

Утверждаю
Директор ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»
А.С. Андриенко
«25» 05 2017 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе среднего полного общего образования
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль: технический

1 Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

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

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №383 от 22.04.2014г.), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 32878 от 27.06.2014г.);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18.04.2013г. №291.;
- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации учебно – производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
- Положения по разработке учебных планов и рабочих программ по специальностям (протокол №8 от 18.06.2013);
- Устава ГПОУ « Читинский политехнический колледж »;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015г.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

1. Учебный план составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №383 от 22.04.2014), зарегистрированным Министерством юстиции России (рег. № 32878 от 27.04.2014г.).

2. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с началом каникул графика учебного процесса.
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.
5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
7. Продолжительность занятий 1 час 30 минут (без перерыва).
8. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
9. В целях реализации рекомендаций по совершенствованию процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования России от 06.09.2002 г. №18-52-1645/18-17) учебная программа по дисциплине «Физическая культура» реализуется в течении всего периода обучения из расчета 2 часа в неделю за счет указанных в ФГОС СПО обязательных учебных часов и 2 часов в неделю за счет самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).
10. После изучения модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» обучающемуся присваивается квалификация «Водитель автомобиля категории С».
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 года №53-ФЗ.
12. Самостоятельная работа студентов определена из расчета 50% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку, за исключением блока дисциплин ОПД и ОГСЭ; на дисциплину «Физическая культура» самостоятельная работа составляет 100% времени, отводимого на обязательную учебную нагрузку.
13. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса.
14. Учебная практика, практика по профилю специальности и преддипломная практика проводятся концентрированно
15. На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 2 недели, каждый семестр заканчивается сессией, на которую выделяется 1 неделя, система оценок - 5-ти бальная.
16. Зачёты и контрольные работы проводятся за счёт времени, отведённого на дисциплину.

17. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. Итоговая оценка за курсовой проект формируется в соответствии с критериями, разработанными в рабочих программах профессиональных модулей.
- По профессиональному модулю ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» выполняются курсовые проекты:
- в 6 семестре - курсовой проект по МДК 01.02 Раздел: «Техническое обслуживание автомобилей»;
 - в 7 семестре - курсовой проект по МДК 01.02. Раздел «Ремонт автомобильного транспорта»;
- По профессиональному модулю ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей» выполняется курсовой проект:
- в 8 семестре - курсовая работа по МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей». Курсовые проекты реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение.
18. Курсовое проектирование проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
19. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением в рамках профессиональных модулей и реализовывается концентрированно. Учебным планом предусматривается практика в количестве 28 недель, в том числе: учебная практика - 18 недель, практика по профилю специальности - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели.
20. На промежуточную аттестацию учебным заведениям отводится 7 недель, система оценок - 5-ти балльная.
21. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (на выполнение ВКР отводится 4 недели, на защиту ВКР - 2 недели).

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, с учётом технического профиля получаемого профессионального образования, которая позволяет приступить к освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального

образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 недель

промежуточная аттестация 2 недели

каникулярное время 11 недель.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательные дисциплины, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе (сочинение), математике (алгебра, начала математического анализа, геометрия), физике.

1.4 Формирование вариативной части ППССЗ

В состав вариативной части в количестве 900 часов (30% ППССЗ) входят:

в дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла:

- русский язык и культура речи (56 часов);

- социальная психология (48 часа);

в дисциплины математического и общего естественно-научного цикла входят:

- экологические основы природопользования (44 часа),

- на освоение цикла общепрофессиональные дисциплины стандарта количество часов увеличено на 256

- 496 часов использованы для увеличения отведенного объема времени на модули профессионального цикла.

2 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	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	28	2	10		2		10	52
IV курс	22	1	7	4	1	6	2	43
Всего	122	9	17	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса

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)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Э.00	Общеобразовательный цикл	-/10/3	2106	702	1404	556		612	792						
ОДб.00	Базовые дисциплины	-/7/1	1269	423	846	278		393	453						
ОУДб.01	Русский язык и литература	-, Э	294	98	196	0		68	128						
ОУДб.02	Иностранный язык	-, ДЗ	177	59	118	116		68	50						
ОУДб.03	История	-, ДЗ	177	59	118			51	67						
ОУДб.04	Обществознание (вкл.экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	0		51	57						
ОУДб.05	Химия	ДЗ	117	39	78	28		34	44						
ОУДб.06	Биология	ДЗ	60	20	40	10		-	40						
ОУДб.07	Физическая культура	3, ДЗ	177	59	118	108		51	67						
ОУДб.08	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	16		70	-						
ОДп.00	Профильные дисциплины	-/3/2	837	279	558	278		219	339						
ОДп.10	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	ДЗ, Э	435	145	290	160		117	173						
ОДп.11	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	62		34	66						
ОДп. 12	Физика	ДЗ, Э	252	84	168	56		68	100						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	/ 7 / -	798	266	532	346			100	184	48	64	64	72
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, ДЗ, -ДЗ, -ДЗ	210	44	166	166			26	40	24	32	32	12
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,3,3,3,3, ДЗ	332	166	166	166			26	40	24	32	32	12
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ДЗ	74	18	56	10				56				
ОГСЭ.06	Социальная психология	ДЗ	60	12	48	10								48
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- / 3 / -	264	88	176	58			98	78				
ЕН.01	Математика	ДЗ	96	32	64	20			64					
ЕН.02	Информатика	-,ДЗ	102	34	68	30			34	34				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	66	22	44	8				44				
П.00	Профессиональный цикл	1/ 19/14	4356	1140	3216	748	80		384	560	528	800	552	392
ЭП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/ 6 / 5	1479	493	986	326			228	324	126	224	84	
ЭП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	207	69	138	124			66	72				
ЭП.02	Техническая механика	-,Э	273	91	182	20			70	112				
ЭП.03	Электротехника и электроника	-,Э	180	60	120	24			60	60				
ЭП.04	Материаловедение	Э	120	40	80	10				80				
ЭП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	10					60			
ЭП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ,Э	240	80	160	56					66	94		
ЭП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	12							40	
ЭП.08	Охрана труда	Э	93	31	62	10						62		
ЭП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20						68		
ЭП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	34							44	
ЭП.11	Введение в специальность	З	48	16	32	6			32					
ПМ.00	Профессиональные модули	-/13/9	2877	647	2230	422	80		168	224	402	576	464	396
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	1920	460	1460	294	60		60	224	158	268	300	342
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э,Э,Э,ДЗ,ДЗ	690	230	460	140			60	116	84	70	130	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э,Э,ДЗ,ДЗ	690	230	460	154	60					74	126	170	90
УП.01	Учебная практика	ДЗ	288		288					108	108		72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	252		252										252
М.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	351	105	246	64	20						28	164	54
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-,ДЗ, Э	315	105	210	64	20						28	128	54
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36		36										36
М.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	606	82	524	64						244	280		
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ,ДЗ	105	35	70	24						48	22		
МДК.03.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	ДЗ,ДЗ	141	47	94	40						52	42		
ПП.03	Производственная практика	-,ДЗ	360		360							144	216		
Всего		1/39/19	7524	2196	5328	1686	80	612	792	594	810	576	864	612	468
ПДП	Преддипломная практика														4нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося в год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой или углубленной подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: Дипломного проекта Подготовка выпускной квалификационной работы с 16 мая по 12 июня (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 13 июня по 26 июня (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	612	792	486	702	576	576	576	216
							учебной практики	-	-	108	108	-	72	32	-
							производств. практики	-	-	-	-	144	216	-	252
							преддипломн. практики	-	-	-	-	-	-	-	144
							экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))	-	3	1	4	2	4	-	3
							дифф. зачетов	4	6	2	6	4	6	6	4
							зачетов	-	-	1	-	-	-	-	-

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений для подготовки по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	информатики
5	инженерной графики
6	технической механики
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	технического обслуживания и ремонта автомобилей
9	Правил безопасности дорожного движения
10	Устройства автомобилей
11	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
4	Двигателей внутреннего сгорания
5	Электрооборудования автомобилей
6	Автомобильных эксплуатационных материалов
7	Технического обслуживания автомобилей
8	Ремонта автомобилей
9	Технических средств обучения
	Мастерские:
1	Слесарные
2	Токарно-механические
3	Кузнечно-сварочные
4	Демонтажно-монтажные
	Полигоны:
1	учебно-натурных образцов
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стреловой тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал