материал	механизированных
				столешницы ЛДСП. Толщина	работ в
				столешницы не менее 22 мм.	животноводстве
2	Доильный комплекс с	Оборудование		Стенд доильного	МДК 01.02
	первичной обработкой молока			оборудования	Технология

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
3	Оборудование навозоудаления			Настенный стенд из	механизированных
4	Оборудование и машины по			элементов системы	работ в
	обеспечению кормления			навозоудаления не менее	животноводстве
	животных			Поилка полимерпесчаная,	
5	Тележка инструментальная			объём не менее 13 л	
	Аппаратно-программный				
	комплекс				

## Участок подготовки машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование

3	Оборудование для	Грузовой шиномонтажный	МДК 01.03
	шиномонтажа и вулканизации	станок	Комплектование
	Оборудование диагностики	Стационарный стенд для	машинно-тракторного
	топливной системы "Прицепной агрегат	регулировки ТНВД с возможностью ремонта	агрегата для выполнения
	технического обслуживания и	ТНВД любой техник	сельскохозяйственных работ в
	ремонта с инструментами"	Прицепной агрегат технического	растениеводстве
	Стенд по диагностике и	обслуживания и ремонта	
	обслуживания гидравлических	(автономный)	
	систем	Трёхфазное напряжение	
	Оборудование для диагностики	питающий сети	
	и ремонта аккумуляторов	переменного тока, В 380	
	Комплект диагностического	Комплект для	
	оборудования для автомобилей	обслуживания акб	
		применяется в стартерных,	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	Оборудование для сварочного			тяговых аккумуляторных	
	поста			батареях и техники	
				специального назначения	

4	Участок технического	Сеялка навесная пропашная	навесной, комплектуется	ПМ. 04 Выполнение
	обслуживания и ремонта машин	Зерноуборочный комбайн	пластиковыми зерновыми и	работ по одной или
	для возделывания и уборки	Сцепка борон с боронами	туковыми бункерами.	нескольким рабочим
	лубяных культур	двухследная	Тип - прицепной.	профессиям,
			Комплектуется средними	должностям
		Рассадо-посадочная машина	зубовыми боронами	служащего 19205 Тракторист -машинист
			Предназначена для посадки	сельскохозяйственного
		Опрыскиватель	кассетной и безкассетной	производства
			рассады капусты, томата в	категории ВСЕ
			окрытый грунт	•
		Сеялка Быстрица	Тип - прицепной.	
			Комплектуется средними	
			зубовыми боронами	

# 1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

№	Наименование <sup>4</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
	Спортивный зал мостик гимнастический, мяч баскетбольный, мяч волейбольный, сетка баскетбольная, сетка для ворот, стол теннисный, комплект для занятий общей физической подготовке, тренажеры и устройства для воспитания и развития физических качеств, комплект оборудования для занятий спортивными и подвижными играми, вспомогательное оборудование.	Оборудование	соновное		

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной *программы*.

# 1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Читальный зал

№	<b>Наименование</b> <sup>5</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>6</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины <mark>!</mark>
	Столы, стулья	Мебель	основное		
	Ноутбуки	Оборудование	основное		

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Здесь и далее – список оборудования специальных помещений дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>6</sup> Здесь и далее — техническая характеристика специальных помещений приводится образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Заполняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения $^8$ .

№	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	Количество	Код и наименование учебной
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		дисциплины (модуля)
1	Сферум	1	
2	Юрайт	1	

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Указывается при необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

### Приложение 4

к ПОП-П по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### Программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ
- 2. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ
- 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

### 1. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

Для выпускников, осваивающих ППССЗ в рамках ФП «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта (работы).

#### 1.1. Структура оценочных материалов

Оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня включают в себя комплект(ы) оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

#### 1.2. Структура комплекта оценочной документации

Комплект оценочной документации (далее – КОД) должен включать в себя следующие разделы:

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
  - 3. План застройки площадки демонстрационного экзамена.
  - 4. Требования к составу экспертных групп.
  - 5. Инструкции по технике безопасности.
  - 6. Образец задания.

# 2. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

#### **2.1.** Организационные требования<sup>1</sup>:

- 1. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
- 3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отдельные положения Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800.

- 7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.
- 9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 10. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 11. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами под руководством главного эксперта, также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

2.2. Рекомендуемое содержание КОД Компетенции, рекомендуемые для включения в содержание КОД

Код и наименование вида деятельности	Код и наименование профессионального модуля, в рамках которого осваивается ВД	
	В соответствии с ФГОС СП	0
ВД.01 Эксплуатация	•	ПК 1.1. Выполнять приемку,
сельскохозяйственной техники		монтаж, сборку и обкатку новой
и оборудования	техники и оборудования	сельскохозяйственной техники,
		оформлять соответствующие
		документы.
		ПК 1.2. Проводить техническое
		обслуживание
		сельскохозяйственной техники
		при эксплуатации, хранении и в
		особых условиях эксплуатации, в
		том числе сезонное техническое
		обслуживание.

- ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
- ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- ПК 1.6. Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.
- ПК 1.7. Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
- ПК 1.8. Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
- ПК 1.9. Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
- ПК 1.10. Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации

		сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования
ВД.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	оборудования, готовить предложения по повышению
		сельскохозяйственной техники и оборудования.  ПК 2.7. Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.  ПК 2.8. Осуществлять материально-техническое

	1	
		обеспечение технического
		обслуживания и ремонта
		сельскохозяйственной техники в
		организации.
		ПК 2.9. Выполнять работы по
		обеспечению государственной
		регистрации и технического
		осмотра сельскохозяйственной
		техники.
		ПК 2.10. Оформлять документы о
		проведении ремонта
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования, составлять
		техническую документацию на
		списание сельскохозяйственной
		техники, непригодной к
		эксплуатации, готовить
		предложения по повышению
		эффективности технического
		обслуживания и ремонта
		сельскохозяйственной техники и
		оборудования в организации.
ВД.03 Освоение одной или	ПМ.03 Освоение одной или	
нескольких профессий рабочих	нескольких профессий	
	рабочих	
1	l .	1

Умения и навыки, рекомендуемые для включения в содержание КОД, определяются в соответствии с разделом 4 ПОП-П.

### 2.3. Учет в КОД условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в КОД учитываются условия, позволяющие проводить демонстрационный экзамен профильного уровня с учетом особенностей и возможностей такой категории лиц.

# 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА должна включать общие положения, примерную тематику, структуру и содержание дипломной работы (проекта), порядок оценки результатов дипломной работы (проекта).

#### 3.1. Общие положения

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего

уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

#### 3.2. Примерная тематика дипломных работ (проектов) по специальности

Темы разрабатываются по специальности 35.02.16 в зависимости от места прохождения преддипломной практики

3.3. Структура и содержание дипломной работы (проекта)
3.4. Порядок оценки результатов дипломной работы (проекта)
3.5 Порядок оценки защиты дипломной работы (проекта)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к ОПОП-П по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по специальности **35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства** является приложением 5 к Рабочей программе воспитания образовательной организации, реализующей программы СПО.

#### РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

#### 1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания формируются разработчиками самостоятельно с учетом ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Вариативные целевые ориентиры не должны противоречить инвариантным целевым ориентирам.

# Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

#### Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, по специальности 35.02.16
   Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования для социальноэкономического и научно-технологического развития страны
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни РТ, г.Азнакаево

#### Патриотическое воспитание

 осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность

#### Духовно-нравственное воспитание

обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности

#### Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

 демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

#### Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной по специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли

#### Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью

#### Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности по специальности
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

#### РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

**2.1.** Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

#### Модуль «Кураторство»

инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности

организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной по специальности

#### Модуль «Наставничество»

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в профессии

организация под руководством наставника социально-значимых проектов по профессии

#### Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии/специальности»

мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты

встречи с известными представителями по специальности

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров по специальности

#### Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии *по специальности*, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к *по специальности*, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к *по специальности* 

размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов, ассоциирующихся по *профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства* 

#### Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по профессии /специальности, чествование трудовых династий *по специальности* совместные мероприятия, посвященные Дню *по специальности* 

#### Модуль «Профилактика и безопасность»

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по *специальности* 

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с специальности

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ *специальности* 

#### Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в *специальности* 

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных *профессии* : презентации, лекции

реализация социальных проектов по *по специальности*, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами

#### Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню по специальности

участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности

проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности

организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры по пспециальности

проведение практико-ориентированных мероприятий

#### РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

#### 3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности

разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной организации

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.) (при наличии)

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности

#### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности (при наличии)

приказ о проведении родительского собрания

положение о кураторе

программа «Психологическое сопровождение адаптации первокурсников»

программа «Психологическое сопровождение личностного и профессионального становления студента»

приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в ПОО, об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества

правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников

Положение об общем собрании работников и обучающихся;

Положение о педагогическом совете ГАПОУ «АПТ»

техникум;

Положение о совете по профилактике безнадзорности и правонарушений

Правила внутреннего распорядка обучающихся;

Положение о Правилах приема граждан на обучение по образовательным

программам среднего профессионального образования

Положение о режиме занятий обучающихся.

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями

сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

# 3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по профессии/специальности — рейтинги, портфолио и пр. (при наличии)

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных по специальности

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности

успешное освоение образовательных программ по специальности

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

#### 3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами студентов па уровнях основного общего, среднего общего образования, установленными соответствующими ФГОС.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада общеобразовательной организации, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников

(знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);

— распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие — это результат как организованного социального воспитания, в котором общеобразовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития. Основные направления анализа воспитательного процесса

Анализ условий воспитательной деятельности определяется по <u>следующим позициям</u>: — описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);

- наличие студенческих объединений, кружков и секций в образовательной организации, которые могут посещать обучающиеся;
- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.); оценка социально-психологического климата в коллективе (взаимоотношений в педагогическим коллективе, преподавателей и обучающихся, преподавателей и родителей обучающихся);
- наличие разработанных и используемых методических материалов по организации воспитательной деятельности;
  - оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.
- уровень вовлеченности студентов в дела колледжа, проекты и мероприятия на региональном и федеральном уровнях;
  - включенность студентов и преподавателей в деятельность различных объединений;
  - участие студентов в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
- профессионально-личностное развитие студентов (диагностика, оценка портфолио); снижение негативных факторов в среде студентов (уменьшение числа, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди студентов).

Основным способом получения информации является педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы со студентками и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Внимание педагогов сосредоточивается на вопросах:

- какие проблемы, затруднения в личностном и профессиональном развитии студентов удалось решить за прошедший учебный год;
  - какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему;

— какие новые проблемы, трудности появились; над чем предстоит работать педагогическому коллективу.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, советником директора по воспитанию, социальным педагогом, классными руководителями, с привлечением актива родителей (законных представителей), студентов.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением, которых предстоит работать педагогическому коллективу. Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитанию) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом. хозяйственной техники и оборудования может осуществляться в рамках единого мониторинга в профессиональной образовательной организации.

### Календарный план воспитательной работы по профессии/специальности

No	Формы, виды и содержание	Курсы,	Сроки	Ответственные
	деятельности	группы		
	1. Образоратон над надтон насту			
	1. Образовательная деятельность			
1	проектирование и реализация			
	воспитательных целей в дисциплинах			
	общего и профессионального модулей;			
2	включение преподавателями в рабочие			
	программы по всем учебным			
	дисциплинам и профессиональным			
	модулям целевых ориентиров			
	воспитания			
3	в качестве воспитательных целей			
	освоения учебных тем, содержания			
	уроков, занятий;выбор методов,			
	методик, технологий, оказывающих			
	воспитательное воздействие на			
	личность в соответствии с			
	воспитательным идеалом, целью и			

5	задачами воспитания; реализация воспитательного потенциала в учебной деятельности; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям; побуждение студентов соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу техникума, установление и поддержка на аудиторных занятиях доброжелательной деловой атмосферы;	1-4	в течении года	мастера п/о преподаватели
	2. Кураторство		<u> </u>	
1	инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности	1-4	в течении года	мастера п/о преподаватели
2	организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1-4	в течении года	мастера п/о преподаватели
	3. Наставничество			
1	мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках	1-4	в течении года	мастера п/о

2.	сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования организация под руководством	1-4	в течении	преподаватели мастера п/о
	наставника социально-значимых проектов по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования		года	преподаватели
	4. Основные воспитательные меропри	<u> </u> ІЯТИЯ		
1	мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты	1-4	в течении года	
2	встречи с известными представителями по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1-4	в течении года	
	круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	1-4	в течении года	
	5. «Организация предметно-пространо	ственной ср	оеды»	
1	организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт	1-4	в течении года	

			ı	Т
	сельскохозяйственной техники и			
	оборудования сельскохозяйственного			
	производства, соответствующих			
	предметов-символов			
	профессиональной сферы,			
	информационных справочных			
	материалов о предприятиях			
	профессиональной сферы, являющихся			
	предметом гордости отечественной			
	науки и технологий, имеющих			
	отношение к специальности 35.02.16			
	, and the second			
	Эксплуатация и ремонт			
2	сельскохозяйственной техники и			
2	оборудования			
3	размещение, поддержание, обновление	1-4	в течении	
	на территории ПОО выставочных		года	
	объектов, ассоциирующихся со			
	специальности 35.02.16 Эксплуатация			
	и ремонт сельскохозяйственной			
	теники и оборудования			
	6. Взаимодействие с родителями (зако	HILLIMH HDA	поторитопа	(144)
	о. взаимоденствие с родителями (зако	нными прс	дставителя	(NIVI)
1	профессиональные встречи, диалоги с	1-4	в течении	мастера п/о
	приглашением родителей (законных		года	
	представителей), работающих по			преподаватели
	/специальности, чествование трудовых			
	династий			
2	совместные мероприятия,	1-4	в течении	мастера п/о
_	посвященные Дню		года	1.1001 5 p. 12 0
	посыщенные дине		-111	преподаватели
	- 0			
	7. Самоуправление			
1	Выборы лидеров, актив группы,	1-4	сентябрь	
	распределение обязанностей			
	8. Профилактика и безопасность			
1	реализация элементов, программы	1-4	в течении	мастера п/о
1 4	peasinsagin siemenros, iiporpaminsi			1
1	профилактической направленности,		года	

	W		<u> </u>	T
	реализуемые в ПОО и в			преподаватели
	социокультурном окружении в рамках			
	просветительской деятельности по			
	специальности 35.02.16 Эксплуатация			
	и ремонт сельскохозяйственной			
	техники и оборудования			
2	организация мероприятий по	1-4	в течении	мастера п/о
	безопасности в цифровой среде,		года	
	связанных с специальностью 35.02.16			преподаватели
	Эксплуатация и ремонт			
	сельскохозяйственной теники и			
	оборудования			
3	поддержка инициатив обучающихся в	1-4	в течении	мастера п/о
	сфере укрепления безопасности		года	_
	жизнедеятельности в ПОО, в том числе			преподаватели
	в рамках освоения образовательных			
	программ по специальности 35.02.16			
	Эксплуатация и ремонт			
	сельскохозяйственной техники и			
	оборудования			
	9. Социальное партнёрство и участие	<u> </u> работоляте	<u> </u> лей	<u> </u>
	and the second second second second	r	·- · · · ·	
1	организация взаимодействия с		в течении	мастера п/о
	представителями сферы деятельности,		года	
	ознакомительных и познавательных			преподаватели
	экскурсий с целью погружения в			
	специальность			
2	организация и проведение на базе		в течении	мастера п/о
	организаций-партнёров мероприятий,		года	
	посвященных специальности:			преподаватели
	презентации, лекции, акции			
3	реализация социальных проектов по		в течении	мастера п/о
	специальности разрабатываемых и		года	
	реализуемых совместно			преподаватели
	обучающимися, педагогами с			
	организациями-партнёрами			
	10. Профессиональное развитие, адапт	 гация и тру		TB0
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1 .		1-4	в течении	Мастер
1	организация конкурса			1
1	профессионального мастерства,		года	производственного
1	-		года	-

2	участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по <i>по специальности</i>	1-4	в течении года	мастера п/о преподаватели
3	проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик	1-4	в течении года	Куратор мастера п/о преподаватели
4	организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности	1-4	в течении года	Куратор мастера п/о преподаватели
5	организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры по специальности	1-4	в течении года	Социальный педагог
6	проведение практико- ориентированных мероприятий	1-4	в течении года	

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии/специальности:

Россия – страна возможностей <a href="https://rsv.ru/">https://rsv.ru/</a>;

Российское общество «Знание» <a href="https://znanierussia.ru/">https://znanierussia.ru/</a>;

Российский Союз Молодежи <a href="https://www.ruy.ru/">https://www.ruy.ru/</a>;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров <a href="https://abu.pd">https://abu.pd</a>;

Всероссийский студенческий союз <a href="https://rosstudent.ru/">https://rosstudent.ru/</a>;

Институт развития профессионального образования <a href="https://firpo.ru/">https://firpo.ru/</a>

«Большая перемена» <a href="https://bolshayaperemena.online/">https://bolshayaperemena.online/</a>;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <a href="https://onf.ru">https://onf.ru</a>;