

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ГАГУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 7 от 27.04.2023г.

И.о. ректора

"27" 04



Удильникова Н.В.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Технический

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: 3 г. 10 м.

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

Виды деятельности

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Куриленко Т.К. / Куриленко Т.К./

Начальник УМУ

Арыкова К.А. / Арыкова К.А./

Директор

Федюнина М.В. / Федюнина М.В./

Зам. директора по учебной работе

Попова О.А. / Попова О.А./

Председатель ЦК агрономии и технических специальностей

Алексеева Н.Г. / Алексеева Н.Г./

Председатель ЦК ветеринарии и кинологии

Коновалова С.В. / Коновалова С.В./

Глава крестьянско-фермерского хозяйства

Атамасова Е.М. / 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 основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		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	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование													
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА														1476	1476	1404	1404		72		100%	0%	604	872															
СОО.Среднее общее образование														1476	1476	1404	1404		72		1476		604	872															
+	СОО.01	Базовые дисциплины	12	112222	222222		11111	978	978	940	940		38		978		386	592																					
+	СОО.01.01	Русский язык	1					72	72	70	70		2		72		72	592							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.01.02	Литература			2*		1	90	90	88	88		2		90		50	40							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.01.03	История		2			1	110	110	108	108		2		110		28	82							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.01.04	Обществознание		2				72	72	70	70		2		72		72								1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.01.05	География		2				72	72	66	66		6		72		72								1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.01.06	Иностранный язык			2		1	76	76	72	72		4		76		40	36							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.01.07	Информатика	2				1	104	104	102	102		2		104		42	62							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.01.08	Физическая культура		12				72	72	72	72				72		30	42							2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.01.09	Основы безопасности жизнедеятельности		1				68	68	66	66		2		68		68								2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.01.10	Химия			2			64	64	60	60		4		64		64								2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.01.11	Биология			2		1	144	144	136	136		8		144		56	88							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.01.12	Родная литература			2*			34	34	30	30		4		34		34								2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СОО.02	Профильные дисциплины	22				112	498	498	464	464		34		498		218	280																					
+	СОО.02.01	Физика	2				1	132	132	124	124		8		132		56	76							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.02.02	Математика	2				1	354	354	340	340		14		354		162	192							1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.02.03	Индивидуальный проект					2	12	12						12		12								1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СОО.03	Предлагаемые ОО																																					
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА														4464	4464	3260	3260	1132	72		2970	1494			588	882	613	958	605	818									
СГЦ.Социально-гуманитарный цикл														777	777	674	674	98	5		465	312			171	325	50	130	101										
+	СГЦ.02	История России		4*				46	46	40	40		6		46		46								1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СГЦ.01	Основы философии		4*				40	40	36	36		4		40		40								1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СГЦ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		7	6		3	189	189	168	168		20	1	189		34	72	26	41	16				2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СГЦ.08	Безопасность жизнедеятельности			3			68	68	62	62		5	1	68		68								2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СГЦ.04	Физическая культура		57	6		34	162	162	160	160		2		162		32	44	24	34	28				2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	СГЦ.05	Психология общения			3			37	37	36	36		1		37		37								1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности		7			6	112	112	80	80		30	2	112					55	57				1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	СГЦ.07	Русский язык и культура речи			4			123	123	92	92		31		123		123								2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл														870	870	726	726	129	15		686	184			315	359	122		74										
+	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			4			96	96	90	90		6		96		96			96						1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей												
+	ОПЦ.02	Экологические основы природопользования		4				48	48	44	44		4		48		48			48					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4				30	30	26	26		4		30		30			30					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.04	Инженерная графика			3			64	64	52	52		11	1	64		64			64					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.05	Техническая механика	3*					101	101	80	80		19	2	101		101			101					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.06	Материаловедение	4					53	53	46	46		7		53		53			53					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.07	Электротехника и электроника			4			50	50	42	42		8		50		50			50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.08	Основы гидравлики и теплотехники	3*					50	50	40	40		8	2	50		50			50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.09	Основы агрономии	3*					40	40	32	32		7	1	40		40			40					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.10	Основы зоотехнии		5				26	26	22	22		3	1	26		26			26					2	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии													
+	ОПЦ.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения			5			46	46	32	32		10	4	46		46			46					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	4					42	42	38	38		4		42		42			42					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда		4				40	40	36	36		4		40		40			40					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.14	Основы почвоведения	3*					60	60	50	50		9	1	60		60			60					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													
+	ОПЦ.15	Основы финансовой грамотности			5			50	50	40	40		8	2	50		50			50					1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей													

+	ОПЦ.16	Основы предпринимательской деятельности		7				74	74	56	56	17	1		74					74		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
ПЦ.Профессиональный цикл							2601	2601	1860	1860	689	52		1603	998			102	198	441	828	430	602		
+	ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	6		66		555	714	714	590	590	106	18		714					327	387				
+	МДК.01.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ					5	239	239	218	218	17	4		239					158	81		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.01.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве					5	151	151	138	138	9	4		151					71	80		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	МДК.01.03	Технологии механизированных работ в животноводстве					5	138	138	126	126	8	4		138					62	76		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	УП.01.01	Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники			6*		108	108	108	108					108					36	72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.01.01	Производственная практика			6*		72	72				72			72						72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	6				6	6				6			6						6				
+	ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	6		66	6		441	441	324	324	107	10		441						441				
+	МДК.02.01	Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов				6		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			6		108	108	108	108					108						108		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПП.02.01	Производственная практика			6		72	72				72			72						72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	6				6	6				6			6						6				
+	ПМ.03	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	5		55		3344	414	414	326	326	80	8		414			102	198	114					
+	МДК.03.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин					34	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					34	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			5*		108	108	108	108					108				72	36		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей		
+	ПП.03.01	Производственная практика			5*		72	72				72			72						72		1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	5				6	6				6			6						6				
+	ПМ.04	Рабочая профессия 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	7		77			376	376	214	214	154	8		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			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	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.04.01(К)	Квалификационный экзамен	7				6	6				6			6							6			
+	ПМ.05	Рабочая профессия 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	8		88		7	584	584	406	406	170	8		584							54	530		
+	МДК.05.01	Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования					7	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			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	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	8				6	6				6			6							6			
+	ПДП.00	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПМ.01, ПМ.02)			8		72	72			72				72							72	1	цикловая комиссия агрономии и технических специальностей	
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216				216			216							216			
+	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
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	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 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 14; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ПК 3.1.; ПК 3.2.
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	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 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 14; ЛР 17; ЛР 18; ЛР 19; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СОО.01	Базовые дисциплины	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 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10; ЛР 11; ЛР 14; ЛР 17; ЛР 19
СОО.01.01	Русский язык	ОК 4.; ОК 5.; ОК 9.; ЛР 5; ЛР 11; ЛР 14; ЛР 17
СОО.01.02	Литература	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 9.; ЛР 5; ЛР 11; ЛР 14; ЛР 17
СОО.01.03	История	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ЛР 5
СОО.01.04	Обществознание	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 3
СОО.01.05	География	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 9.; ЛР 10
СОО.01.06	Иностранный язык	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 9.; ЛР 5; ЛР 7; ЛР 8
СОО.01.07	Информатика	ОК 1.; ОК 2.; ЛР 10
СОО.01.08	Физическая культура	ОК 1.; ОК 4.; ОК 8.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 9
СОО.01.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ЛР 1; ЛР 2; ЛР 3; ЛР 9
СОО.01.10	Химия	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 7.; ЛР 4; ЛР 9; ЛР 10
СОО.01.11	Биология	ОК 1.; ОК 2.; ОК 4.; ОК 7.; ЛР 4; ЛР 5; ЛР 7; ЛР 8; ЛР 9; ЛР 10
СОО.01.12	Родная литература	ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 9.; ЛР 5; ЛР 11; ЛР 14; ЛР 17; ЛР 19
СОО.02	Профильные дисциплины	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ЛР 9; ЛР 18; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СОО.02.01	Физика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 7.; ЛР 18; ПК 3.1.
СОО.02.02	Математика	ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ЛР 9; ПК 3.2.
СОО.02.03	Индивидуальный проект	
СОО.03	Предлагаемые ОО	
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 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	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Конт роль			Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР				Конт роль	Неделя								
ИТОГО (с факультативами)				604									17		872											24		1476											41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				604											872													1476																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36											36												36																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			20											41,34													30,67																
	Аудиторная нагрузка			36											36													36																
	Во взаимодействии с преподавателем			36											36													36																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				604	594	304		290				10	ТО: 16 1/2 Э: 1/2		872	810	534		276					62	ТО: 22 1/2 Э: 1 1/2		1476	1404	838		566				72	ТО: 39 Э: 2								
1	СОО.01	Базовые дисциплины	Эк За(2) Др(5)	386	380	180		200				6		Эк За(4) ЗаО(5)	592	560	394		166				32		Эк(2) За(6) ЗаО(5) Др(5)	978	940	574		366			38				12							
2	СОО.01.01	Русский язык	Эк	72	70	36		34				2													Эк	72	70	36		34			2			2	1							
3	СОО.01.02	Литература	Др	50	50	30		20						ЗаО	40	38	28		10				2		ЗаО Др	90	88	58		30			2			2	12							
4	СОО.01.03	История	Др	28	28	28								За	82	80	80						2		За Др	110	108	108					2			1	12							
5	СОО.01.04	Обществознание												За	72	70	70						2		За	72	70	70					2			1	2							
6	СОО.01.05	География												За	72	66	66						6		За	72	66	66					6			1	2							
7	СОО.01.06	Иностранный язык	Др	40	40			40						ЗаО	36	32			32				4		ЗаО Др	76	72			72			4			2	12							
8	СОО.01.07	Информатика	Др	42	40	20		20				2		Эк	62	62	32		30						Эк Др	104	102	52		50			2			1	12							
9	СОО.01.08	Физическая культура	За	30	30			30						За	42	42			42						За(2)	72	72			72						2	12							
10	СОО.01.09	Основы безопасности жизнедеятельности	За	68	66	30		36				2													За	68	66	30		36			2			2	1							
11	СОО.01.10	Химия												ЗаО	64	60	30		30				4		ЗаО	64	60	30		30			4			2	2							
12	СОО.01.11	Биология	Др	56	56	36		20						ЗаО	88	80	58		22				8		ЗаО Др	144	136	94		42			8			1	12							
13	СОО.01.12	Родная литература												ЗаО	34	30	30						4		ЗаО	34	30	30					4			2	2							
14	СОО.02	Профильные дисциплины	Др(2)	218	214	124		90				4		Эк(2) Др	280	250	140		110				30		Эк(2) Др(3)	498	464	264		200			34					12						
15	СОО.02.01	Физика	Др	56	54	44		10				2		Эк	76	70	50		20				6		Эк Др	132	124	94		30			8			1	12							
16	СОО.02.02	Математика	Др	162	160	80		80				2		Эк	192	180	90		90				12		Эк Др	354	340	170		170			14			1	12							
17	СОО.02.03	Индивидуальный проект												Др	12								12		Др	12							12			1	2							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк За(2) Др(7)										Эк(3) За(4) ЗаО(4) Др										Эк(4) За(6) ЗаО(4) Др(8)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													2										9										11											

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	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											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				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	34567			
2	СГЦ.04	Физическая культура	За	24	24			24					ЗаО	34	32			32		2				ЗаО	58	56			56		2				2	34567			
3	СГЦ.06	Основы исследовательской деятельности											Др	55	40	20		20		15				Др	55	40	20		20		15					1	67		
4	опц.10	Основы зоотехнии	За	26	22	12		10			3	1												За	26	22	12		10		3	1					2	5	
5	опц.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ЗаО	46	32	22		10			10	4												ЗаО	46	32	22		10		10	4					1	5	
6	опц.15	Основы финансовой грамотности	ЗаО	50	40	20		20			8	2												ЗаО	50	40	20		20		8	2					1	5	
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					56		
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	56		
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	56		
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	56		
11	пм.01.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю												Эк	6							6		Эк	6								6				6		
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					6		
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	6		
14	МДК.02.02	Технологические процессы ремонтного производства													127	108	60		48		17	2			127	108	60		48		17	2				1	6		
15	пм.02.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю												Эк	6							6		Эк	6								6				6		
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							345
17	пм.03.01(К)	Экзамен по профессиональному модулю	Эк	6								6												Эк	6								6				5		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк За(2) Др(3)											Эк(2) ЗаО(2) КР Др											Эк(3) За(2) ЗаО(2) КР Др(4)													
ПРАКТИКИ			(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	56		
	УП.02.01	Учебная практика. Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования											ЗаО	108	108			108				3		ЗаО	108	108			108					3		1	6		
	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	45				
	ПП.01.01	Производственная практика											ЗаО	72						72		2		ЗаО	72						72		2	1	6				
	ПП.02.01	Производственная практика											ЗаО	72						72		2		ЗаО	72					72		2	1	6					
	ПП.03.01	Производственная практика	ЗаО	72							72	2											ЗаО	72					72		2	1	5						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ											2											7 3/6													9 3/6				

		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
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	604	872	1470	588	882	1571	613	958	1423	605	818
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	604	872									
НОО	Начальное общее образование														
ООО	Основное общее образование														
СОО	Среднее общее образование		1476	1476	604	872									
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	36.9	-	36	36	-	36	38.58	-	36	39.49	-	36	36
		Период атт.	22.16	-	20	41.34	-	12		-	38	22	-	22	16
		Период гос.эк.			-			-			-			-	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП	34.09	-	36	36	-	32	34.29	-	32	35.1	-	32	32
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	4	2	2	3	1	2	2	1	1
		ЗАЧЕТ (За)		6	2	4	4		4	2	2		4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		4		4	6	3	3	8	2	6	5	2	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1			
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		8	7	1	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
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>СОО.01.02 Литература</i>	1	2
	<i>СОО.01.12 Родная литература</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	2	2
	<i>СГЦ.01 Основы философии</i>	2	2
	<i>СГЦ.02 История России</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОПЦ.09 Основы агрономии</i>	2	1
	<i>ОПЦ.14 Основы почвоведения</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОПЦ.05 Техническая механика</i>	2	1
	<i>ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	3	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</i>	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	3	2
	<i>УП.01.01 Учебная практика. Эксплуатация сельскохозяйственной техники</i>	3	2

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	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
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
Залы	
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
 - Приказа Министерства просвещения от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального
 - Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
 - Приказа Министерства просвещения РФ от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства
 - Приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с
 - Письмо Министерства просвещения РФ № 05-592 от 01.03.2023 г. Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
 - Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
 - Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
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
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
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.