



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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 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

-	-	-	Форма контроля				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра					
			Экзам	Зачет	Диф. зачет	КР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Итого	Итого	Код	Наименование	
Считать в плане		Индекс	Наименование				2106	2106	1404	1404	702			2106		860	1246												
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						2106	2106	1404	1404	702			2106		860	1246													
СО.Среднее (полное) общее образование						2106	2106	1404	1404	702			2106		860	1246													
+	ОУД	Общеучебные дисциплины				1		12222 22222 2		1	1381	1381	924	924	457			1381		519	862								
+	ОУД.01	Русский язык				1				117	117	78	78	39			117		117							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОУД.02	Литература						2		122	122	82	82	40			122		66	56						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОУД.03	Иностранный язык						2	1	175	175	116	116	59			175		72	103						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОУД.04	История						2		171	171	116	116	55			171		72	99						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОУД.05	Физическая культура						12		178	178	116	116	62			178		72	106						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОУД.06	Обществознание						2		177	177	118	118	59			177		72	105						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности						2		105	105	70	70	35			105		48	57						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОУД.08	Химия						2		117	117	78	78	39			117		117							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОУД.09	Биология						2		117	117	78	78	39			117		117							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОУД.10	Астрономия						2		48	48	36	36	12			48		48							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОУД.11	Родная литература						2		54	54	36	36	18			54		54							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ПД	Профильные дисциплины	12		12		12	725	725	480	480	245					725		341	384									
+	ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2		1			387	387	262	262	125					387		117	270						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПД.02	Физика			2		1	198	198	130	130	68					198		96	102						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПД.03	Информатика и ИКТ	1					128	128	88	88	40					128		128							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПД.04	Индивидуальный проект					2	12	12					12			12		12							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПОО	Предлагаемые ОО																											
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	3810	3810	504	150			3196	1268				632	933	630	866	621	782					
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл						704	704	612	612	77	15			468	236				106	333	148	64	53						
+	ОГСЭ.01	Основы философии			4			46	46	36	36	9	1	46					46							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОГСЭ.02	История			4			46	46	36	36	9	1	46					46							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			7		36	172	172	172	172						172		34	66	26	30	16			2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			357	46		160	160	160	160						160		28	38	38	34	22			2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
+	ОГСЭ.05	Психология общения			3			44	44	36	36	7	1	44					44							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОГСЭ.06	Основы исследовательской деятельности			7		5	99	99	80	80	8	11		99					84			15			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи			4			137	137	92	92	44	1		137						137					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл						144	144	108	108	34	2			144						144									
+	ЕН.01	Математика			4			96	96	72	72	23	1	96						96						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ЕН.02	Экологические основы природопользования			4			48	48	36	36	11	1	48						48						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
ОП.Общепрофессиональный цикл						798	798	628	628	129	41			612	186				392	208	122		76						
+	ОП.01	Инженерная графика			3			64	64	52	52	10	2	64					64							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.02	Техническая механика	3					112	112	90	90	21	1	112					112							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.03	Материаловедение	4					50	50	38	38	10	2	50						50						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.04	Электротехника и электронная техника			4			50	50	38	38	11	1	50						50						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	3					46	46	32	32	13	1	46					46							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.06	Основы агрономии	3					40	40	30	30	9	1	40					40							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.07	Основы зоотехнии			5			26	26	20	20		6	26							26					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			28	28	20	20	7	1	28							28					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			4			40	40	32	32	7	1	40							40					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		

+	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4					40	40	28	28	11	1		40					40						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		5				22	22	16	16		6		22						22					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.12	Охрана труда			5			24	24	18	18		6		24						24					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности			3			68	68	58	58	9	1		68						68					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии	
+	ОП.14	Основы почвоведения	3					62	62	50	50	11	1		2	60					62					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.15	Экономика отрасли			5			50	50	44	44		6		50						50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ОП.16	Основы предпринимательской деятельности			7			76	76	62	62	10	4		76									76		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
ПЦ.Профессиональный цикл								2602	2602	2246	2246	264	92		1756	846					134	248	360	802	492	566		
+	ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	5		55		345	460	460	340	340	110	10		460						134	248	78					
+	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин				34	148	148	92	92	54	2		148							92	56				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе				5	126	126	68	68	56	2		126							42	84				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.01.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			5		108	108	108	108				108							108					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.01.01	Производственная практика			5		72	72	72	72				72								72				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5				6	6				6		6							6					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	6		66		555	664	664	556	556	68	40		396	268						282	382					
+	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ				5	210	210	180	180	18	12		210								134	76			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве				5	134	134	98	98	25	11			134						56	78			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве				5	134	134	98	98	25	11			134						56	78			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	УП.02.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники			6		108	108	108	108				108								36	72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.02.01	Производственная практика			6		72	72	72	72				72									72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6				6	6				6		6							6					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	6		66	6	420	420	370	370	34	16		420								420						
+	МДК.03.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов				6	116	116	96	96	15	5		116									116			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства					118	118	94	94	19	5		118									118			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.03.01	Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники			6		108	108	108	108				108									108			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.03.01	Производственная практика			6		72	72	72	72				72									72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен	6				6	6				6		6								6				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	7		77		402	402	360	360	30	12		402										402				
+	МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства					180	180	144	144	30	6		180										180		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			7		72	72	72	72				72										72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.04.01	Производственная практика			7		144	144	144	144				144										144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	7				6	6				6		6									6			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	8		88	7	584	584	548	548	22	14		6	578								90	494				
+	МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования				7	290	290	260	260	22	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			8		144	144	144	144				144										144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.05.01	Производственная практика			8		144	144	144	144				144										144		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8				6	6				6		6										6		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	

+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8			72	72	72	72				72							72			
ГИА. Государственная итоговая аттестация								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	-
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 языке	-
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	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	
ГИА.02	Государственная итоговая аттестация	
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 снятия 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	
ОУД.01	Русский язык	
ОУД.02	Литература	
ОУД.03	Иностранный язык	
ОУД.04	История	
ОУД.05	Физическая культура	
ОУД.06	Обществознание	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	
ОУД.08	Химия	
ОУД.09	Биология	
ОУД.10	Астрономия	
ОУД.11	Родная литература	
ПД	Профильные дисциплины	
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	
ПД.02	Физика	
ПД.03	Информатика и ИКТ	
ПД.04	Индивидуальный проект	
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	Экзамен по профессиональному модулю	
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	Экзамен по профессиональному модулю	
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; 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

№	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	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР	Конт роль			
ИТОГО (с факультативами)				860											17		1246											24		2106											41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				860													1246													2106													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)			ОП, факультативы (в период экз. сес.)			Аудиторная нагрузка			Во взаимодействии с преподавателем					53,75													53,97													
																	36													36													
																	36													36													
																	36													36													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				860	576	366		210					284		ТО: 16 Э: 1		1246	828	514	20	294			12		406		ТО: 23 Э: 1		2106	1404	880	20	504			12		690		ТО: 39 Э: 2		
1	ОУД	Общеучебные дисциплины	Эк Диф3 Др	519	346	210		136					173			Диф3(10)	862	578	364		214				284				Эк Диф3(11) Др	1381	924	574		350			457						12
2	ОУД.01	Русский язык	Эк	117	78	50		28					39								214							Эк	117	78	50		28			39					2	1	
3	ОУД.02	Литература		66	44	44							22			Диф3	56	38	28		10				18				Диф3	122	82	72		10			40				2	12	
4	ОУД.03	Иностранный язык	Др	72	48			48					24			Диф3	103	68			68				35				Диф3 Др	175	116			116			59				2	12	
5	ОУД.04	История		72	48	48							24			Диф3	99	68	68						31				Диф3	171	116	116					55				1	12	
6	ОУД.05	Физическая культура	Диф3	72	48			48					24			Диф3	106	68			68				38				Диф3(2)	178	116			116			62				2	12	
7	ОУД.06	Обществознание		72	48	48							24			Диф3	105	70	70						35				Диф3	177	118	118					59				1	12	
8	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		48	32	20		12					16			Диф3	57	38	28		10				19				Диф3	105	70	48		22			35				2	12	
9	ОУД.08	Химия														Диф3	117	78	44		34				39				Диф3	117	78	44		34			39				2	2	
10	ОУД.09	Биология														Диф3	117	78	54		24				39				Диф3	117	78	54		24			39				1	2	
11	ОУД.10	Астрономия														Диф3	48	36	36						12				Диф3	48	36	36					12				1	2	
12	ОУД.11	Родная литература														Диф3	54	36	36						18				Диф3	54	36	36					18				2	2	
13	ПД	Профильные дисциплины	Эк Диф3 Др	341	230	156		74					111			Эк Диф3 Др	384	250	150	20	80			12	122				Эк(2) Диф3(2) Др(2)	725	480	306	20	154		12		233					12
14	ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Диф3	117	78	48		30					39			Эк	270	184	104		80				86				Эк Диф3	387	262	152		110			125				1	12	
15	ПД.02	Физика	Др	96	64	64							32			Диф3	102	66	46	20					36				Диф3 Др	198	130	110	20				68				1	12	
16	ПД.03	Информатика и ИКТ	Эк	128	88	44		44					40															Эк	128	88	44		44			40				1	1		
17	ПД.04	Индивидуальный проект														Др	12						12					Др	12						12				1	2			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) Диф3 Др(2)											Эк Диф3(9) Др											Эк(3) Диф3(10) Др(3)																		
ПРАКТИКИ			(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
КАНИКУЛЫ																																				2	9	11					

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	2	2			3						
Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3	1			1						
Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3	2			2						
Учебная практика. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	3	2			3						
Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	4	1			2						
Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	4	2			4						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	3	1			2						
Производственная практика	3	2			2						
Производственная практика	3	2			2						
Производственная практика	4	1			4						
Производственная практика	4	2			4						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			2						
Производственная практика (преддипломная). Руководство			1	+	2	0	1	0	0	0	
Итого по факту					2						
Итого по плану					31						

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Мин.	Макс.	Факт												
	Итого по ОП			6570	2106	860	1246	1565	632	933	1496	630	866	1403	621	782
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			2106	2106	860	1246									
НО	Начальное общее образование															
ОО	Основное общее образование															
СО	Среднее (полное) общее образование			2106	2106	860	1246									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1565	632	933	1496	630	866	1403	621	782
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			704				439	106	333	212	148	64	53	53	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			144				144		144						
ОП	Общепрофессиональный цикл			798				600	392	208	122	122		76	76	
ПЦ	Профессиональный цикл			2602				382	134	248	1162	360	802	1058	492	566
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		43.12	-	53.75	54.18	-	39	40.5	-	36	36	-	36	36
		Период атт.		21.43	-			-	8	15	-	54	38	-	54	16
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		32.9	-	36	36	-	31.25	30.1	-	35.39	28.72	-	32.2	32
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1404	-	576	828	-			-			-		
		Блок СО		1404	-	576	828	-			-			-		
		Блок ПП		2478	-			-	500	602	-	460	402	-	338	176
		Блок ОГСЭ		612	-			-	98	268	-	134	64	-	48	
		Блок ЕН		108	-			-		108	-			-		
		Блок ОП		628	-			-	312	156	-	98		-	62	
		Блок ПЦ		2174	-			-	90	178	-	336	662	-	444	464
		Блок ГИА		216	-			-			-			-		216
	Итого		4098	-	576	828	-	500	602	-	460	402	-	338	392	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			3	2	1	4	2	2	3	1	2	2	1	1
		ЗАЧЕТ (За)						3		3	2	2		3	3	
		ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ			10	1	9	7	3	4	8	4	4	5	2	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1			
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			3	2	1	3	2	1	6	5	1	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			84.6%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			42.89%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	1	2
	<i>ОУД.02 Литература</i>	1	2
	<i>ОУД.11 Родная литература</i>	1	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОП.06 Основы агрономии</i>	2	1
	<i>ОП.14 Основы почвоведения</i>	2	1

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

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОП.02 Техническая механика</i>	2	1
	<i>ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники</i>	2	1

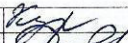
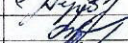

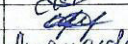
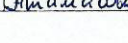


ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
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
Лаборатории	
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
Тренажеры, тренажерные комплексы	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством
Мастерские	
1	Слесарная мастерская
2	Сварочная мастерская
3	Пункт технического обслуживания и ремонта
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>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", письма Минобрнауки России от 17.03.2015 №06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования", письма Минобрнауки России "Об уточнении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций" от 25 мая 2017 г., письма Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета Астрономия" 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.</p>
<p>2. Учебная дисциплина "Родная литература" является дисциплиной по выбору обучающихся. Это обеспечивает активное личное участие студентов в формировании своей индивидуальной образовательной траектории при освоении образовательной программы.</p>
<p>3. Допустимый объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет не более 36 академических часов в неделю.</p>
<p>4. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.</p>
<p>5. 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.</p>
<p>6. Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.</p>
<p>7. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет не менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура". При наличии обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья. Организация дополнительно предусматривает до 2-х часов в неделю на игровые виды подготовки в рамках кружковой работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).</p>
<p>8. 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.</p>
<p>9. 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.</p>
<p>10. 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.</p>
<p>11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.</p>
<p>12. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования определен технический профиль. С учетом этого срок обучения по ПООП СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы.</p>
<p>13. 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.</p>
<p>14. 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.</p>
<p>15. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов ПООП в очной форме обучения выделено не менее 70% от объема учебных циклов.</p>
<p>16. 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". При наличии обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.</p>
<p>17. 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.</p>
<p>18. 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).</p>
<p>19. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Демонстрационный экзамен может включаться в выпускную квалификационную работу.</p>

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