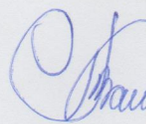


70-РАС-101,
201,
401

Министерство образования и науки
Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Приаргунский государственный колледж»

 Утверждаю
Директор ГПОУ «ПГК»
Баженова В.В.
«01» сентября 2024 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация: Специалист по
техническому обслуживанию и
ремонту автотранспортных средств
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3
года и 10 мес. на базе основного
общего образования
Профиль: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) на базе основного общего образования

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	41				1		10	52
II курс								52
III курс								52
IV курс								43
Всего								199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам							
			всего занятий	в т. ч.		(час. в семестр)							
				Лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	/11/3	1476	337	32	570	732	142	32	0	0	0	0
ОПБ.00	Базовые дисциплины	/10/1	816	149	0	352	464	0	0	0	0	0	0
ОПБ.01	Русский язык	-/Э	72	14		34	38						
ОПБ.02	Литература	-/ДЗ	108	10		48	60						
ОПБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	72	71		26	46						
ОПБ.04	История	-/ДЗ	136	0		64	72						
ОПБ.05	Обществознание	-/ДЗ	72	0		38	34						
ОПБ.06	География	ДЗ	72	28		34	38						
ОПБ.07	Химия	ДЗ	72	10		72							
ОПБ.08	Биология	ДЗ	72				72						
ОПБ.09	Физическая культура	ДЗ	72	16		36	36						
ОПБ.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68				68						
ОПП.00	Профильные дисциплины	/1/2	660	188	32	218	268	142	32	0	0	0	0
ОПП.11	Математика	/Э	340	74		70	96	142	32				
ОПП.12	Информатика	-/ДЗ	144	114		72	72						
ОПП.13	Физика	/Э	176		32	76	100						
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	113/-5ДЗ	460	274	0	0	0	184	84	76	38	24	54
СГ.01	История России	ДЗ	54						54				

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	84					84					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	72				72					
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	180	180				28	30	40	38	24	20
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	34	10									34
СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	36	12						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	23/9Э/18ДЗ	720	246	20	42	132	124	206	58	104	24	30
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	126	76		42	84						
ОП.02	Техническая механика	-/Э	126	22	20			56	70				
ОП.03	Электротехника и электроника	-/Э	126	40				44	64	18			
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	72	34					72				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/ДЗ	72	20							72		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	38						40	32		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	8								24	30
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	72	8			48	24					
П.00	Профессиональный цикл	7Э/23/10ДЗ	2552	570	60	0	0	202	458	430	706	468	288
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	3Э/6ДЗ/1ЭК	1202	326	30	0	0	162	150	176	246	468	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/Э	216	120				108	108				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	54	16				54					
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	-/Э	86	34	30				42	44			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/ДЗ	90	40						60	30		

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	ДЗ	72	44							72		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ДЗ	72	24								72	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Э	72	48								72	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288							72	144	72	
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252									252	
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	4ДЗ/1ЭЖ	278	58	30	0	0	0	0	0	134	0	144
МДК.02.01	Техническая документация	ДЗ	54	18							54		
МДК.02.02	Управление процессом ТО и ремонта автомобилей	ДЗ	80	20	30						80		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	72	20									72
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	72										72
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	1ДЗ/4Э/1ЭЖ	426	104	0	0	0	0	0	174	252	0	0
МДК.03.01		Э	90	24						90			
МДК.03.02		Э	84	24						84			
МДК.03.03		Э	54	34							54		
МДК.03.04		Э	54	22							54		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144								144		
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2Э/4ДЗ/2ЭЖ	502	82	0	0	0	40	308	80	74	0	0

ПМ.04.01	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ЭК	288	36	0	0	0	40	248	0	0	0	0	
МДК.04.01	Технология проведения слесарных работ по ремонту автомобилей	Э	108	36				40	68					
УП.04.01	Учебная практика	ДЗ	108						108					
ПП.04.01	Производственная практика	ДЗ	72						72					
ПМ.04.02	Водитель автомобиля категории «В»,«С»	ЭК	214	46	0	0	0	0	60	80	74	0	0	
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	Э	214	46					60	80	74			
	Вождение вне сетки часов		72/56	72/56						36/28	36/28			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ	144										144	
	Всего часов обучения по циклам		5208	1427	112	612	864	652	780	564	848	516	372	
ПА	Промежуточная аттестация		198											
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										216	
ВС	Военные сборы												1 нед.	
	Каникулы												33 нед.	
	Всего		5622										199 нед	
			Всего	дисциплин и МДК			612	864	652	600	492	560	192	156
Государственная итоговая аттестация				учебной практики			0	0	0	108	72	144	72	0
Программа базовой подготовки				производст. практики			0	0	0	72	0	144	252	72
Дипломный проект				преддипл. практика										144
Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (всего 4 нед.)				экзаменов				2	1	4+1	4	2+1	1+1	1+2
Защита дипломного проекта с _____ по _____ (всего 1 нед.)				дифф. зачетов			1	9	4	5	3	7	3	7
Демонстрационный экзамен 36 часов на группу				зачетов							1			
				ПА				36		36	36	18	36	36

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	экологических основ природопользования
6	инженерной графики
7	технической механики
8	метрологии, стандартизации и сертификации
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	правового обеспечения профессиональной деятельности
11	безопасности жизнедеятельности
12	охраны труда
13	автомобильных эксплуатационных материалов
14	технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	технического обслуживания и ремонта автомобилей
16	технического обслуживания и ремонта двигателей
17	устройства автомобилей
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	материаловедения
3	автомобильных эксплуатационных материалов
4	электрооборудования автомобилей
5	автомобильных двигателей
	Мастерские:
1	слесарно-механические
2	технического обслуживания автомобилей
3	разборочно-сборочные
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	тренажерный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал

Формирование вариативной части ППССЗ

В состав вариативной части в количестве 1296 часов (30% ППССЗ) входят:
в дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

ОГСЭ.01	Основы философии	6 часов
ОГСЭ.02	История	6 часов
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8 часов
ОГСЭ.04	Физическая культура	20 часов
ОГСЭ.05	Психология общения	14 часов
ИТОГО:	54 часа	

в дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла входят:

ЕН.01	Математика	18 часов
ЕН.02	Информатика	18 часов
ИТОГО:	36 часов	

в общепрофессиональные дисциплины входят:

ОП.01	Инженерная графика	36 часов
ОП.02	Техническая механика	8 часов
ОП.03	Электротехника и электроника	26 часов
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	12 часов
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36 часов
ОП.07	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	14 часов
ОП.08	Охрана труда	32 часа
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4 часа
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	36 часов
ИТОГО:	204 часа	

- **956 часов** использованы для увеличения отведенного объема времени на модули профессионального цикла:

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	452 часа
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	66 часов
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	194 часа
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	244 часа

- Промежуточная аттестация – **46 часов**

Формы проведения промежуточной аттестации

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Формами проведения промежуточной аттестации при освоении дисциплин и профессиональных модулей являются: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект), государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена. Обязательное требование к выпускной квалификационной работе – ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Порядок проведения демонстрационного экзамена регламентируется федеральным органом управления образованием.

Проводится с « » 20 года по « » 20 года.

Подготовка к государственной аттестации: с « » года по « » год (4 нед.).

Защита дипломной работы (проекта): с « » года по « » год.

График учебного процесса
по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	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	Т	У	П	Э	К	Г	ВСЕГО												
1 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	41			1	10		52						
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	35	3	2	1	11		52						
3 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	Э	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	29,5	6	4	1,5	11		52
4 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	П	П	П	П	П	П	Э	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	Г	Г	Г	Г	Г																	16	3	14	2	2	6	43					
																																																																121,5	12	20	5,5	34	6	199	