



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горно-Алтайский государственный университет"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16

Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

*код*

*наименование специальности*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1564

Виды деятельности
Подготовка машин, механизмов, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
Эксплуатация сельскохозяйственной техники
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель			Май				Июнь				Июль			Август															
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I																		Э	К	К																	У	У	У							Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II										У				П	П				Э	К	К											У	У	У	У	У					П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
III		У	У			П	П	П	П										Э	К	К							У	У	У	У	У	П	П	П	П			Э	Пд	Пд	К	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	20	36	13	14	27	10 3/6	5 3/6	16	79
У	Учебная практика		3	3	1	5	6	2	4	6	15
П	Производственная практика (по профилю специальности)				2	4	6	4	4	8	14
Пд	Производственная практика (преддипломная)								2	2	2
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	3/6	3/6	1	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы								2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	2	4	26
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и не более 39 нед.			
Итого		19	33	<b>52</b>	19	33	<b>52</b>	19	24	<b>43</b>	147
Студентов											
Групп											

-	-	-	Форма контроля					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Диф. зачет	КР	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого			
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																								
<b>СО.Среднее (полное) общее образование</b>																								
+	ОУД	Общеучебные дисциплины																						
+	ПД	Профильные дисциплины																						
+	ПОО	Предлагаемые ОО																						
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>							4464	4464	3714	3714	662	88			3183	1281	607	913	678	866	618	782		
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>							713	713	612	612	95	6			470	243	108	333	158	64	50			
+	ОГСЭ.01	Основы философии		2			46	46	36	36	9	1			46			46				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОГСЭ.02	История		2			46	46	36	36	9	1			46			46				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		14	172	172	172	172					172	34	66	26	30	16		2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		135	24		160	160	160	160					160	28	38	38	34	22		2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОГСЭ.05	Психология общения			1		46	46	36	36	9	1			46	46						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности		5		3	106	106	80	80	24	2			106			94		12		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи			2		137	137	92	92	44	1			137		137					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл</b>							144	144	108	108	34	2			144			144						
+	ЕН.01	Математика			2		96	96	72	72	23	1			96			96				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования		2			48	48	36	36	11	1			48			48				2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
<b>ОП.Общепрофессиональный цикл</b>							799	799	616	616	161	22			615	184	389	208	128		74			
+	ОП.01	Инженерная графика			1		64	64	52	52	10	2			64		64					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.02	Техническая механика	1				112	112	90	90	21	1			112	112						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.03	Материаловедение	2				50	50	38	38	10	2			50		50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.04	Электротехника и электронная техника			2		50	50	38	38	11	1			50		50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	1				42	42	32	32	9	1			42	42						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.06	Основы агрономии	1				40	40	30	30	9	1			40	40						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.07	Основы зоотехнии		3			30	30	20	20	9	1			30		30					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2			28	28	20	20	7	1			28		28					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			2		40	40	32	32	7	1			40		40					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	2				40	40	28	28	11	1			40		40					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		3			24	24	16	16	7	1			24			24				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.12	Охрана труда			3		24	24	16	16	7	1			24			24				2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			1		68	68	58	58	9	1			68	68						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОП.14	Основы почвоведения	1				63	63	50	50	12	1		3	60	63						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.15	Экономика отрасли			3		50	50	40	40	9	1			50		50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.16	Основы предпринимательской деятельности		5			74	74	56	56	13	5			74					74		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>							2592	2592	2162	2162	372	58			1738	854	110	228	392	802	494	566		
+	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	3		33	123	416	416	340	340	66	10			416		110	228	78					
+	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин				12	128	128	92	92	34	2			128		82	46				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе				3	102	102	68	68	32	2			102		28	74				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			3		108	108	108	108					108		108					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	

+	ПП.01.01	Производственная практика			3			72	72	72	72				72					72				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	3					6	6					6	6					6				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.02	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>4</b>		<b>44</b>		<b>333</b>	696	<b>696</b>	<b>556</b>	<b>556</b>	<b>128</b>	<b>12</b>		420	<b>276</b>				314	382					
+	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ					3	234	234	180	180	52	2		234					158	76			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве					3	138	138	98	98	38	2		138					60	78			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве					3	138	138	98	98	38	2		138					60	78			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники			4			108	108	108	108				108					36	72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.02.01	Производственная практика			4			72	72	72	72				72						72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	4					6	6					6	6						6			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.03	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	<b>4</b>		<b>44</b>	<b>4</b>		420	<b>420</b>	<b>370</b>	<b>370</b>	<b>40</b>	<b>10</b>		420						420					
+	МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов			4			116	116	96	96	18	2		116						116			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства						118	118	94	94	22	2		118						118			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники			4			108	108	108	108				108						108			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.03.01	Производственная практика			4			72	72	72	72				72						72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен	4					6	6					6	6						6			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.04	<b>Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>	<b>5</b>		<b>55</b>			404	<b>404</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>46</b>	<b>12</b>		404							404				
+	МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства						182	182	130	130	46	6		182						182			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			5			72	72	72	72				72						72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.04.01	Производственная практика			5			144	144	144	144				144						144			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	5					6	6					6	6						6			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.05	<b>Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>6</b>		<b>66</b>	<b>5</b>		584	<b>584</b>	<b>478</b>	<b>478</b>	<b>92</b>	<b>14</b>		6	<b>578</b>						90	494			
+	МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования				5		290	290	190	190	92	8		290							90	200	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования			6			144	144	144	144				144							144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.05.01	Производственная практика			6			144	144	144	144				144							144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	6					6	6					6	6							6		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6			72	72	72	72				72							72				
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>								216	216	216	216				216								216			
+	ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации						144	144	144	144				144							144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ГИА.02	Государственная итоговая аттестация						72	72	72	72				72							72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	



Индекс	Содержание	Тип
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.14	Основы почвоведения	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	

ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.05.01	Производственная практика
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14	Основы почвоведения
ОП.15	Экономика отрасли
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
ПП.01.01	Производственная практика

ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.14	Основы почвоведения	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	



ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.14	Основы почвоведения	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.14	Основы почвоведения	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	

ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	-
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.14	Основы почвоведения	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	-
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	-
ОГСЭ.05	Психология общения	
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	

ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	-
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ПК 1.1	Выполнять монтаж, сборку, регулирование и обкатку сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами, а также оформление документации о приеме новой техники	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.2	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования в соответствии с правилами эксплуатации	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.3	Осуществлять подбор почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами, в соответствии с условиями работы	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.14	Основы почвоведения	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.4	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами для выполнения технологических операций в соответствии с технологическими картами	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	

ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.5	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 1.6	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей в соответствии требованиями к выполнению технологических операций	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
ПП.01.01	Производственная практика	

ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 2.1	Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторного агрегата и определение его эксплуатационных показателей в соответствии с технологической картой на выполнение сельскохозяйственных работ	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 2.2	Осуществлять подбор режимов работы, выбор и обоснование способа движения машинно-тракторного агрегата в соответствии с условиями работы	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	



МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 2.3	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 2.4	Управлять тракторами и самоходными машинами категории «Е» в соответствии с правилами дорожного движения	-
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	

УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 2.5	Управлять автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения	-
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 2.6	Осуществлять контроль и оценку качества выполняемой сельскохозяйственной техникой работы в соответствии с технологической картой	-
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	
ПП.04.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов	-
ОП.01	Инженерная графика	

ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами	-
ЕН.01	Математика	

ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.15	Экономика отрасли	
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой	-

ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами	-
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	

ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.8	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами	-
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники	-
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	

ОП.12	Охрана труда	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
ПП.03.01	Производственная практика	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК 4.1	Планировать основные производственные показатели машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой	-
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Материаловедение	
ОП.04	Электротехника и электронная техника	
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ПК 4.2	Планировать выполнение работ персоналом машинно-тракторного парка в соответствии с технологической картой	-
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ПК 4.3	Организовывать работу персонала машинно-тракторного парка в соответствии с производственными планами	-
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	
ОП.12	Охрана труда	
ПК 4.4	Осуществлять контроль и оценку выполнения работ персоналом машинно-тракторного парка	-
ОП.06	Основы агрономии	
ОП.07	Основы зоотехнии	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	

ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	
ОУД	Общеучебные дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 08; ОК 09; ОК 10
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ОГСЭ.02	История	ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 10
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 05; ОК 08
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 04; ОК 05; ОК 09
ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 05; ОК 09
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.6; ПК 3.8; ПК 4.1
ЕН.01	Математика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 3.3; ПК 4.1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.6; ПК 3.8; ПК 4.1
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 4.1
ОП.02	Техническая механика	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 4.1
ОП.03	Материаловедение	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 4.1
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 4.1
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 4.1
ОП.06	Основы агрономии	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 2.1; ПК 2.6; ПК 4.4
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 01; ОК 02; ОК 09; ОК 10; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.6; ПК 4.4
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 09; ОК 10; ПК 1.3; 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 3.6; ПК 3.9; ПК 4.1; ПК 4.4
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.2; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.7; ПК 3.9; ПК 4.1; ПК 4.4
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.6; ПК 3.2; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6; ПК 3.9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4
ОП.12	Охрана труда	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 3.1; ПК 3.5; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10
ОП.14	Основы почвоведения	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ПК 1.3
ОП.15	Экономика отрасли	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 3.3
ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 3.3
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 07; ОК 10; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5; ПК 2.6
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 10; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен	
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ОК 07; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.6
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ОК 07; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.6
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ОК 07; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.6
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 06; ОК 07; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.6
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9

МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 09; ОК 10; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.4; ПК 1.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 07; ОК 09; ОК 10; 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 2.5; ПК 2.6; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.4; ПК 3.5; ПК 3.6; ПК 3.7; ПК 3.8; ПК 3.9

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль							
<b>ИТОГО (с факультативами)</b>				<b>607</b>										<b>17</b>		<b>913</b>											<b>24</b>		<b>1520</b>									<b>41</b>
<b>ИТОГО по ОП (без факультативов)</b>				<b>607</b>												<b>913</b>													<b>1520</b>									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>37,44</b>											<b>39,5</b>													<b>38,47</b>										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>8</b>											<b>15</b>													<b>11,5</b>										
		Аудиторная нагрузка		<b>31,25</b>											<b>30,1</b>													<b>30,68</b>										
		Во взаимодействии с преподавателем		<b>31,25</b>											<b>30,1</b>													<b>30,68</b>										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>607</b>	<b>500</b>	<b>190</b>	<b>20</b>	<b>290</b>			<b>99</b>	<b>8</b>	ТО: 16 Э: 1		<b>805</b>	<b>602</b>	<b>338</b>		<b>264</b>			<b>188</b>	<b>15</b>	ТО: 20 Э: 1		<b>1412</b>	<b>1102</b>	<b>528</b>	<b>20</b>	<b>554</b>			<b>287</b>	<b>23</b>	ТО: 36 Э: 2			
1	ОГСЭ.01	Основы философии												За	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>30</b>		<b>6</b>			<b>9</b>	<b>1</b>			За	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>30</b>		<b>6</b>		<b>9</b>	<b>1</b>		1	2	
2	ОГСЭ.02	История												За	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>30</b>		<b>6</b>			<b>9</b>	<b>1</b>			За	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>30</b>		<b>6</b>		<b>9</b>	<b>1</b>		1	2	
3	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	<b>34</b>	<b>34</b>			<b>34</b>							<b>66</b>	<b>66</b>			<b>66</b>							Др	<b>100</b>	<b>100</b>			<b>100</b>					2	12345	
4	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	<b>28</b>	<b>28</b>			<b>28</b>						ДифЗ	<b>38</b>	<b>38</b>			<b>38</b>							За ДифЗ	<b>66</b>	<b>66</b>			<b>66</b>					2	12345	
5	ОГСЭ.05	Психология общения	ДифЗ	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>22</b>		<b>14</b>			<b>9</b>	<b>1</b>														ДифЗ	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>22</b>		<b>14</b>		<b>9</b>	<b>1</b>		1	1	
6	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи												ДифЗ	<b>137</b>	<b>92</b>	<b>60</b>		<b>32</b>			<b>44</b>	<b>1</b>			ДифЗ	<b>137</b>	<b>92</b>	<b>60</b>		<b>32</b>		<b>44</b>	<b>1</b>		2	2	
7	ЕН.01	Математика												ДифЗ	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>64</b>		<b>8</b>			<b>23</b>	<b>1</b>			ДифЗ	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>64</b>		<b>8</b>		<b>23</b>	<b>1</b>		1	2	
8	ЕН.02	Экологические основы природопользования												За	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>18</b>		<b>18</b>			<b>11</b>	<b>1</b>			За	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>18</b>		<b>18</b>		<b>11</b>	<b>1</b>		2	2	
9	ОП.01	Инженерная графика	ДифЗ	<b>64</b>	<b>52</b>			<b>52</b>		<b>10</b>	<b>2</b>															ДифЗ	<b>64</b>	<b>52</b>			<b>52</b>		<b>10</b>	<b>2</b>		1	1	
10	ОП.02	Техническая механика	Эк	<b>112</b>	<b>90</b>	<b>42</b>		<b>48</b>		<b>21</b>	<b>1</b>															Эк	<b>112</b>	<b>90</b>	<b>42</b>		<b>48</b>		<b>21</b>	<b>1</b>		1	1	
11	ОП.03	Материаловедение												Эк	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>18</b>		<b>20</b>			<b>10</b>	<b>2</b>			Эк	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>18</b>		<b>20</b>		<b>10</b>	<b>2</b>		1	2	
12	ОП.04	Электротехника и электронная техника												ДифЗ	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>18</b>		<b>20</b>			<b>11</b>	<b>1</b>			ДифЗ	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>18</b>		<b>20</b>		<b>11</b>	<b>1</b>		1	2	
13	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	Эк	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>16</b>		<b>9</b>	<b>1</b>															Эк	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>16</b>		<b>9</b>	<b>1</b>		1	1	
14	ОП.06	Основы агрономии	Эк	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>22</b>		<b>8</b>		<b>9</b>	<b>1</b>															Эк	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>22</b>		<b>8</b>		<b>9</b>	<b>1</b>		1	1	
15	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности												За	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>10</b>			<b>7</b>	<b>1</b>			За	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>7</b>	<b>1</b>		1	2	
16	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества												ДифЗ	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>16</b>			<b>7</b>	<b>1</b>			ДифЗ	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>16</b>		<b>16</b>		<b>7</b>	<b>1</b>		2	2	
17	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга												Эк	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>24</b>		<b>4</b>			<b>11</b>	<b>1</b>			Эк	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>24</b>		<b>4</b>		<b>11</b>	<b>1</b>		1	2	
18	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДифЗ	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>18</b>		<b>40</b>		<b>9</b>	<b>1</b>															ДифЗ	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>18</b>		<b>40</b>		<b>9</b>	<b>1</b>		2	1	
19	ОП.14	Основы почвоведения	Эк	<b>63</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>12</b>	<b>1</b>															Эк	<b>63</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>12</b>	<b>1</b>		1	1	
20	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Др	<b>110</b>	<b>90</b>	<b>50</b>		<b>40</b>		<b>20</b>				Др	<b>228</b>	<b>178</b>	<b>50</b>		<b>128</b>			<b>46</b>	<b>4</b>			Др(2)	<b>338</b>	<b>268</b>	<b>100</b>		<b>168</b>		<b>66</b>	<b>4</b>			123	
21	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Др	<b>82</b>	<b>70</b>	<b>40</b>		<b>30</b>		<b>12</b>				Др	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>10</b>		<b>12</b>			<b>22</b>	<b>2</b>			Др(2)	<b>128</b>	<b>92</b>	<b>50</b>		<b>42</b>		<b>34</b>	<b>2</b>		1	12	
22	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе		<b>28</b>	<b>20</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>8</b>					<b>74</b>	<b>48</b>	<b>40</b>		<b>8</b>			<b>24</b>	<b>2</b>				<b>102</b>	<b>68</b>	<b>50</b>		<b>18</b>		<b>32</b>	<b>2</b>		1	12	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				<b>Эк(2) ДифЗ(3) Др(2)</b>										<b>Эк(2) За(3) ДифЗ(4) Др</b>										<b>Эк(4) За(3) ДифЗ(7) Др(3)</b>														
<b>ПРАКТИКИ</b>															<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>				<b>3</b>			<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>					<b>3</b>			
	УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц													<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>				<b>3</b>			<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>					<b>3</b>			
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТоговая Аттестация</b>																																						
<b>КАНИКУЛЫ</b>												<b>2</b>												<b>9</b>												<b>11</b>		

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)				<b>678</b>									17		<b>866</b>									24		<b>1544</b>									41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>678</b>											<b>866</b>											<b>1544</b>											
учебная нагрузка, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>43</b>											<b>37,15</b>											<b>40,08</b>											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>11</b>											<b>22</b>											<b>16,5</b>											
	Аудиторная нагрузка			<b>34,93</b>											<b>28,72</b>											<b>31,83</b>											
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>34,93</b>											<b>28,72</b>											<b>31,83</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>570</b>	<b>454</b>	<b>180</b>		<b>274</b>		<b>105</b>	<b>11</b>	ТО: 13 Э: 1		<b>542</b>	<b>402</b>	<b>216</b>		<b>182</b>	<b>4</b>	<b>118</b>	<b>22</b>	ТО: 14 Э: 1		<b>1112</b>	<b>856</b>	<b>396</b>		<b>456</b>	<b>4</b>	<b>223</b>	<b>33</b>	ТО: 27 Э: 2					
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		26	26			26					Др	30	30			30						Др	56	56			56				2	12345			
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	38	38			38					ДифЗ	34	34			34						За ДифЗ	72	72			72				2	12345			
3	ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	Др	94	70	42		28		23	1													Др	94	70	42		28		23	1	1	35			
4	ОП.07	Основы зоотехнии	За	30	20	10		10		9	1													За	30	20	10		10		9	1	1	3			
5	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	За	24	16	12		4		7	1													За	24	16	12		4		7	1	1	3			
6	ОП.12	Охрана труда	ДифЗ	24	16	16				7	1													ДифЗ	24	16	16			7	1		2	3			
7	ОП.15	Экономика отрасли	ДифЗ	50	40	20		20		9	1													ДифЗ	50	40	20		20		9	1	1	3			
8	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Др ДифЗ(2) Др	78	72			72			6													Эк ДифЗ(2) Др	78	72			72			6		123			
9	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Др																					Др									1	12			
10	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	Эк	6							6													Эк	6							6	1	3			
11	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	Др(3)	314	264	80		184		50			Эк ДифЗ(2)	382	292	100		192		78	12			Эк ДифЗ(2) Др(3)	696	556	180		376		128	12		34			
12	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Др	158	128	40		88		30				76	52	24		28		22	2			Др	234	180	64		116		52	2	1	34			
13	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Др	60	50	20		30		10				78	48	38		10		28	2			Др	138	98	58		40		38	2	1	34			
14	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Др	60	50	20		30		10				78	48	38		10		28	2			Др	138	98	58		40		38	2	1	34			
15	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю											Эк	6								6		Эк	6							6	1	4			
16	ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники											Эк ДифЗ(2) КР	420	370	116		250	4	40	10			Эк ДифЗ(2) КР	420	370	116		250	4	40	10		4			
17	МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов											КР	116	96	58		34	4	18	2			КР	116	96	58		34	4	18	2	1	4			
18	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства												118	94	58		36		22	2				118	94	58		36		22	2	1	4			
19	ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен											Эк	6								6		Эк	6							6	1	4			
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк За(2) ДифЗ(2) Др(5)											Эк(2) КР Др											Эк(3) За(2) ДифЗ(2) КР Др(6)												
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)		108	108			108			3		324	324			324				9		432	432			432				12					
	УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ДифЗ																				ДифЗ														
	УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники		36	36			36			1	ДифЗ	72	72			72				2	ДифЗ	108	108			108				3						
	УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники										ДифЗ	108	108			108				3	ДифЗ	108	108			108				3						
	ПП.01.01	Производственная практика	ДифЗ	72	72			72			2												ДифЗ	72	72			72				2					
	ПП.02.01	Производственная практика										ДифЗ	72	72			72				2	ДифЗ	72	72			72				2						
	ПП.03.01	Производственная практика										ДифЗ	72	72			72				2	ДифЗ	72	72			72				2						
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																		
<b>КАНИКУЛЫ</b>											2											9										11					

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)				<b>618</b>									17		<b>782</b>									22		<b>1400</b>									35		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>618</b>											<b>782</b>											<b>1400</b>											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>48</b>											<b>16</b>											<b>32</b>											
	Аудиторная нагрузка			<b>29,91</b>											<b>20</b>											<b>24,96</b>											
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>29,91</b>											<b>20</b>											<b>24,96</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>402</b>	<b>314</b>	<b>92</b>		<b>222</b>		<b>64</b>	<b>24</b>	ТО: 10 1/2 Э: 1/2		<b>206</b>	<b>110</b>	<b>30</b>		<b>80</b>		<b>88</b>	<b>8</b>	ТО: 5 1/2 Э: 1/2		<b>608</b>	<b>424</b>	<b>122</b>		<b>302</b>		<b>152</b>	<b>32</b>	ТО: 16 Э: 1					
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	16	16			16															За	16	16			16						2	12345		
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	22	22			22															За	22	22			22						2	12345		
3	ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности	За	12	10			10		1	1												За	12	10			10		1	1			1	35		
4	ОП.16	Основы предпринимательской деятельности	За	74	56	20		36		13	5												За	74	56	20		36		13	5			1	5		
5	ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Эк Диф3(2)	404	346	46		300		46	12												Эк Диф3(2)	404	346	46		300		46	12				5		
6	МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		182	130	46		84		46	6													182	130	46		84		46	6			1	5		
7	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Эк	6							6												Эк	6							6			1	5		
8	ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Др	90	80	26		54		4	6		Эк Диф3(2)	494	398	30		368		88	8		Эк Диф3(2) Др	584	478	56		422		92	14			56			
9	МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Др	90	80	26		54		4	6			200	110	30		80		88	2		Др	290	190	56		134		92	8			56			
10	ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен										Эк	6								6		Эк	6							6			1	6		
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк За(3) Др											Эк											Эк(2) За(3) Др												
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	216	216			216			6		360	360			360				10		576	576			576				16						
	УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Диф3	72	72			72			2										4	Диф3	72	72			72				2						
	УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования										Диф3	144	144			144				4	Диф3	144	144			144				4						
	ПП.04.01	Производственная практика	Диф3	144	144			144			4										4	Диф3	144	144			144				4						
	ПП.05.01	Производственная практика										Диф3	144	144			144				4	Диф3	144	144			144				4						
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИДИПЛОМНАЯ)										Диф3	72	72			72				2	Диф3	72	72			72				2						
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)									216	216			216				6		216	216			216				2							
	ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации										144	144			144				4		144	144			144				4							
	ГИА.02	Государственная итоговая аттестация										72	72			72				2		72	72			72				2							
<b>КАНИКУЛЫ</b>											2										2										4						

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	1	2			3						
Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	2	1			1						
Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	2	2			2						
Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	2	2			3						
Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3	1			2						
Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	3	2			4						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	2	1			2						
Производственная практика	2	2			2						
Производственная практика	2	2			2						
Производственная практика	3	1			4						
Производственная практика	3	2			4						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			2						
Итого по факту											
Итого по плану						31					





<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>ОП.06 Основы агрономии</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>ОП.14 Основы почвоведения</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>За</b>	<b>Комплексный зачет</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>ОГСЭ.01 Основы философии</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
	<i>ОГСЭ.02 История</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>ОП.02 Техническая механика</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	<i>ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

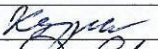
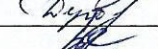
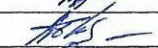

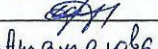
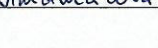

№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Инженерной графики
5	Материаловедения
6	Технической механики
7	Управления транспортным средством и безопасности движения
8	Агрономии
9	Зоотехнии
10	Экологических основ природопользования
11	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории</b>	
1	Электротехники и электроники
2	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3	Гидравлики и теплотехники
4	Топлива и смазочных материалов
5	Тракторов и автомобилей
6	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
7	Эксплуатации машинно-тракторного парка
8	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
9	Технологии и механизации производства продукции растениеводства
10	Технологии и механизации производства продукции животноводства
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством
<b>Мастерские</b>	
1	Слесарная мастерская
2	Сварочная мастерская
3	Пункт технического обслуживания и ремонта
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	Спортивный зал
<b>Залы</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план аграрного колледжа Горно-Алтайского государственного университета разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Минобрнауки России №1564 от 9 декабря 2016 г., приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", "Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям от 20.02.2017 г. № 06-156.
2. Допустимый объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет более 36 академических часов в неделю.
3. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
4. Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
5. Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.
6. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет не менее 160 академических часов.
7. Освоение общепрофессионального цикла в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину. Для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70% от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.
8. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета не более 100 часов на группу обучающихся. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, отводимого на дисциплину.
9. В профессиональный цикл входят учебная и производственная практика, которые проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме не менее 35% от профессионального цикла ПООП.
10. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
11. Обязательная часть ПООП направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть ПООП составляет не менее 30% и дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник.
12. В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах ПООП выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.
13. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов ПООП в очной форме обучения выделено не менее 70% от объема учебных циклов.
14. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ПООП предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".
15. Промежуточная аттестация, проводимая в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре
16. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА).
17. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Демонстрационный экзамен может включаться в выпускную квалификационную работу.



**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Согласовано		
Проректор по учебной работе		Т.К. Куриленко
Начальник учебно-методического управления		Т.В. Дербенева
Директор АК		М.В. Федюнина
Заместитель директора по учебной работе		Ж.В. Мирзоян
Председатель ЦК ветеринарии и кинологии		Н.Г. Алексеева
Председатель ЦК агрономии и технических специальностей		О.В. Сметанникова
Глава крестьянско-фермерского хозяйства		Е.М. Атамасова