

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ГАГУ

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 7 от 27.04.2023г

И.о. ректора

"27"

Гусельникова Н.В.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования



### 35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Кафедра: цикловая комиссия агрономии и технических специальностей

Факультет: Аграрный колледж

Квалификация: техник-механик

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 235 от 14.04.2022

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование

Виды деятельности

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР [Signature] / Куриленко Т.К./

Начальник УМУ [Signature] / Арыкова К.А./

Директор [Signature] / Федюнина М.В./

Зам. директора по учебной работе [Signature] / Попова О.А./

Председатель ЦК агрономии и технических специальностей [Signature] / Алексеева Н.Г./

Председатель ЦК ветеринарии и кинологии [Signature] / Коновалова С.В./

Глава крестьянско-фермерского хозяйства [Signature] / Атамасова Е.М./

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						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II									У	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	
III			У	У								П	П	П	П	П	Э	К	К					У	У	У	У		П	П	П	П		Э	Пд	Пд	Гп	Гп	Дп	Дп	Г	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	21	37	12 3/6	15 3/6	28	10 3/6	6 3/6	17	82
У	Учебная практика		2	2	2	5	7	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	3/6	1	1 3/6	3/6	3/6	1	4 3/6
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								2	2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
Гп	Подготовка к демонстрационному экзамену								2	2	2
Г	Проведение демонстрационного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	7 3/6	9 3/6	2	1	3	23 3/6
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>147</b>

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	2052	3132
Практики	900	1116
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	4464	4464

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспер- тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование		
Считать в плане	Индекс	Наименование																												
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>								4464	4464	3260	3260	1132	72		2970	1494	588	882	613	958	605	818								
<b>СГЦ.Социально-гуманитарный цикл</b>								777	777	674	674	98	5		465	312	171	325	50	130	101									
+	СГЦ.02	История России			2*				46	46	40	40	6		46			46							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей				
+	СГЦ.01	Основы философии			2*				40	40	36	36	4		40		40							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5	4	1		189	189	168	168	20	1	189		34	72	26	41	16			2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
+	СГЦ.08	Безопасность жизнедеятельности				1			68	68	62	62	5	1	68		68							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
+	СГЦ.04	Физическая культура				35	4	12	162	162	160	160	2		162		32	44	24	34	28			2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
+	СГЦ.05	Психология общения					1		37	37	36	36		1			37	37						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности				5		4	112	112	80	80	30	2			112			55	57			2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
+	СГЦ.07	Русский язык и культура речи					2		123	123	92	92	31				123		123					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>								870	870	726	726	129	15		686	184	315	359	122		74									
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач				2			96	96	90	90	6		96			96							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей				
+	ОПЦ.02	Экологические основы природопользования				2			48	48	44	44	4		48			48						2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
+	ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности				2			30	30	26	26	4		30			30						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.04	Инженерная графика				1			64	64	52	52	11	1	64		64							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.05	Техническая механика	1*						101	101	80	80	19	2	101		101							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.06	Материаловедение	2						53	53	46	46	7		53			53						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.07	Электротехника и электроника				2			50	50	42	42	8		50			50						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.08	Основы гидравлики и теплотехники	1*						50	50	40	40	8	2	50		50							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.09	Основы агрономии	1*						40	40	32	32	7	1	40		40							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.10	Основы зоотехнии				3			26	26	22	22	3	1	26				26					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии					
+	ОПЦ.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения				3			46	46	32	32	10	4	46				46					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	2						42	42	38	38	4		42			42						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда				2			40	40	36	36	4		40			40						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.14	Основы почвоведения	1*						60	60	50	50	9	1		60	60							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.15	Основы финансовой грамотности				3			50	50	40	40	8	2			50			50				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ОПЦ.16	Основы предпринимательской деятельности				5			74	74	56	56	17	1			74				74			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>								2601	2601	1860	1860	689	52		1603	998	102	198	441	828	430	602								
+	ПМ.01	<b>Эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>4</b>			<b>44</b>		<b>333</b>	714	<b>714</b>	<b>590</b>	<b>590</b>	<b>106</b>	<b>18</b>	714				327	387										
+	МДК.01.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ						3	239	239	218	218	17	4	239				158	81				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	МДК.01.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве						3	151	151	138	138	9	4	151				71	80				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	МДК.01.03	Технологии механизированных работ в животноводстве						3	138	138	126	126	8	4	138				62	76				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	УП.01.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники				4*			108	108	108	108			108				36	72				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ПП.01.01	Производственная практика				4*			72	72			72		72					72				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	4						6	6				6	6					6										
+	ПМ.02	<b>Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования</b>	<b>4</b>			<b>44</b>		<b>4</b>	441	<b>441</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>107</b>	<b>10</b>	441					441										
+	МДК.02.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов						4	128	128	108	108	18	2	128					128				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					
+	МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства							127	127	108	108	17	2	127						127			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей					

+	УП.02.01	Учебная практика. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования			4			108	108	108	108							108			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПП.02.01	Производственная практика			4			72	72			72						72			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	4					6	6				6	6				6						
+	ПМ.03	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>3</b>		<b>33</b>		<b>1122</b>	414	<b>414</b>	<b>326</b>	<b>326</b>	<b>80</b>	<b>8</b>		<b>414</b>	102	198	114						
+	МДК.03.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин					12	127	127	122	122	4	1		127	74	53				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	МДК.03.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе					12	101	101	96	96	4	1		101	28	73				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	УП.03.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц			3*			108	108	108	108				108		72	36			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПП.03.01	Производственная практика			3*			72	72			72			72		72				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	3					6	6				6		6		6							
+	ПМ.04	<b>Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>	<b>5</b>		<b>55</b>			376	<b>376</b>	<b>214</b>	<b>214</b>	<b>154</b>	<b>8</b>		376						376			
+	МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства						154	154	142	142	10	2		154						154	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	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	5					6	6				6		6						6			
+	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>406</b>	<b>406</b>	<b>170</b>	<b>8</b>		<b>584</b>						54	530		
+	МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования					5	290	290	262	262	26	2		290						54	236	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	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	6					6	6				6		6						6			
+	ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01, ПМ.02)			6			72	72			72			72						72	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
<b>ГИА. Государственная итоговая аттестация</b>								<b>216</b>	<b>216</b>			<b>216</b>			<b>216</b>						<b>216</b>			
+	00(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену						72	72			72			72						72	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	00(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы						72	72			72			72						72	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	00(Г)	Проведение демонстрационного экзамена						36	36			36			36						36	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	00(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						36	36			36			36						36	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 17; ЛР 19; ЛР 20; ЛР 23
СГЦ.02	История России	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ЛР 5
СГЦ.01	Основы философии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ЛР 7
СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 7; ЛР 10
СГЦ.08	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ЛР 1; ЛР 9
СГЦ.04	Физическая культура	ОК 2.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 8.; ЛР 1; ЛР 3; ЛР 5; ЛР 6; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 19
СГЦ.05	Психология общения	ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 11
СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 5.; ОК 9.; ЛР 2; ЛР 23
СГЦ.07	Русский язык и культура речи	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ЛР 5; ЛР 17; ЛР 20
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.10.; ЛР 3; ЛР 7; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 12; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 15; ЛР 16; ЛР 18; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ЛР 23
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ЛР 22
ОПЦ.02	Экологические основы природопользования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 10; ЛР 18
ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 2.10.; ЛР 20
ОПЦ.04	Инженерная графика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ЛР 7; ЛР 13; ЛР 15; ЛР 20; ЛР 23
ОПЦ.05	Техническая механика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.; ПК 2.2.; ЛР 7; ЛР 13; ЛР 20
ОПЦ.06	Материаловедение	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 2.4.; ПК 2.8.; ЛР 20
ОПЦ.07	Электротехника и электроника	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ЛР 20
ОПЦ.08	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.9.; ПК 2.2.; ЛР 7; ЛР 22
ОПЦ.09	Основы агрономии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ЛР 7; ЛР 10; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 16; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22
ОПЦ.10	Основы зоотехнии	ОК 1.; ОК 2.; ОК 9.; ПК 1.4.; ПК 2.2.; ЛР 11; ЛР 12
ОПЦ.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.9.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 2.7.; ПК 2.10.; ЛР 3; ЛР 21
ОПЦ.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ЛР 20
ОПЦ.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 7
ОПЦ.14	Основы почвоведения	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ПК 1.3.; ЛР 16
ОПЦ.15	Основы финансовой грамотности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.; ПК 2.5.; ЛР 13; ЛР 14; ЛР 20
ОПЦ.16	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.3.; ПК 1.7.; ПК 2.5.; ЛР 20; ЛР 21
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ЛР 10; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПМ.01	Эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 10; ЛР 21; ЛР 22
МДК.01.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ЛР 10; ЛР 21

МДК.01.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ЛР 10; ЛР 22
МДК.01.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ЛР 22
УП.01.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ЛР 22
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ЛР 20; ЛР 21; ЛР 22
МДК.02.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1.; ОК 2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.10.; ЛР 20
МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.10.; ЛР 21
УП.02.01	Учебная практика. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ЛР 22
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.10.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 2.; ОК 7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.
ПМ.03	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 22; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 22; ПК 3.1.; ПК 3.2.
МДК.03.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 22; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 22; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	ОК 1.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ЛР 22; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ЛР 22; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 21; ЛР 22; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ОК 9.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01, ПМ.02)	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.



ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ЛР 20; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
00(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
00(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
00(Г)	Проведение демонстрационного экзамена	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.
00(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.; ЛР 20; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 5.5.



№	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	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конт роль				
ИТОГО (с факультативами)				613									17		958									25 3/6		1571									42 3/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				613											958											1571									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36											39,49											37,75									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			38											22											30									
	Аудиторная нагрузка			32											35,1											33,55									
	Во взаимодействии с преподавателем			32											35,1											33,55									
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				469	400	162		238		50	19	ТО: 12 1/2 Э: 1/2		634	544	270		274	4	64	22	ТО: 15 1/2 Э: 1		1103	944	432		512	4	114	41	ТО: 28 Э: 1 1/2			
1	СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		26	26			26					ЗаО	41	30			30		11			ЗаО	67	56			56		11		2	12345		
2	СГЦ.04	Физическая культура	За	24	24			24					ЗаО	34	32			32		2			ЗаО	58	56			56		2		2	12345		
3	СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности											Др	55	40	20		20		15			Др	55	40	20		20		15		2	45		
4	опц.10	Основы зоотехнии	За	26	22	12		10		3	1												За	26	22	12		10		3	1	2	3		
5	опц.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ЗаО	46	32	22		10		10	4												ЗаО	46	32	22		10		10	4	1	3		
6	опц.15	Основы финансовой грамотности	ЗаО	50	40	20		20		8	2												ЗаО	50	40	20		20		8	2	1	3		
7	пм.01	Эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	Др(3)	327	292	108		184		29	6		Эк ЗаО(2)	387	298	124		174		77	12		Эк ЗаО(2) Др(3)	714	590	232		358		106	18		34		
8	МДК.01.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	Др	158	140	52		88		16	2			81	78	44		34		1	2		Др	239	218	96		122		17	4	1	34		
9	МДК.01.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	Др	71	62	32		30		7	2			80	76	40		36		2	2		Др	151	138	72		66		9	4	1	34		
10	МДК.01.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	Др	62	54	24		30		6	2			76	72	40		32		2	2		Др	138	126	64		62		8	4	1	34		
11	пм.01.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю											Эк	6						6			Эк	6							6		4		
12	пм.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования											Эк ЗаО(2) КР	441	324	126		198	4	103	10		Эк ЗаО(2) КР	441	324	126		198	4	103	10		4		
13	МДК.02.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов											КР	128	108	66		42	4	14	2		КР	128	108	66		42	4	14	2	1	4		
14	МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства												127	108	60		48		17	2			127	108	60		48		17	2	1	4		
15	пм.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю											Эк	6							6		Эк	6							6		4		
16	пм.03	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Эк ЗаО(2)	114	36			36		72	6												Эк ЗаО(2)	114	36			36		72	6			123	
17	пм.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	Эк	6							6												Эк	6							6		3		
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк За(2) Др(3)										Эк(2) ЗаО(2) КР Др										Эк(3) За(2) ЗаО(2) КР Др(4)												
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	144	72			72		72	4			324	180			180		144	9			468	252			252		216	13				
	УП.01.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники		36	36			36			1		ЗаО	72	72			72			2		ЗаО	108	108			108			3	1	34		
	УП.02.01	Учебная практика. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования											ЗаО	108	108			108			3		ЗаО	108	108			108			3	1	4		
	УП.03.01	Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ЗаО	36	36			36			1												ЗаО	36	36			36			1	1	23		
	ПП.01.01	Производственная практика											ЗаО	72						72	2		ЗаО	72				72			2	1	4		
	ПП.02.01	Производственная практика											ЗаО	72						72	2		ЗаО	72				72			2	1	4		
	ПП.03.01	Производственная практика	ЗаО	72							2												ЗаО	72				72			2	1	3		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																
<b>КАНИКУЛЫ</b>										2											7 3/6										9 3/6				

№	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	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)				<b>605</b>									17		<b>818</b>									23		<b>1423</b>									36		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>605</b>											<b>818</b>											<b>1423</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>22</b>											<b>16</b>											<b>19</b>											
	Аудиторная нагрузка			<b>32</b>											<b>32</b>											<b>32</b>											
	Во взаимодействии с преподавателем			<b>32</b>											<b>32</b>											<b>32</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>389</b>	<b>336</b>	<b>114</b>		<b>222</b>		<b>42</b>	<b>11</b>	ТО: 10 1/2 Э: 1/2		<b>242</b>	<b>208</b>	<b>40</b>		<b>168</b>		<b>26</b>	<b>8</b>	ТО: 6 1/2 Э: 1/2		<b>631</b>	<b>544</b>	<b>154</b>		<b>390</b>		<b>68</b>	<b>19</b>	ТО: 17 Э: 1					
1	СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	За	16	16			16																За	16	16			16					2	12345		
2	СГЦ.04	Физическая культура	За	28	28			28																За	28	28			28					2	12345		
3	СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности	За	57	40	22		18		15	2													За	57	40	22		18		15	2		2	45		
4	ОПЦ.16	Основы предпринимательской деятельности	За	74	56	20		36		17	1													За	74	56	20		36		17	1		1	5		
5	ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Эк ЗаО(2)	376	214	46		168		154	8													Эк ЗаО(2)	376	214	46		168		154	8			5		
6	МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		154	142	46		96		10	2														154	142	46		96		10	2		1	5		
7	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	Эк	6							6													Эк	6							6			5		
8	ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Др	54	54	26		28					Эк ЗаО(2)	530	352	40		312		170	8			Эк ЗаО(2) Др	584	406	66		340		170	8			56		
9	МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Др	54	54	26		28						236	208	40		168		26	2			Др	290	262	66		196		26	2		1	56		
10	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен										Эк	6								6			Эк	6							6			6		
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк За(4) Др										Эк										Эк(2) За(4) Др														
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	216	72			72		144		6		360	144			144		216		10			576	216			216		360		16				
	УП.04.01	Учебная практика. Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ЗаО	72	72			72			2													ЗаО	72	72			72			2	1	5			
	УП.05.01	Учебная практика. Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования											ЗаО	144	144			144				4		ЗаО	144	144			144			4	1	6			
	ПП.04.01	Производственная практика	ЗаО	144						144	4													ЗаО	144					144		4	1	5			
	ПП.05.01	Производственная практика										ЗаО	144							144		4		ЗаО	144				144		4	1	6				
	ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01, ПМ.02)										ЗаО	72							72		2		ЗаО	72				72		2	1	6				
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)										216						216		6			216					216		2						
	00(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену											72							72		2		72					72		2	1	6				
	00(Дп)	Подготовка выпускной квалификационной работы											72							72		2		72					72		2	1	6				
	00(Г)	Проведение демонстрационного экзамена											36							36		1		36					36		1	1	6				
	00(Д)	Защита выпускной квалификационной работы											36							36		1		36					36		1	1	6				
<b>КАНИКУЛЫ</b>											2											1									3						

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП		4464	1470	588	882	1571	613	958	1423	605	818
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1470	588	882	1571	613	958	1423	605	818
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл		777	496	171	325	180	50	130	101	101	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		870	674	315	359	122	122		74	74	
ПЦ	Профессиональный цикл		2601	300	102	198	1269	441	828	1032	430	602
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	37.32	-	36	38.58	-	36	39.49	-	36	36
		Период атт.	16	-	12		-	38	22	-	22	16
		Период гос.эк.			-			-			-	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	33.18	-	32	34.29	-	32	35.1	-	32	32
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	2	2	3	1	2	2	1	1
		ЗАЧЕТ (За)		4		4	2	2		4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		6	3	3	8	2	6	5	2	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1			
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		7	4	3	4	3	1	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		90.3%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		42.9%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>За</b>	<b>Комплексный зачет</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>СГЦ.01 Основы философии</i>	1	2
	<i>СГЦ.02 История России</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>ОПЦ.09 Основы агрономии</i>	1	1
	<i>ОПЦ.14 Основы почвоведения</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>ОПЦ.05 Техническая механика</i>	1	1
	<i>ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
<b>ЗаО</b>	<b>Комплексный зачет с оценкой</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	2	2
	<i>УП.01.01 Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники</i>	2	2

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	Гидравлики и теплотехники
3	Топлива и смазочных материалов
4	Тракторов и автомобилей
5	Сельскохозяйственных и мелиоративных машин
6	Эксплуатации машинно-тракторного парка
7	Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
8	Технологии и механизации производства продукции растениеводства
9	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>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 среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. № 235;
  - Приказа Министерства просвещения от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
  - Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
  - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства».
2. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часа в неделю.
3. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней, продолжительность занятий парами по 45 минут.
4. Продолжительность каникул в учебном году составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период.
5. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональному циклу. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы по МДК.02.01. Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов профессиональном модуля ПМ.02. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.
6. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» не менее 48 академических часов - на освоение основ военной службы (для юношей); для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
8. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.
9. С целью получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами работодателей, регионального рынка труда на вариативную часть отведено 1494 часов. Этот объем часов был распределен на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: СГЦ - 312 часов, ОПЦ - 184 часа, ПЦ - 998 часов.
10. Формами промежуточной аттестации является зачет, дифференцированный зачет, экзамен, другая форма контроля, курсовая работа в соответствии с учебным планом.
11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.