

Утверждаю
Директор ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»
Л.В. Емельянова
06 _____ 2023г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

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

Квалификация: специалист
Форма обучения – очная
Срок получения образования:
– 2 года и 10 мес. на базе среднего
общего образования
Профиль: технологический

1. Пояснительная записка к учебному плану

Настоящий учебный план ГПОУ «Читинский политехнический колледж» разработан на основе:

- 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 (рег. №2016 от 9.12.2016г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 44946 от 26.12.2016г.);
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 г. №885/390;
- Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- СанПиН 2.4.3.3648-20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», № 28 от 28.09.2020г.
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям;
- Положения о формировании и обновлении ППССЗ в ГПОУ «ЧПТК»;
- Устава ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №2016 от 9.12.2016г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 44946 от 26.12.2016г.).
2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
4. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
6. Продолжительность занятий 2 академических часа (1 час 30 минут, без перерыва).
7. Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность

жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

8. Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.
9. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса.
10. Учебная практика, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно
11. Зачёты, дифференцированные зачеты и контрольные работы проводятся за счёт времени отведённого на дисциплину или МДК.
12. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Итоговая оценка за курсовой проект формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих программах профессиональных модулей. Курсовые проекты выполняются:
 - в 5 семестре - курсовой проект по МДК 01. 03 «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта»;
 - в 7 семестре по МДК 02.02 «Управление процессом ТО и ремонта автомобилей».
13. Курсовое проектирование проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
14. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 33 недели, в том числе: учебная практика - 12 недель, практика по профилю специальности - 17 недель, преддипломная практика - 4 недели.
15. После изучения модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту автомобилей».
16. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Формирование вариативной части ППСЗ

В состав вариативной части в количестве 1296 часов (30% ППСЗ) 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	76 часов
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	128 часов
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	234 часа

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, комплексные дифференцированные зачеты (К-ДЗ).

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выполняется в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Обязательное требование к дипломной работе – ее соответствие содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Сводные данные по бюджету времени для очной формы обучения

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	35	6			1		10	52
II курс	25,5	6	8		1,5		11	52
III курс	21		9	4	1	6	2	43
Всего	81,5	12	17	4	3,5	6	23	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	обязательная образовательная программа	в т. ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в т. ч. индивидуальный проект)	Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (час.)			Консультации	Промежуточная аттестация	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.				II курс		III курс		IV курс	
							Лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)			1 сем. 14 нед.	2 сем. 21 нед.	3 сем. 12 нед.	4 сем. 13,5 нед.	5 сем. 11,5 нед.	6 сем. 9,5 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	113/-5ДЗ	576	22		576	382				110	192	60	124	52	38
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	54			54						54				
ОГСЭ.02	История	Дз	54			54					54					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	33333 ДЗ	180			180	180				28	42	30	38	23	19
ОГСЭ.04	Физическая культура / адаптивная физическая культура	33333 ДЗ	180			180	180				28	42	30	32	29	19
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	54	10		54	10					54				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	54	12		54	12							54		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- / -3ДЗ	180	62		180	62				72	108				
ЕН.01	Математика	Дз	72	20		72	20					72				
ЕН.02	Информатика	ДЗ	72	34		72	34				72					
ЕН.03	Экология	ДЗ	36	8		36	8					36				

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	23/9Э/1 8ДЗ	856	270	8	828	270		4	16	252	270	108	108	54	36
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	126	118		126	118				68	58				
ОП.02	Техническая механика	-/Э	140	22	4	126	22		2	8	56	70				
ОП.03	Электротехника и электроника	-/Э	140	40	4	126	40		2	8	56	70				
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	72	34		72	34					72				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-/ДЗ	72	20		72	20						36	36		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	38		72	38						72			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	8		54	8								54	
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	72	8		72	8				72					
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	72	12		72	12							72		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	36	12		36	12									36
П.00	Профессиональный цикл	7Э/23/1 0ДЗ	2492	1600	28	2394	556	50	14	56	178	294	408	614	488	412
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3Э/5ДЗ /13,ЭК	1280	866	16	1224	326	30	8	32	178	294	174	326	252	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-/Э	230	120	4	216	120		2	8	70	146				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	68	16	4	54	16		2	8			54			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта	-/Э	122	34	4	108	34	30	2	8		40	68			
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/ДЗ	90	40		90	40						52	38		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	ДЗ	72	44		72	44								72	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ДЗ	72	24		72	24									72
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ	72	48		72	48									72
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288	288		288					108	108			72	
ПП.01	Производственная практика	К-ДЗ	252	252		252								144	108	
ПМ01	Экзамен по модулю	КЭ	14		4				2	8						
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	-/1ДЗ/ 1К-ДЗ, ЭК	302	130	4	288	58	20	2	8					216	72
МДК.02.01	Техническая документация	К-ДЗ	54	18		54	18									54

МДК.02.02	Управление процессом ТО и ремонта автомобилей		90	20		90	20	20							90		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ	72	20		72	20									72	
ПП.02.	Производственная практика	К-ДЗ	72	72		72									72		
ПМ02	Экзамен по модулю	КЭ	14		4				2	8							
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1ДЗ, 1 К-ДЗ,ЭК	374	248	4	360	104		2	8					20	340	
МДК.03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	-, К-ДЗ	54	24		54	24								20	34	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		54	24		54	24									54	
МДК.03.03	Тюнинг автомобиля		54	34		54	34									54	
МДК.03.04	Производственное оборудование		54	22		54	22									54	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	144	144		144										144	
ПМ03	Экзамен по модулю	КЭ	14		4				2	8							
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2ДЗ/1 К-ДЗ, КЭ	536	356	4	522	68		2	8			234	288			
МДК.04.01	Технология проведения слесарных работ по ремонту автомобилей	-, К-ДЗ	108	36		108	36						40	68			
МДК.04.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории С		126	32		126	32						50	76			
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	144		144							144				
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144	144		144								144			
ПМ04	Экзамен по модулю	КЭ	14		4				2	8							
	Всего часов обучения по циклам		4104	1954	36	3978	1270	50	18	72	612	864	576	846	594	486	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ	144	144													
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216														
	Всего		4464	2098	36	3978	1270	50	18	96	612	864	576	846	594	486	
Государственная итоговая аттестация: Выполнение и защита дипломной работы/ проекта Демонстрационный экзамен		Всего	дисциплин и МДК									504	756	432	486	414	342
			учебной практики									108	108	144	72		
			производст. практики												288	180	144
			преддипл. практика														144
			экзаменов									-	3	2	1	1	2
			дифф. зачетов									3	6	2	8	6	4
			зачетов									2	2	2	2	2	-

4. 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