

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

Утверждаю
Директор ГПОУ «ПГК»
_____ Баженова В.В.
«___» _____ 20__ года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

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

Квалификация: Специалист
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	40				1		11	52
II курс	36	3	2		1		10	52
III курс	27,5	8	4		1,5		11	52
IV курс	17	1	11	4	2	6	2	43
Всего	120,5	12	17	4	5,5	6	34	199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

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							
						(час. в семестр)							
			всего занятий	в т. ч.		I курс		II курс		III курс		IV курс	
						1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
				Лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов), индивидуальных проектов	17 нед.	22	14	21	10	15	10	9
		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	/11/3	1404	592	30	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Базовые дисциплины	/10/1	921	314	0	429	492	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-/Э	78	14		34	44						
ОУД.02	Литература	-/ДЗ	118	10		34	84						
ОУД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	118	116		68	50						
ОУД.04	История	-/ДЗ	118	0		51	67						
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-/ДЗ	108	0		51	57						
ОУД.06	Химия	ДЗ	78	28		34	44						
ОУД.07	Биология	ДЗ	40	10		0	40						
ОУД.08	Физическая культура	ДЗ	118	108		51	67						
ОУД.09	ОБЖ	ДЗ	70	16		70							
ОУД.10	Астрономия	ДЗ	39	12			39						
ОУД.11	Родной язык	ДЗ	36			36							
ОДП.00	Профильные дисциплины	/1/2	483	278	30	183	300	0	0	0	0	0	0
ОДП.12	Математика	/Э	254	160		81	173						
ОДП.13	Информатика	-/ДЗ	100	62		34	66						
ОДП.14	Физика	/Э	129	56	30	68	61						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	113/-5ДЗ	576	382	0	0	0	164	60	82	118	48	104
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54					54					

ОГСЭ.02	История	3	54					54					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	33333ДЗ	180	180				28	30	42	30	19	31
ОГСЭ.04	Физическая культура	33333ДЗ	180	180				28	30	40	34	29	19
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	54	10									54
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	54	12							54		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1Э/13/1ДЗ	180	62	0	0	0	72	0	108	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	72	20				72					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	72	34						72			
ЕН.03	Экология	3	36	8						36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	23/9Э/18ДЗ	828	270	20	0	0	212	292	126	108	54	36
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	126	76				40	86				
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						36	36		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	8								54	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	72	8				72					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	12						72			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЭ	36	12									36
П.00	Профессиональный цикл	7Э/23/10ДЗ	2538	564	30	0	36	164	512	260	620	474	472
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3Э/6ДЗ/1ДЭ	1224	326	30	0	36	124	210	98	396	360	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/Э	216	120			36	100	80				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	54	16					54				

МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	-/Э	108	34				24	40	44			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/ДЗ	90	40					36/18	54/22			
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							36/12	36/12	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Э	72	48								72	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288								288		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252									252	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	4ДЗ/1ЭК	278	58	0	0	0	0	0	54	26	54	144
МДК.02.01	Техническая документация	ДЗ	54	18						54			
МДК.02.02	Управление процессом ТО и ремонта автомобилей	Э	80	20	30						26/8	54/12	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	72	20									72
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ	72										72
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1ДЗ/4Э/1ЭК	360	104	0	0	0	0	54	108	198	0	0
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	Э	54	24					54				
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Э	54	24						54			
МДК.03.03	Тюнинг автомобиля	Э	54	34						54			
МДК.03.04	Производственное оборудование	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/2ЭК	532	76	0	0	0	40	248	0	0	60	184
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 «С»	ЭК	244	40	0	0	0	0	0	0	0	60	184
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	Э	172	40								60	112
УП.04.02	Учебная практика	ДЗ	36										36
ПП.04.02	Производственная практика	ДЗ	36										36
	Вождение вне сетки часов		72									36	36
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ	144										144
	Всего часов обучения по циклам		5526	1870	80	612	828	612	864	576	846	576	612
ПА	Промежуточная аттестация		198										
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										6 нед.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)												4 нед.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект)												1 нед.
ГИА.03	Демонстрационный экзамен												1 нед.
ВС	Военные сборы												1 нед.
	Каникулы												33 нед.
	Всего		5940										199 нед.
			Всего	0	дисциплин и МДК	612	828	612	684	576	414	324	324

Государственная итоговая аттестация									
Программа базовой подготовки	учебной практики	0	0	0	108	0	288	0	36
Дипломный проект	производст. практики	0	0	0	72	0	144	252	108
Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (всего 4 нед.)	преддипл. практика								144
Защита дипломного проекта с _____ по _____ (всего 1 нед.)	экзаменов		3	1	4+1	4	1+1	2+1	1+2
Демонстрационный экзамен 36 часов на группу	дифф. зачетов	2	8	2	5	4	6	3	7
	зачетов			2	1	2	1	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
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	54 часа
ИТОГО:	108 часов	

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.04	Материаловедение	12 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:	216 часов	

- **890 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	128 часов
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 выпускной квалификационной работы: с « » года по « » год.

