Министерство образования и науки Пермского края



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой индустриальный техникум»

Основная профессиональная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

АННОТАЦИЯ

1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 года N 383, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 27.06.2014 N 32878
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
 - Методические рекомендации по разработке основных профессиональных
- образовательных программ и дополнительных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные министром образования и науки РФ 22.01.2015 г., № ДЛ-1/05 вн;
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 (с изменениями, утвержденными Приказом Минобрнауки РФ от 31.01.2014. №74) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Рекомендательное письмо от 17.03.2015г. № 06-259 «По организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

- Устав техникума;
- Локальные акты.

2. Нормативный срок обучения

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
основное общее образование	Техник	3 года 10 месяцев

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и планируемые результаты освоения ППССЗ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника:

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

3.2. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
 - первичные трудовые коллективы.

3.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускник техникума в результате освоения образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).
- Организация деятельности коллектива исполнителей.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту автомобилей)

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Умения: — проявлять устойчивый интерес к будущей профессии Знания: - сущность и социальную значимость будущей профессии;

OK 02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Умения:
OK 03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Умения: — принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в том числе в ситуациях риска и нести за них ответственность. Знания: — алгоритмы действий в чрезвычайных ситуациях
OK 04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного Выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Умения: - осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Знания: - круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: — использовать информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности Знания: — современные способы коммуникации и возможности передачи информации
OK 06	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Умения: — правильно строить отношения с коллегами, различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими. Знания: - основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;
OK 07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Умения: - ставить цели и мотивировать подчиненных; - организовывать и контролировать работу подчиненных; - брать на себя ответственность за работу подчиненных, за результаты выполнения заданий Знания: - основы организации работы в команде

OK 08	Самостоятельно	Умения:	
	определять задачи	 – самостоятельно определять задачи профессионального и 	
	профессионального и	личностного развития;	
	личностного развития,	– заниматься самообразованием;	
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	 осознанно планировать повышение квалификации. 	
		Знания:	
		- круг задач профессионального и личностного развития	
	квалификации.		
ОК 09	Ориентироваться в	Умения: - адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной	
	условиях частой смены		
	технологий в	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности.	Знания:	
		- приемы и способы адаптации в профессиональной	
		деятельности	

3.4. Структура программы подготовки специалистов среднего звена

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
OFCO 01	
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы экономики
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические требования на автомобильном транспорте
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Транспортная логистика
ОП.11	Технологическое оборудование автотранспортных предприятий
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.13	Адаптация выпускника на рынке труда
ОП.14	Введение в специальность
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК 01.01	Устройство автомобилей
МДК 01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК 02.01	Управление коллективом исполнителей
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
МДК 03.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
УП.03	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика	

3.5. Распределение вариативной части ППССЗ

Вариативная часть составляет не менее 30 % и дает возможность:

- расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации;
- получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

УД, МДК	Максимальная	Всего занятий
	нагрузка	
ОГСЭ.05 Основы экономики	93	62
ЕН.01 Информатика	33	22
ЕН.03 Экологические требования на автомобильном транспорте	54	36
ОП.01 Инженерная графика	30	20
ОП.02 Техническая механика	30	20
ОП.03 Электротехника и электроника	45	30
ОП.04 Материаловедение	33	22
ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация	33	22
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	30	20
ОП.10 Транспортная логистика	108	72
ОП.11 Технологическое оборудования автотранспортных		72
предприятий	108	
ОП.12 Адаптация выпускника на рынке труда	54	36
ОП.13 Введение в специальность	54	36
МДК.01.01 Устройство автомобилей	195	130
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного		110
транспорта	165	
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	165	110
МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по		80
ремонту автомобилей	120	

3.6. Базы практик

Основными базами практики обучающихся являются предприятия г. Перми, с которыми у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

4. Требования к условиям реализации ППЗС

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

В состав УМК по учебным дисциплинам, МДК, ПМ, УП и ПП входит:

- ФГОС СПО, представлен на официальном сайте ГБПОУ «КИТ».
- Учебный план, представлен на официальном сайте ГБПОУ «КИТ».

- Рабочие программы УД, ПМ, УП, ПП, представлены на официальном сайте ГБПОУ «КИТ».
- ФОСы для проведения входного контроля и промежуточной аттестации, храниться в методическом кабинете ГБПОУ «КИТ».
- ФОСы для проведения текущего контроля, хранятся у преподавателей и мастеров производственного обучения.
- Документация для проведения ГИА, программа ГИА храниться в методическом кабинете ГБПОУ «КИТ», методические рекомендации по подготовке и защите ВКР, представлены на официальном сайте ГБПОУ «КИТ».
- Методические материалы по выполнению внеаудиторных работ обучающимися, представлены на официальном сайте ГБПОУ «КИТ» и/или хранятся у преподавателей и мастеров производственного обучения. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню дисциплин основной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся по данной ППССЗ обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящих в образовательную программу. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданной за последние 5 лет. Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

4.2. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое (высшее или среднее профессиональное) образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

4.3. Минимальное материально-техническое обеспечение реализации ППКРС

Учебный процесс обеспечивается наличием кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

```
информатики;
```

инженерной графики;

устройства автомобилей;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

правил безопасности дорожного движения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

технической механики;

методический.

Лаборатории:

электротехники и электроники;

материаловедения;

двигателей внутреннего сгорания;

электрооборудования автомобилей;

автомобильных эксплуатационных материалов;

технического обслуживания автомобилей;

ремонта автомобилей;

технических средств обучения;

метрологии, стандартизации и сертификации.

Мастерские:

слесарные;

кузнечно-сварочные;

токарно-механические;

демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.