

СОГЛАСОВАНО

ООО «Журавли торговля и логистика»
ИНН 7536089490 КПП 753601001
ОГРН 1087536001948
672014, г. Чита, ул. 5 Малая, 10
тел.: 8 (3022) 36-72-72, 36-73-73

« » 2023г.



ДИРЕКТОР
Александр Л.А.



УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГПОУ «Забайкальский
государственный колледж»



 Ч.Д.Тумунбаяров

« 31 » августа 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГПОУ «Забайкальский государственный колледж»

по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 «Техническое обслуживание
и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Квалификация: специалист

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 3 года 10 мес.
на базе основного общего образования

Чита 2023

Учебный план
основной профессиональной образовательной программы
 Настоящий учебный план составлен на основе ФГОС СПО и базисного учебного плана по специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

(на 2023-2024 учебный год)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академических часах				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
					Трудоемкость (учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем)			самост. работа	промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
										всего	в том числе лабораторные и практические занятия	курсовая работа	1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 18 нед	5 сем 12 нед
					Зачет	Диф. зачет	Экзамен	9	10				11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11	12	13	14	15	16
	Общеобразовательный цикл																
СОО	Среднее общее образование				1476	798		72		612	792						
ОУДБ	Базовые дисциплины				872	428				376	478						
ОУД.01	Русский язык		1	2	128	92		18		34	76						
ОУД.02	Литература		2		108	60				52	56						
ОУД.03	Иностранный язык		2		72	72				34	38						
ОУД.04	История		2		136	10				52	84						
ОУД.05	Физическая культура		2		72	72				34	38						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		68	28				34	34						
ОУД.07	Химия		2		72	30				34	38						
ОУД.08	Обществознание		2		72	10				34	38						
ОУД.09	Биология		2		72	26				34	38						
ОУД.10	География		2		72	28				34	38						
ОУДП	Профильные дисциплины				572	342				236	282						
ОУД.11	Математика		1	2	284	130		18		132	134						
ОУД.12	Информатика		1	2	144	144		18		52	74						
ОУД.13	Физика		1	2	144	68		18		52	74						
ОУДВ	Дисциплины, предлагаемые ОО				32	28					32						
ОУД.14	Индивидуальный проект		2		32	28					32						
	Обязательная и вариативная части ОПОП				3060	1635		150				576	648	432	648	432	324
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				488	340		18				112	72	96	72	48	88
ОГСЭ.01	Основы философии			5	48			2						48(4)			
ОГСЭ.02	История			3	48			2				48(3)					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,6	8		172	170		6				32(2)	36(2)	24(2)	36(2)	24(2)	20(2)
ОГСЭ.04	Физическая культура	4,6	8		172	170		6				32(2)	36(2)	24(2)	36(2)	24(2)	20(2)
ОГСЭ.05	Психология общения		8		48			2									48(5,3)
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл				172	102		12				68	104				
ЕН.01	Математика			3	68	38		4				68(4,2)					
ЕН.02	Информатика		4		68	58		6				68(3,7)					
ЕН.03	Экология		4		36	6		2				36(2)					
ОП	Общепрофессиональный цикл				784	448		48				204	292	84	72	78	54
ОП.01	Инженерная графика		4		120	112		14				48(3)	72(4)				
ОП.02	Техническая механика		3	4	136	68		6				54(3,3)	82(4,5)				
ОП.03	Электротехника и электроника			4	100	40		4				34(2,1)	66(3,6)				
ОП.04	Материаловедение			3	68	28		4				68(4,2)					
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			4	72	32		2					72(4)				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			5	48	42		4						48(4)			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8		54	24		2									54(6)
ОП.08	Охрана труда			7	42	12		2								42(3,5)	

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6		72	54		4					36(3)	36(2)			
ОП. 10	Правила безопасности дорожного движения		6	7	72	36		6						36(2)	36(3)		
П.00	Профессиональный цикл				1616	745	40	72				192	180	252	504	276	212
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			8	745	327	20	32				64	54	132	423	48	24
МДК.01.01	Устройство автомобилей		3, 5	4, 6	283	125		12				64(4)	54(3)	48 (4)	117(6,5)		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			5	48	24		2						48(4)			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей			6к	72		20	2							72(4)		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		6,7	8	126	72		10							54(3)	48(4)	24(2,6)
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			6к	72	36		2							72(4)		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		5,6		72	34		2						36(3)	36(2)		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		6		72	36		2							72(4)		
УП.01	Учебная практика											108		144			
ПП. 01	Производственная практика															144	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			8	176	70	20	8							90	86	
МДК.02.01	Техническая документация			7	54	24		2								54(4,5)	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		7	8	72	22	20	4								36(3)	36(4)
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			8	50	24		2									50
ПП.02	Производственная практика																72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств			8	240	120		12								168	72
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		7,8		63	30		2								36(3)	27(3)
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		7	8	66	36		2								48(4)	18(2)
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			7	48	24		4								48(4)	
МДК.03.04	Производственное оборудование		7,8		63	30		4								36(3)	27(3)
ПП.03	Производственная практика																72
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			6	455	228		20				128	126	120	81		
МДК.04.01	Подготовка водителей автомобилей категории «С»		3,4,5	6	242	114		19				64(4)	54(3)	84(7)	40(2,2)		
МДК.04.02	18511 Подготовка слесарей по ремонту автомобилей		3,4,5	6	213	114		19				64(4)	72(4)	36(3)	41(2,3)		
УП.04.01	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии: Водитель категории «С»												36	36			
УП.04.02	Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»												36	36			
ПП.04.01	Производственная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии «Водитель категории С»													72			

ПП.04.02	Производственная практика по освоению первичных профессиональных навыков по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»																72				
ПДП	Преддипломная практика																		144		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		6 нед.		
ПА	Промежуточная аттестация								-	72	36	36	36	36	36	36	36	36			
	Всего:								4464	2337	40	220	72	612	792	576	648	432	648	432	324
Консультации предусматриваются из расчёта 4 часа в год на одного обучающегося. Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. Выполнение дипломной работы с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.) Защита дипломной работы и демонстрационный экзамен с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)		всего	дисциплин и МДК (в часах)		612	792	576	648	432	648	432	324									
			учебной практики		-	-	-	180	72	144	-	-									
			производственной практики		-	-	-	-	72	72	144	144									
			экзаменов (в т.ч. квалификационных)		-	4	3	3	3	4	4	4									
			дифф.зачетов		4	10	3	6	4	5	5	6									
			зачетов		-	-	-	2	-	2	-	-									

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю специальности СПО	Преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	34	5			2		11	52
III курс	30	6	4		2		10	52
IV курс	21		8	4	2	6	2	43
Всего	124	11	12	4	8	6	34	199