

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ГАГУ

Протокол № 3 от 29.02.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора

"29" февр

Гусевыкова 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

Форма обучения: Очная форма

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 235 от 14.04.2022

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР Куриленко Т.К.

Начальник УМУ Арыкова К.А.

Директор Федюнина М.В.

Зам. директора по учебной работе и управлению качеством Попова О.А.

Председатель ЦК агрономии и технических специальностей Алексеева Н.Г.

Председатель ЦК ветеринарии и кинологии Коновалова С.В.

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Атамасова Е.М.





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



+	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			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	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			1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	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						
+	МДК.04.01	Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства						154	154	142	142	10	2		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						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПП.04.01	Производственная практика			5			144	144			144			144						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	5					6	6			6			6						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПМ.05	<b>Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>6</b>		<b>66</b>	<b>5</b>	584	<b>584</b>	<b>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	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	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.









		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%									

<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>За</b>	<b>Комплексный зачет</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<i>СГЦ.01 Основы философии</i>	1	2
	<i>СГЦ.02 История России</i>	1	2
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>ОПЦ.09 Основы агрономии</i>	1	1
	<i>ОПЦ.14 Основы почвоведения</i>	1	1
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<b>Эк</b>	<b>Комплексный экзамен</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<i>ОПЦ.05 Техническая механика</i>	1	1
	<i>ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники</i>	1	1
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<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
<b>Вид</b>	<b>Наименование</b>	<b>Курс</b>	<b>Семестр</b>
<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 конкурентоспособности 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.