

Министерство образования, науки и молодежной политики Забайкальского края
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Читинский политехнический колледж»

Утверждаю
Директор ГПОУ
«Читинский политехнический колледж»
А.С. Андриенко
«17» марта 2017 г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
базовой подготовки

Вид подготовки: базовая
Форма подготовки: очная

Согласованно:

МП «ДМРСУ»



И. И. Шенер И. С. Петров
(Должность, ФИО)

Аннотация программы

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее программа) среднего профессионального образования ГПОУ «Читинский политехнический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (рег. №383 от 22.04.2014), зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. 32878 от 27.06.2014г.).

Разработчики:

Емельянова Л.В. – заместитель директора по учебной работе ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Чипизубова Е.М. - заместитель директора по воспитательной работе ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Васеева О.И. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Островская А.Н. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Соколова Г.М. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Селин А.И. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Вышегородцев Д.В. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Гудков В.Н. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Ельчина Н.М. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Конусова С.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Поречных Д.Б. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Фадеева Т.Н. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Деринг В.В. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Ащеулова О.Г. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Номоконова В.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Куликова Л.Т. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Кузаев Е.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Бердников И.Е. – зав. механическим отделением «Читинский политехнический колледж»

Зими́на Т.А. - преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Черненко В.И. – инженер по охране труда ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Прокопьев И.Н. – преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Лапшин О.Б. – мастер производственного обучения ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Плотников В.А.- преподаватель ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Правообладатель программы: ГПОУ «Читинский политехнический колледж»

Нормативный срок освоения программы базовой подготовки при очной форме получения образования:

- 2 года 10 месяцев на базе среднего полного общего образования;

- 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования.

Наименование квалификации базовой подготовки - техник.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения.	4
1.1	Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2	Нормативный срок освоения программы	4
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	5
2.1	Область и объекты профессиональной деятельности	5
2.2	Виды профессиональной деятельности и компетенции	5
3	Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса.	7
3.1	Учебный план	7
3.2	График учебного процесса	16
3.3	Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла	18
3.4	Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла	18
3.5	Программы общепрофессиональных дисциплин	18
3.6	Программы профессиональных модулей	18
3.7	Программа производственной практики (преддипломной)	18
4	Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы	19
5.	Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы	20
5.1	Контроль и оценка достижений обучающихся	20
5.2	Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы	20
5.3	Организация государственной итоговой аттестации выпускников	21
	Приложения: Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» базовой подготовки.

Нормативную правовую основу разработки программы подготовки специалистов среднего звена (далее – программы) составляют:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 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.);
- Федеральный закон Российской Федерации от 01.12.2007 г. № 307-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях предоставления объединениям работодателей права участвовать в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013. «Об утверждении порядка и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г.);
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе ФГОС НПО и СПО (утверждены Директором департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 28.08.2009 г);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 292 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";
- Приказ 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.;
- Национальная рамка квалификаций Российской Федерации ФИРО, НАРК 2008 г.;
- Положение об оценке и сертификации квалификации выпускников образовательных учреждений профессионального образования, других категорий, прошедших профессиональное обучение в различных формах, утвержденная Минобрнауки РФ и РСПП № АФ-317/03 от 31.07.09 г.
- 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. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» базовой подготовки.

при очной форме получения образования:

- на базе среднего полного общего образования – 2 года 10 месяцев;
- на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

автотранспортные средства;

техническая документация;

технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

ВПД 1 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ВПД 2 Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ВПД 3 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Общие компетенции выпускников:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

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

**3.1.1. 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	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

3.1.2. План учебного процесса (на базе основного общего образования)

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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/ 6 /5	1479	493	986	326				228	324	126	224	84	
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	207	69	138	124				66	72				
ОП.02	Техническая механика	-,Э	273	91	182	20				70	112				
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	180	60	120	24				60	60				
ОП.04	Материаловедение	Э	120	40	80	10					80				
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	10						60			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ДЗ,Э	240	80	160	56						66	94		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	12								40	
ОП.08	Охрана труда	Э	93	31	62	10							62		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20							68		
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	66	22	44	34								44	
ОП.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
ПМ.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
ПМ.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 (квалификационные))	-	3	1	4	2	4	-	3	
						дифф. зачетов	4	6	2	6	4	6	6	4	
						зачетов	-	-	1	-	-	-	-	-	

3.1.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	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

3.1.4. Пояснительная записка к учебному плану

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

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «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.

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 балльная.
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).

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.

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.

Распределение вариативной части согласовано с Муниципальным предприятием городского округа «Город Чита» Дорожно-мостовое ремонтно-строительное управление (МП «ДМРСУ») письмо №38 от 12.02.2013г.

Обновление ППССЗ «__»____17 (лист согласования с МП «ДМРСУ» от «__».____.2017), утверждено Методическим советом колледжа (протокол №__ от _____2017 г.).

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего полного общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Формы проведения промежуточной аттестации

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

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). За счет использования различных форм текущего контроля, рейтинговых или накопительных систем оценивания количество форм промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году сокращено.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится до 2 недель в семестр. Если учебные дисциплины и/или профессиональные модули изучаются концентрированно, промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей допустимо сгруппировать 2 экзамена в рамках одной календарной недели, при этом предусматривается не менее 2 дней между ними. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзаменам или на проведение консультаций.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) проводится с 16 мая по 26 июня.

Подготовка к государственной аттестации: с 16 мая по 12 июня (4 нед.).

Защита выпускной квалификационной работы: с 13 июня по 26 июня (2 нед.).

Государственные экзамены не предусмотрены.

График учебного процесса.

Курсы	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				28-ХІІ-3-І	Январь				Февраль				Март				28-ІІІ-3-ІV	Апрель			25-ІV-1-V	Май				Июнь				27-VI-3-VII	Июль				Август					
	30 6	7 13	14 20	21 27	28-IX-4-X 5 11	12 18	19 25	26-X-1-XI 2 8	9 15	16 22	23 29	30 6	7 13	14 20	21 27		4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29 6	7 13	14 20	21 27		4 10	11 17	18 24		25-IV-1-V 2 8	9 15	16 22	23 29	30 5	6 12	13 19	20 26		4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28		
1							17								=	=		22																																		
2																		19, 5																																		
3								12				8	8	8	8	::	=	=	0	0																																
4									16							0	=	=																																		

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Практика производственная (по профилю специальности)

Практика производственная (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Итоговая государственная аттестация

Каникулы

Подготовка к итоговой государственной аттестации

0

8

x

::

Ш

=

Δ

3.3. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА

- 3.3.1 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»
- 3.3.2 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»
- 3.3.3 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык»
- 3.3.4 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»
- 3.3.5 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Русский язык и культура речи»
- 3.3.6 Программа учебной дисциплины ОГСЭ.07 «Социальная психология»

3.4. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА

- 3.4.1 Программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика»
- 3.4.2 Программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика»
- 3.4.3 Программа учебной дисциплины ЕН.03 «Экологические основы природопользования»

3.5. ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- 3.5.1 Программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика»
- 3.5.2 Программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика»
- 3.5.3 Программа учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника и электроника»
- 3.5.4 Программа учебной дисциплины ОП.04 «Материаловедение»
- 3.5.5 Программа учебной дисциплины ОП.05 «Метрология и стандартизация»
- 3.5.6 Программа учебной дисциплины ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения»
- 3.5.7 Программа учебной дисциплины ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 3.5.8 Программа учебной дисциплины ОП.08 «Охрана труда»
- 3.5.9 Программа учебной дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности»
- 3.5.10 Программа учебной дисциплины ОП.10 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 3.5.11 Программа учебной дисциплины ОП.11 «Введение в специальность»

3.6. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

- 3.6.1 Программа профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»
- 3.6.2 Программа профессионального модуля ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей»
- 3.6.3 Программа профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

3.7. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

ГПОУ «Читинский политехнический колледж», реализующее программу подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных рабочим учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ГПОУ «Читинский политехнический колледж» располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений приводится в пояснениях к рабочему учебному плану.

5. Оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль;
- итоговый контроль.

Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, защиты учебных проектов в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий или получении продуктов учебной деятельности в процессе обучения;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль позволяет определить качество изучения учебного материала по разделам, темам учебных дисциплин и модулей. Рубежный контроль проводится в форме контрольных работ, зачетов по лабораторным и практическим работам.

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся осуществляется в форме дифференцированных зачётов и экзаменов экспертной комиссией, назначаемой директором ГПОУ «Читинский политехнический колледж», с участием ведущих преподавателей и представителей работодателей.

5.2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом

исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации "Об образовании" от 29.12.2012 N 273-ФЗ

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы отражены в «Программе государственной итоговой аттестации выпускников ГПОУ «Читинский политехнический колледж».

«Программа государственной итоговой аттестации» разрабатывается председателем МЦК, утверждается руководителем образовательного учреждения и председателем Государственной экзаменационной комиссии.

Форма и условия проведения аттестационных испытаний доводятся до сведения обучающихся, но позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок, освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций, определяется интегральная оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Выпускникам, освоившим программу подготовки специалистов среднего звена в полном объеме и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании, заверенный печатью

Лицу, не завершившему образование и не прошедшему государственную итоговую аттестацию или получившему на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдаётся справка установленного образца об окончании обучения в образовательном учреждении

5.3. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями специальных дисциплин механического цикла и утверждаются цикловой комиссией. Темы могут быть выбраны из примерной тематики, а также предложены руководителями дипломного проектирования или студентом при условии обоснования им целесообразности ее разработки. Темы могут иметь иную формулировку, чем в тематике, но при этом должны быть сохранены суть и комплексность.

Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования и быть индивидуальными для каждого студента.

Закрепление тем (с указанием руководителей и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются цикловой комиссией.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения осуществляют заведующий отделением, председатель цикловой комиссии в соответствии с должностными обязанностями.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения дипломной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Сбор материала по теме выпускной квалификационной работы включает в себя составление библиографического перечня по избранной теме, изучение и анализ научной, учебной

и специальной литературы, нормативно-правовых актов и публикаций в периодической печати по теме работы.

Для практической части используются также данные исследуемого предприятия, собранные в ходе преддипломной практики.

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МП «ДМРСУ»

Зам. директора по учебной работе



/ Петров И.С.

_____ 2017 г.



/ Емельянова Л.В.

_____ 2017 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

В соответствии с п. 7 Требования к усвоениям реализации программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и Положения о формировании и обновлении ППССЗ в ГПОУ «Читинский политехнический колледж» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (базовая подготовка):

- в части содержания ПМ, дисциплин в структуре и содержании программа подготовки специалистов среднего звена осталась без изменений.

Программа подготовки соответствует запросам работодателей, особенностям развития региона, науки, культуры, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Председатель МЦК

механического цикла _____ / Прокопьев И.Н.