

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Тетюшский сельскохозяйственный техникум»

И.Н.Замалтдинов

«31» августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) ОПОП СПО (ППКРС)

ГАПОУ «Тетюшский сельскохозяйственный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

в сельскохозяйственном производстве

по программе базовой подготовки

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования - Технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	-	-	1	-	11	52
II курс	30	8	1	2	-	11	52
III курс	14	13	10	2	2	2	43
Всего	84-3024	21-756	11-396	5	2	24	147
	4176						

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

№	Наименование
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 	Кабинеты: инженерной графики; технической механики; материаловедения; управления транспортным средством и безопасности движения; безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Лаборатории: 1. технических измерений; 2. электротехники; 3. тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; 4. оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; 5. автомобилей; 6. технологии производства продукции растениеводства; 7. технологии производства продукции животноводства.
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	Мастерские: 1. слесарная мастерская 2. пункт технического обслуживания
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 	Тренажеры, тренажерные комплексы: 1. тренажер для выработки навыков и совершенствования техники 2. управления транспортным средством.
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 	Полигоны: 1. учебно-производственное хозяйство; 2. автодром, трактородром; 3. гараж с учебными автомобилями категории «С»
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 	Спортивный комплекс: 1. спортивный зал; 2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; 3. стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<ol style="list-style-type: none"> 1. 	Залы: Библиотека, читальный зал.

4.Пояснительная записка

Настоящий учебный план ГАПОУ «Тетюшский сельскохозяйственный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.15Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 892 от 02.08.2013 г., Устава техникума. Разъяснений по формированию учебного плана среднего профессионального образования, разработанного Департаментом профессионального образования Минобрнауки России и ФГУ «ФИРО» (письмо Минобрнауки России №12-696 от 20.10.2010), приказа Минобрнауки от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (с изменениями от 15.12.2014г. №1580), Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259), Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01-00-05/925.Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Учебная неделя – пятидневная. Продолжительность занятий- 90 мин., уроки группируются парами.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»;

состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей профессиональные образовательные организации определяют самостоятельно с учетом профиля профессионального образования, специфики ППКРС;

общеобразовательный цикл учебного плана содержит 12 общеобразовательных учебных дисциплин.

Изменилось наименование учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», на - «Математика». При разработке ППКРС учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла - общие, включая «Астрономию», учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией, руководствуясь табл. 1 Рекомендаций, 2015.

На самостоятельную внеаудиторную работу студентов отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

2. Общеобразовательная учебная дисциплины «Астрономия» изучается на базовом уровне в объеме 36 часов (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2017 г. № 506). Часы на изучение этой учебной дисциплины выделены за счет перераспределения часов, которые ранее были предусмотрены на изучение учебных дисциплины по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных по выбору обучающихся с учетом значимости той или иной общеобразовательной учебной дисциплины для освоения конкретной профессией или специальностью.

Изучение общеобразовательных дисциплин организовано на основе Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для

профессиональных образовательных организаций, включенных в федеральный реестр Примерных программ Минобрнауки России, разработали соответствующие рабочие программы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО к структуре этой программы

В соответствии с Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) в отдельные Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций внесены уточнения. ([www. firo.ru](http://www.firo.ru); см. раздел: Программы профобразования- Общеобразовательная подготовка в СПО.

Организовано изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» с учетом «Методических рекомендаций по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования (письмо Заместителя министра образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 г. № ТС- 194/08).

Рабочую программу общеобразовательной учебной дисциплины «Астрономия» разработали самостоятельно, учитывая содержание обучения астрономии и требования к уровню подготовки выпускников, заявленные в приказе МОН Российской Федерации от 7 июня 2017 г. N 506 «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089 », требования ФГОС СОО к предметным результатам освоения учебного предмета Астрономии, а также используя уже наработанный программный материал. Рабочие программы утверждены в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом об образовании «Об образовании в Российской Федерации» обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию (ГИА), которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования.

Согласно ФГОС СОО государственная итоговая аттестация обучающихся проводится по всем изучавшимся учебным предметам.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме единого государственного экзамена в обязательном порядке по учебным предметам: Русский язык, Математика, Иностранный язык.

При успешном прохождении ГИА обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

При освоении общеобразовательной программы СПО 2052 часа, отведенные на теоретическое обучение, распределены следующим образом: Базовые и дополнительные дисциплины -1360 часов, профильные дисциплины -692 часа.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый год обучения. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные. Предусмотрены следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Учебная практика (производственное обучение) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Распределение вариативной части ОПОП СПО (ППКРС)

Максимальная учебная нагрузка -270 час. В том числе обязательных учебных занятий -180 час.

№	Индекс	Элементы учебного процесса	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная учебная нагрузка		Обоснование
				Всего	ЛПЗ	
1	ПМ.01-04	Организовывать собственную деятельность с учетом рационального и эффективного использования энергоресурсов	90	60	30	заказ работодателя, учет специфики региона
2	ПМ.02МДК.02.01	Выполнять монтаж и обслуживание цепей вторичной коммутации	90	60	30	заказ работодателя, учет специфики региона
3	ПМ.03МДК.03.01	Выполнять монтаж ВЛ 04 кВ СИПом	90	60	30	заказ работодателя, учет специфики региона

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются -контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по профессии создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

В ГАПОУ «Тетюшский сельскохозяйственный техникум» создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и практической квалификационной работы. Обязательное требование-соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах.