

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Забайкальский аграрный институт - филиал ФГБОУ ВО "Иркутский ГАУ имени А.А.Ежевского"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

Директор

Борискин И. А.

"2" 06 2023г.



План одобрен Решением Ученого совета ЗАБАИ - филиала ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Протокол № 9 от 02.06.2023

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

23.02.07

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кафедра: Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин

Квалификация: специалист
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Учебный год	2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1568 от 09.12.2016

Основной	Виды деятельности
+	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
+	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
+	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
+	Проведение кузовного ремонта
+	Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
+	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Слесарь по ремонту автомобилей

СОГЛАСОВАНО

Руководитель УМО		/ Савченко О.Ю./
Специалист по УМР СПО		/ Швецова Е.Н./
Зав. заочным отделением		/ Матюхина О.С./
Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин		/ Ковтун Н.Г./
Председатель предметно-цикловой комиссии экономических дисциплин		/ Алёхина А.Н./
Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин		/ Яковлева М.Н./
Председатель предметно-цикловой комиссии технических дисциплин		/ Зыков Ю.С./

## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	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	
Числа	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	
И												Э	Э				К	К						У	У	У				Э	Э													К	К	К	К	К	К	К			
П						Э	Э											К	К				Э	Э																							К	К	К	К	К	К	К
Ш				П	П						Э	Э	Э					К	К								Э	Э	Э			У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П					К	К	К	К	К	К	К
Ч		П	П	П	П	П	У											К	К	Э	Э	Э	Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд										Гп	Гп	Г	Дп	Дп	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
Самостоятельное изучение	36	39	26	19	120
У Учебная практика	3		5	1	9
П Производственная практика			6	5	11
Пд Производственная практика (преддипломная)				4	4
Э Лабораторно-экзаменационная сессия	4	4	6	6	20
Дп Подготовка к защите дипломного проекта (работы)				2	2
Д Защита дипломного проекта (работы)				1	1
Гп Подготовка к демонстрационному экзамену				2	2
Г Проведение демонстрационного экзамена				1	1
К Каникулы	9	9	9	2	29
<b>Итого</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>199</b>
Студентов					
Групп					

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля								Итого акад. часов						Объём ОП		Курс 1							
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	ДКР	Др	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																										
<b>СО.Среднее общее образование</b>																										
+	БД	Базовые дисциплины																								
+	ПД	Профильные дисциплины																								
+	ДВ	Дополнительные учебные предметы по выбору																								
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>											4464	4464	1720	2622	122	864	3168	1296	984	68	38	162	108			
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>											468	468	60	408			468		258	12		8				
+	ОГСЭ.01	Основы философии		2							48	48	10	38			48		12	2						
+	ОГСЭ.02	История			1				1		48	48	8	40			48		48	8						
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4				2	34	172	172	30	142			172		38	2		4				
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			1				1		160	160	4	156			160		160			4				
+	ОГСЭ.05	Психология общения		2					2		40	40	8	32			40									
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>											180	180	34	146			144	36	144	12	8	4				
+	ЕН.01	Математика			1				1		54	54	10	44			54		54	6		4				
+	ЕН.02	Информатика		1					1		90	90	14	76			54	36	90	6	8					
+	ЕН.03	Экология		2					2		36	36	10	26			36									
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>											932	932	220	676	36		612	320	316	30	30	28				
+	ОП.01	Инженерная графика	1						1		118	118	26	86	6		90	28	118	2		24				
+	ОП.02	Техническая механика	2						2		154	154	40	108	6		118	36								
+	ОП.03	Электротехника и электроника	12						12		154	154	50	92	12		100	54	60	14	20					
+	ОП.04	Материаловедение	1						1		68	68	16	46	6		60	8	68	6	10					
+	ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			1				1		60	60	10	50			60		60	6		4				
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4				4		60	60	12	48			36	24								
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4					4		40	40	12	28			40									
+	ОП.08	Охрана труда			3				3		72	72	10	62			40	32								
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			3				3		68	68	10	58			68									
+	ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	3						3		92	92	22	64	6			92								
+	ОП.11	Основы гидравлики и теплотехники		2					2		46	46	12	34				46	10	2						
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>											2668	2668	1190	1392	86	864	1728	940	266	14		122	108			
+	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	34	114	34	4				2334	12444	1452	1452	480	946	26	252	792	660	266	14		122	108		
+	МДК.01.01	Устройство автомобилей	3							23	12	522	522	130	386	6		180	342	158	14		14			
+	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			3					3		90	90	12	78			40	50							
+	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			4	4						184	184	44	140			40	144							
+	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей								4	4	120	120	12	108			80	40							
+	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей									4	112	112	10	102			60	52							
+	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей									4	66	66	10	56			60	6							

+	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей							4	86	86	10	76			60	26							
+	УП.01.01	Учебная практика "Слесарно-механическая"		1						72	72	72			72	72		72			72	72		
+	УП.01.02	Учебная практика "Демонтажно-монтажная"		1						36	36	36			36	36		36			36	36		
+	ПП.01.01	Производственная практика		4						144	144	144			144	144								
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4							20	20			20		20								
+	ПМ.02	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	3	33			3		33	333	370	370	158	192	20	108	232	138						
+	МДК.02.01	Техническая документация							3	3	52	52	10	42			40	12						
+	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей					3			3	128	128	30	98			60	68						
+	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей							3	3	62	62	10	52			40	22						
+	УП.02.01	Учебная практика "Информационные технологии в профессиональной деятельности"		3							36	36	36			36		36						
+	ПП.02.01	Производственная практика		3							72	72	72			72	72							
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3								20	20			20		20							
+	ПМ.03	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	4	44					4444	280	280	104	156	20	72	252	28							
+	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств							4	46	46	8	38			40	6							
+	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств							4	46	46	8	38			40	6							
+	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей							4	49	49	8	41			40	9							
+	МДК.03.04	Производственное оборудование							4	47	47	8	39			40	7							
+	УП.03.01	Учебная практика "Производственное оборудование"		4							36	36	36			36	36							
+	ПП.03.01	Производственная практика		4							36	36	36			36	36							
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4								20	20			20		20							
+	ПМ.04	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	4	33	4						422	422	304	98	20	288	308	114						
+	МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей			4						114	114	16	98				114						
+	УП.04.01	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей"		3							144	144	144			144	144							
+	ПП.04.01	Производственная практика		3							144	144	144			144	144							
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4								20	20			20		20							
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4						144	144	144			144	144							
<b>ГИА.Государственная итоговая аттестация</b>										216	216	216				216								
+	ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену									72	72	72				72							
+	ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена									36	36	36				36							
+	ГИА.03	Подготовка дипломного проекта (работы)									72	72	72				72							
+	ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)									36	36	36				36							

		Курс 2								Курс 3								Курс 4								Закрепленная кафедра			
СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	КРП	ИП	СР	ПАТТ	Код	Наименование
698	18	698	84	10	66			520	18	1168	96		440	396	20		586	26	1614	64		652	360	20		818	60		
238		114	12		12			90		48			8				40		48			8				40			
10		36	8					28																				1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
40																												1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
32		38			8			30		48			8				40		48			8				40		1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
156																												1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
		40	4		4			32																				1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
120		36	6		4			26																					
44																												1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
76																												1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
		36	6		4			26																				1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
210	18	334	36	10	26			250	12	202	20		20				156	6	80	10		10				60			
86	6																											4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
		154	20		20			108	6																			4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
20	6	94	6	10				72	6																			4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
46	6																											4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
50																												4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
										10	2						8		50	4		6				40	2	Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин	
										10	2						8		30	6		4				20	1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин	
		10	2					8		62	4		4				54										2	Предметно-цикловая комиссия специальных дисциплин	
		20	2					18		48	4		4				40										1	Предметно-цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин	
		20	2					18		72	8		12				46	6									4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин	
8		36	4		6			26																			4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин	
130		214	30		24			154	6	918	76		412	396	20		390	20	1270	54		418	360	20		718	60		
130		214	30		24			154	6	260	58		4				198		712	36		172	144	20		464	20		
130		194	28		24			136	6	170	50						120											4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
		20	2					18		70	6		4				60											4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
										20	2						18		164	12		10		20		122		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
																			120	6		6				108		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
																			112	6		4				102		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин
																			66	6		4				56		4	Предметно-цикловая комиссия технических дисциплин



		Итого			Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Часов						
		Мин.	Макс.	Факт				
	Итого по ОП			4464	984	698	1168	1614
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							
НО	Начальное общее образование							
ОО	Основное общее образование							
СО	Среднее общее образование							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	984	698	1168	1614
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			468	258	114	48	48
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			180	144	36		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			932	316	334	202	80
ПЦ	Профессиональный цикл			2668	266	214	918	1270
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216				216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		24.18	21.9	16.24	24.13	41.52
		Период атт.		6.1	4.5	4.5	4.34	10
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)  Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	ОП		5.34	4.45	4.11	6.16	8.43
		Блок ПП		640	160	160	160	160
		Блок ОГСЭ		60	20	24	8	8
		Блок ЕН		34	24	10		
		Блок ОПЦ		220	88	72	40	20
		Блок ПЦ		1046	136	54	508	348
		Блок ГИА		216				216
		Итого		856	160	160	160	376
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			3	2	3	3
		ЗАЧЕТ (За)			3	4	4	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			3		3	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)			1	3		1
		ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ			6	4	8	3
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			2	2	4	8
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			35.4%				
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			32.38%				

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее общее образование	
БД	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
ДВ	Дополнительные учебные предметы по выбору	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.3.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 5.1.; ПК 5.3.
ОГСЭ.02	История	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ЕН.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ЕН.03	Экология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.; ОК 03.; ОК 06.; ПК 1.3.; ПК 3.3.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.; ПК 5.1.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.4.
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 5.3.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 5.3.
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.11	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.



МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
УП.01.01	Учебная практика "Слесарно-механическая"	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
УП.01.02	Учебная практика "Демонтажно-монтажная"	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
УП.02.01	Учебная практика "Информационные технологии в профессиональной деятельности"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
УП.03.01	Учебная практика "Производственное оборудование"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.04.01	Учебная практика "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Проведение демонстрационного экзамена	
ГИА.03	Подготовка дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 6.2.; ПК 6.3.; ПК 6.4.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	118 Учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Кабинет Самостоятельной и воспитательной работы
2	214 Кабинет Математики. Математических методов решения прикладных профессиональных задач
3	216 Кабинет государственной кадастровой оценки земель. Центр проведения демонстрационного экзамена: комната участников
4	215 Кабинет Устройства автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобилей. Технического обслуживания и ремонта двигателей. Технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей. Ремонта кузовов автомобилей
5	220 Кабинет Математики. Математических методов решения прикладных профессиональных задач
6	221 Центр проведения демонстрационного экзамена: комната экспертов
7	226 Центр проведения демонстрационного экзамена: комната главного эксперта
8	301 Помещение для самостоятельной работы
9	303 Помещение для самостоятельной работы
10	303 Кабинет Правил безопасности дорожного движения. Управления транспортным средством и безопасности движения. Автомобильных эксплуатационных материалов
11	306 Кабинет Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества
12	312 Кабинет Почвоведения и основ сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственной мелиорации и ландшафтоведения. Геологии и геоморфологии. Охраны окружающей среды. Биологии
13	314 Кабинет Гуманитарных и социально – экономических дисциплин. Истории. Географии
14	316 Кабинет Информатики. Информационных технологий в профессиональной деятельности
15	317 Кабинет Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности
16	319 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Учебная аудитория БЖД
17	326 Кабинет Русского языка. Литературы
18	408 Кабинет Инженерной графики
19	402 Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности и правового регулирования землеустройства
20	421 Кабинет Иностранного языка. Иностранного языка в профессиональной деятельности
21	426 Кабинет Химии. Экологии. Экологических основ природопользования
22	427 Кабинет Физики и астрономии
23	315 Кабинет Экономики. Экономики организации. Статистики
24	324 Кабинет Документационного обеспечения управления. Экономики, менеджмента и маркетинга. Основ предпринимательской деятельности
<b>Лаборатории, мастерские</b>	
1	108а Лаборатория технического обслуживания ремонта автомобилей и машин. Лаборатория автомобильных двигателей. Демонтажно-монтажная мастерская. Разборочно – сборочная мастерская. Центр проведения демонстрационного экзамена: конкурсная площадка по компетенции G33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
2	108б Лаборатория Электрооборудования автомобилей. Мастерская технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный. Центр проведения демонстрационного экзамена: конкурсная площадка по компетенции G33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
3	120 Токарно-механическая мастерская

4	1226 Лаборатория Автомобильных эксплуатационных материалов. Топлива и смазочных материалов
5	219 Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности. Автоматизированной обработки землеустроительной информации. Документационное обеспечение управления
6	304 Лаборатория Технической механики. Материаловедения. Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества
7	416 Лаборатория Гидравлики и теплотехники
8	418 Лаборатория Электротехники и электроники. Электронной техники. Автоматизации технологических процессов и систем автоматического управления. Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования.
9	425 Лаборатория Физики
Мастерские:	
1	133а Сварочная мастерская. Кузнечно-сварочная мастерская
2	133б Слесарная мастерская. Слесарно-станочная мастерская. Слесарно-механическая мастерская. Электромонтажная мастерская
Спортивный комплекс:	
1	111 Спортивный зал
2	Тренажёрный зал
3	Теннисный зал
4	Открытый стадион широкого профиля
Залы:	
1	Библиотека. Читальный зал с выходом в сеть интернет
2	Актальный зал

## Пояснения к учебному плану

1. Рабочий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования Колледжа Агробизнеса Забайкальского аграрного института - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.Ежевского" разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 9 декабря 2016г. с изменениями и дополнениями;

- Профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утверждённый Министерством труда и социальной защиты РФ 23 марта 2015г. 187 н

- Положения Колледжа Агробизнеса;

- Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" с изменениями и дополнениями;

- Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 года N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся".

- Примерной ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 23.00.00 от 11.05.2021 № 11

2. Настоящий учебный план по очной форме обучения вводится с 01.09.2023г. Начало учебного года с 01 сентября.

3. Учебное заведение до начала учебного года разрабатывает график учебного процесса для каждой группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического и практического обучения, а также сроков проведения итоговой государственной аттестации.

4. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и квалификационный экзамен по ПМ.04, по итогам проведения которых выносится решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с оценкой". По профессиональному модулю "Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих" предусмотрено проведение квалификационного экзамена с приглашением представителя организации работодателя в состав экзаменационной комиссии

5. Учебная практика проводится в кабинетах, лабораториях, полигонах.

6. Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности после обязательного заключения индивидуальных и/или групповых договоров по установленной форме

7. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена. Обязательное требование - соответствие тематики дипломной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей