

РАБОЧИЙ **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Государственного автогомного профессионального образовательного учреждения

Тюменской области

Агротехнологический колледж

Специальность 35.02.07 "Механизация сельского хозяйства"

Форма обучения очная Нормативный срок освоени 3 года 10 месяцев На базе основного общего образования Год начала подготовки 2011 Дата введения ФГОС СПО 01.09.14 г.

квалификация **техник-механик** образовательный уровень СПО **базовый**

Каленларный учебный график

	-				_	_		_	_	-		_	-	_				_	_						4	2111	J 101	OIID	****	Perq	71110	_			_	_																	
		сен	тяб	рь	OKT.	ок	тяб	рь	1086.	L	кон	брь	0 дек		Д	ека	брь		янв.	3	нва	рь	ревр.	(ревр	аль	мар.		M	арт		апр.	a	прел	ь	мая		N	иай			1	июн	ъ	июл.		И	оль	aBr.		٤	авгу	/ст
курс	1-7	8-14	100	22-28	29 сент 5	6-12	13-19	20-26	27 OK.T - 2 I	3-9	10-16	17-23	24 нояб 3			4 6	15-21	22-28	2- дек 4	5-11	12-18	19-25	26 янв 1 ф	2-8	9-15	16-22	23 февр1	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар 5	6-12	13-19	20-26	- I	4-10		18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 ию.я - 5	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2	3-9	10-16	17-23	4-3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	5	1 5
I						-												Α	К	К																								A	K	К	К	К	К	К	К	К	К
П		У	У												У	У			К	К											У	У				У								A	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Ш	У	У				У	У			У					У	У		A	К	К							У			У			У			У	У							A	K	К	К	K	К	К	Т	Т	T
IV	T	T	T	T	T	T	T								Т			Α	К	К			Τ				П	Π	T	П		A	К	K	C	С	C	С	П	П	П	П	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Сводные данные по бюджету времени Практика и подготовка к Обозначения: государственной итоговой Количество групп Теоретическое обучение аттестации, нед. Практика учебная Теоретическое обучение 2 семестр Всего за год 1 семестр Практика производсвенная Подготовка к государственной C П нед. час. нед. час. нед. час. (преддипломная) итоговой аттестации 39 1404 16 576 23 828 52 2 33 1188 13 468 20 720 7 52 П 11 Неделя отсутствует Практика производсвенная (по 27 972 9 324 18 648 12 8 52 профилю специальности) 2 Ш 720 324 11 396 43 20 2 9 4 2 4 A IV Промежуточная аттестация Государственная итоговая И 119 4284 47 1692 72 2592 19 10 4 2 34 199 К аттестация Каникулы Всего

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

		очной	Учеб	бная нагру	узка обу	чающи :	хся (час.)		Paci					агрузки семестр	по курс	ам и
		1h0			Обяз	ательна	я аудитор	ная	Iκ	урс	II к	урс	III	курс	IV i	курс
	Наименование циклов,	2 =	5	гая			В Т. Ч.									
Индекс	дисциплин,	промежут	максимальная	IPE	ий			Ţ	1	2	3	4	5	6	7	8
H	профессиональных модулей,	OM CT3	11F	ятел	ILB		KT. KJ.	работ гов)	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
Z	МДК, практик		ı K	стоятел	занятий	ий	ıpa í, b	x p; (01:	CCM.	CCIVI.	CCIVI.	COM.	CCIVI.	CCIVI.	COM.	CCIVI.
	112 /1 21, 11 /1 111111111111111111111111111111111	Формы	KCI	0C1		лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	рсовых раб (проектов)	16	23	13	20	9	18	9	11
		Ndo	Ma	амо	всего	Ĕ	аб. ння сел	COO.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
		ĕ		Ü	В		338	курсовых (проект	-71	-73	- 7 1		- 7 1	-74	-, ,	
4	2	2	4	-	-	7	0	•	10	11	12	12	1.4	15	16	17
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный учебный цикл	9/4	2103	699	1404	659	745		576	828						
ОДБ.00	Базовые дисциплины	8/ 1	1274	424	850	481	369		390	460						
ОДБ.01	Русский язык	Э	117	39	78	20	58		78	-						
ОДБ.02	Литература	3	176	59	117	117	-		48	69						
ОДБ.03	Иностранный язык	3	117	39	78		78		32	46						
ОДБ.04	История	3	176	59	117	117	-		48	69						
ОДБ.05	Обществознание	3	175	58	117	101	16		48	69						
ОДБ.06	Химия	3	116	38	78	34	44		32	46						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОДБ.07	Биология	3	117	39	78	62	16		32	46						
ОДБ.08	Физическая культура	3	176	59	117	-	117		48	69						
ОДБ.09	Жао	3	104	34	70	30	40		34	36						

ОДБ.00	Профильные дисциплины	1/3	830	276	554	178	376		186	368						
ОДП.01	Математика	Э, Э	435	145	290	74	216		112	178						
ОДП.02	Информатика и ИКТ	3	142	47	95	15	80		-	95						
ОДП.03	Физика	Э	253	84	169	89	80		64	105						
, .	Общий гуманитарный и															
ОГСЭ.00	социально-экономический	5∖ 0	624	208	416	98	318				108	120	36	72	36	44
	учебный цикл	·														
ОГСЭ.01	Основы философии	3	60	12	48	48	-				48					
ОГСЭ.02	История	3	60	12	48	48	-					48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, 3, 3, -, 3	184	24	160	-	160				30	36	18	36	18	22
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, 3, 3, 3, 3, 3	320	160	160	2	158				30	36	18	36	18	22
	Математический и общий															
EH.00	естественнонаучный	2/0	108	36	72	42	30					72				
	учебный цикл															
EH.01	Математика	3	54	18	36	16	20					36				
EH.02	Экологические основы	3	54	18	36	26	10					36				
ЕП.02	природопользования	3	34	10	30	20	10					30				
П.00	Профессиональный	49/8	3588	1196	2392	1290	1030	72			360	528	288	576	300	340
11.00	учебный цикл	49/0	3300	1190	2392	1290	1030	12			300	526	200	570	300	340
ОП.00	Общепрофессиональные	14/ 1	1710	570	1140	588	552				280	450	32	100	126	152
	дисциплины												34	100	120	152
ОП.01	Инженерная графика	3	180	60	120	12	108				50	70				
ОП.02	Техническая механика	Э	210	70	140	70	70				60	80				
ОП.03	Материаловедение	3	180	60	120	76	44				40	80				
ОП.04	Электротехника и	3	240	80	160	70	90				60	100				
011.04	электронная техника	3	240	80	100	70	90				00	100				
ОП.05	Основы гидравлики и	3	105	35	70	46	24				70					
	теплотехники										70					
ОП.06	Основы агрономии	3	81	27	54	24	30								24	30
ОП.07	Основы зоотехнии	3	54	18	36	26	10								16	20
	Информационные технологии															
ОП.08	в профессиональной	3	90	30	60	14	46					60				
	деятельности															
ОП.09	Метрология, стандартизация	3	90	30	60	30	30					60				
011.09	и подтверждение качества	3	<i>9</i> 0	30	00	30	30					00				
ОП.10	Основы экономики,	3	144	48	96	76	20						32	64		
011.10	менеджмента и маркетинга	,	177	70	70	70	20						34	U 1		
	Правовые основы															
ОП.11	профессиональной	3	72	24	48	32	16								20	28
	деятельности															

ОП.12	Охрана труда	3	54	18	36	28	8						36		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	3	102	34	68	48	20							30	38
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	3	54	18	36	18	18							36	
ОП.15	Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту	3	54	18	36	18	18								36
ПМ.00	Профессиональные модули	7/9	1878	626	1252	702	478	72		80	78	256	476	174	188
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	-, 9, 9, 3	620	207	413	233	180			80	78	85	170		
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Э	237	79	158	78	80			80	78				
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э, 3	383	128	255	155	100					85	170		
УП.01	Учебная практика	3, 3, 3			324					144	108		72		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3, 3			216								36	180	
ПМ. 02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3, 3, 3, 3	366	122	244	150	70	24				68	45	82	49
МДК.02.01	Комплектование машиннотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Э	102	34	68	44	24					68			
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Э, -, 3	201	67	134	82	28	24					45	40	49
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	3	63	21	42	24	18							42	

УП.02	Учебная практика	3			216						216			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36								36	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3, 9, 9, 3	271	90	181	117	40	24			24	48	38	71
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	3, Э	108	36	72	52	20				24	48		
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Э, 3	163	54	109	65	20	24					38	71
УП.03	Учебная практика	3, 3			72						36	36		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	3			72								72	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Э, 3, -, Э	318	106	212	120	68	24			30	60	54	68
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	Э, 3	135	45	90	56	34				30	60		
МДК.04.02	Экономика АПК Тюменской области	-, Э	183	61	122	64	34	24					54	68
УП.04	Учебная практика	3			36							36		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36								36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3, Э	303	101	202	82	120				49	153		
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 19205 Трактористмашинист сельскохозяйственного производства	3, Э	303	101	202	82	120				49	153		

УП.01	Учебная практика	3			36									36		
Всего	·	37/ 14	6423	2139	4284	2093	2119	72	576	828	468	720	324	648	324	396
ПДП	Преддипломная практика	3			144											144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72											216
Консульта	ации: 4 часа на одного обучающегос	я на каждый уч	ебный год			дисциг и МДК			576	828	468	720	324	648	324	396
Государст	венная итоговая аттестация					учебно	й практин	ки			144	108	252	180		
	иа базовой подготовки ий проект (работа)				Всего	, *	одст. праг ипл. практ							36	324	144
						экзаме	нов		2	2		2	2	2	2	2
1.1 Выполі	нение дипломного проекта (работы)	с <u>14.05</u> по <u>(</u>	<u>)9.06</u> (всег	о 4 нед.)		дифф.	зачетов									
1.2 Защита	а дипломного проекта (работы)	с <u>11.06</u> по 2	<u>23.06</u> (всег	о 2 нед.)		зачетог	3			9	2	8	3	5	2	8

Пояснительная записка

- 1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.) и общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов
- 2. Структура программы подготовки по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства включает обязательную часть по учебным циклам составляющую 2016 часов и вариантную часть - 864 часа, которая распределена следующим образом: изучение ПМ.05 Выполнение работ ПО профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 202 часа, ОП.14 Основы предпринимательской деятельности 32 часа, ОП.15 Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту 32 часа; расширение и углубление подготовки по ОП.01 Инженерная графика 60 часов, ОП. 02 Техническая Материаловедение 62 часа, механика 80 часов, ОП.03 ОП.04 Электротехника и электронная техника 80 часов, ОП. 05 Основы гидравлики и теплотехники 22 часа, ОП.06 Основы агрономии 26 часов, ОП. 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности 20 часов, ОП.10 Основы экономии, менеджмента и маркетинга 36 часов, ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности 18 часов; получение дополнительных компетенций по ПМ. 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц 50 часов, ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники 50 часов, ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов 50 часов, ПМ.04 Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия 44 часа.
- 3. График учебного процесса предусматривает: начало учебного года 1 сентября и окончание 1 июля; общая продолжительность каникул составляет 34 недели, в т.ч. не менее 8 недель в учебном году, 2 недели в зимний период.
- 4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, максимальный объем внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся составляет 18 часов.
- 5. Продолжительность учебной недели шестидневная. Занятия организованы парами, продолжительностью 90 минут с 5-ти минутным перерывом
- 6. Консультации, в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы.
 - 7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

- 8. Текущий контроль знаний осуществляется в форме зачетов, контрольных работ, тестов, лабораторно-практических работ, графических работ и др.
- 9. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачёты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик.
- 10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Аттестация по практике проводится в форме зачёта за счёт объёма времени, предусмотренного учебным планом для реализации практики. Учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. состающая из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Распределение практик по профессиональным модулям и продолжительность в неделях представлены в графике учебного процесса и сводных данных по бюджету времени в неделях.
- 11. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.
- 12. Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 13. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- 14. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с требованиями по реализации базисного учебного плана среднего общего образования: профильное обучение технический профиль.
- 15. Срок общеобразовательной подготовки составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличивается на 52 недели, включая 39 недель теоретическое обучение, 2 недели промежуточная аттестация, 11 недель каникулы.
- 16. Государственная итоговая аттестация проводится в виде подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.
- 17. Изучение ПМ.05 завершается квалификационным экзаменом по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства".

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Учебный план специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

O.00	Общеобразовательный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.00	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык		OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.02	Литература		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.03	Иностранный язык		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.04	История		OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.05	Обществознание		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.06	Химия		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.07	Биология		OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.08	Физическая культура		ОК 2	ОК 3			ОК 6						
ОДБ.09	Жао		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.00	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДП.02	Информатика и ИКТ	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДП.03	Физика	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура		ОК 2	ОК 3			ОК 6						
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	Математический и общий	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
	естественнонаучный цикл	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.01	Математика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
	D	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.02	Экологические основы	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
	природопользования	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
TT 00		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
П.00	Профессиональный учебный цикл	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	РК 1	РК 2	РК 3
		РК 4											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.00	Общепрофессиональные	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
011.00	дисциплины	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	РК 1	PK 2	РК 3
		РК 4											
		OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2			ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
					ПК 4.5								
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02	Техническая механика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				ПК 5.4				PK 3
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Материаловедение	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5			ПК 5.3	ПК 5.4				PK 3
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				ПК 5.4				
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				ПК 5.4				
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.06	Основы агрономии	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Основы зоотехники	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Информационные технологии в	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
	профессиональной деятельности	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Метрология, стандартизация и	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
	подтверждение качества	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
	маркетинга	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Правовые основы профессиональной	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
	деятельности	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Охрана труда	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1

		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		PK 2	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5			
	Основы предпринимательской	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.14	деятельности												
											PK 1		
	Использование энергоэффективных	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.15	и энергосберегающих технологий и												
	оборудования в производственной сфере и быту							ПК 5.3				PK 2	
	сфере и оыту	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.00	Профессиональные модули	ПК 1.4	ПК 1.3	ПК 1.0	ПК 2.1	ПК 5.1	ПК 2.3	ПК 5.3	ПК 5.1	ПК 5.5	PK 1	PK 2	PK 3
		PK 4	111(4.5	1110 4,4	1110 4.5	1110 3.1	1111 3.2	1111 3.3	1110 3.4	1110 3.3	IKI	1 K Z	TRS
	Подготовка машин, механизмов,	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	установок, приспособлений к работе,	OK I	OK 2	OK 3	OK 4	OK 3	OKO	OK /	OKO	OK 9	11K 1.1	11K 1.2	11K 1.5
	комплектование сборочных единиц	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
1 11 411.01.01	сельскохозяйственных машин	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	механизмов к работе	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01	Учебная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<i>y11.01</i>	у чеоная практика	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПП.01	Производственная практика (по	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
1111.01	профилю специальности)	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПМ.02	Эксплуатация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
	сельскохозяйственной техники				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					РК 3
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
	сельскохозяйственных работ				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					РК 3
	Технологии механизированных работ в	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9			
МДК.02.02	растеневодстве				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					
	ристепеводетве	PK 4											
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
2.02.02	животноводстве				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					<u> </u>

		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УП.02	Учебная практика				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					РК 3
		PK 4											
	The same of the sa	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)				ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					PK 3
	профилю специальности)	PK 4											
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов								ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	РК 3
	Система технического обслуживания и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.03.01	ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов								ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	РК 3
МДК.03.02	Технологические процессы	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.03.02	ремонтного производства								ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	РК 3
УП.03	Учебная практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
y11.03	у чеоная практика								ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	PK 3
ПП.03	Производственная практика (по	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
1111.05	профилю специальности)								ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	PK 3
	Управление работами машино-	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			ПК 4.1
ПМ.04	тракторного парка	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
	сельскохозяйственного предприятия	PK 4	071.0	074.0	074.4	074.5	071.6	074.5	074.0	071.0	PK 1		TTT 4 4
NATIC OA OI	Управление структурным	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			ПК 4.1
МДК.04.01	подразделением организации	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
	(предприятия)	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	OK 9			ПК 4.1
МПК 04 02	Экономика АПК Тюменской области	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	OK 3	OK 0	OK /	OK 8	OK 9			11K 4.1
мдк.оч.о2	Skollomina 7111K Homeliekou oosiaciu	PK 4	11K 4.3	1110 4.4	1110 4.3						PK 1		
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	TKT		ПК 4.1
УП.04	Учебная практика	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	OR 3	OIC 0	OIC /	ORO	OR			1110 1.1
	,	PK 4	1110	1110	1111								
		OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			ПК 4.1
ПП.04	Производственная практика (по	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
	профилю специальности)	PK 4											
HM 07	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПМ.05	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		РК 2	

	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
	сельскохозяйственного производства					ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		РК 2	
УП.05	Vuotuga maamuug	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
y 11.03	Учебная практика					ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		PK 2	
ПП.05	Производственная практика (по	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	·	·	
1111.03	профилю специальности)					ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		PK 2	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

- 1. Русского языка и литературы
- 2. Физики
- 3. Математики
- 4. Химии и биологии
- 5. Информитики и ИКТ
- 6. Социально-экономических дисциплин
- 7. Иностранного языка
- 8. Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- 9. Инженерной графики
- 10. Технической механики
- 11. Материаловедения
- 12. Управления транспортным средством и безопасности движения
- 13. Агрономии
- 14. Зоотехнии
- 15. Экологических основ природопользования
- 16. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

- 1. Электротехники и электроники;
- 2. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- 3. Гидравлики и теплотехники;
- 4. Топлива и смазочных материалов;
- 5. Тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и мелиоритивных машин, автомобилей
- 6. Эксплуатации машинно-тракторного парка;
- 7. Технического обслуживания и ремонта машин;
- 8. Технологии производства продукции растениеводства;
- 9. Технологии производства продукции животноводства;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

1. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Учебно-производственное хозяйство.

Мастерские:

- 1. Слесарные мастерские
- 2. Пункт технического обслуживания.

Полигоны:

- 1. Учебно-производственное хозяйство
- 2. Автодром, трактородром
- 3. Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"

Спортивный комплекс:

- 1. Спортивный зал
- 2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- 3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронную) или место для стрельбы

Залы:

- 1. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
- 2. Актовый зал.