

**Описание образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования базовой подготовки по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Общие положения

Нормативно- правовую основу разработки Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464) (ред. 15.12.2014).
- Требования, предъявляемые к участникам международных конкурсов WorldSkills Russia/WorldSkills International по компетенциям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Нормативные сроки освоения ППКРС

Нормативный срок освоения ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей:

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

Предусмотрено освоение профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов- слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций.

Нормативный срок освоения ППКРС по очно-заочной форме получения образования увеличивается:

- на базе среднего общего образования – не более чем на 1 год;
- на базе основного общего образования – не более чем на 1,5 года;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – не более чем на 6 месяцев.

Абитуриент должен иметь основное общее образование, о чем и должен предоставить:

- аттестат об основном общем образовании;

Характеристика профессиональной деятельности выпускника и требования к результатам освоения ОПОП

Характеристика профессиональной деятельности выпускника:

Область профессиональной деятельности выпускника:

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Наименование ПМ	Квалификация
Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Слесарь по ремонту автомобилей
Выполнение технического обслуживания автотранспорт согласно требованиям нормативно-технической документации	Водитель автомобиля
Выполнение текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	Слесарь по ремонту автомобилей

Требования к результатам освоения ППКРС:

Видом профессиональной деятельности в соответствии с профессиональными стандартами, согласно получаемой квалификации квалифицированного рабочего, служащего, у выпускника, освоившего образовательную программу, является:

- определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, должен обладать общими компетенциями

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
<i>ОК 1.</i>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
<i>ОК 2.</i>	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
<i>ОК 3.</i>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
<i>ОК 4.</i>	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
<i>ОК 5.</i>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
<i>ОК 6.</i>	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
<i>ОК 7.</i>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
<i>ОК 8.</i>	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
<i>ОК 9.</i>	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
<i>ОК 10.</i>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
<i>ОК 11.</i>	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, должен обладать профессиональными компетенциями

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
<i>ВД 1</i>	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
<i>ПК 1.1.</i>	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
<i>ПК 1.2.</i>	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
<i>ПК 1.3</i>	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
<i>ПК 1.4</i>	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
<i>ПК 1.5</i>	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
<i>ВД 2</i>	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
<i>ПК 2.1.</i>	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
<i>ПК 2.2.</i>	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
<i>ПК 2.3</i>	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
<i>ПК 2.4</i>	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
<i>ПК 2.5</i>	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
<i>ВД 3</i>	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации
<i>ПК 3.1.</i>	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей
<i>ПК 3.2.</i>	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей
<i>ПК 3.3</i>	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
<i>ПК 3.4</i>	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей
<i>ПК 3.5</i>	Производить текущий ремонт и окраску кузовов

Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1. Учебный план
- 3.2. График учебного процесса
- 3.3. Рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла
 - 3.3.1. Рабочая программа дисциплины ОДБ.01 Русский язык
 - 3.3.2. Рабочая программа дисциплины ОДБ.02 Литература
 - 3.3.3. Рабочая программа дисциплины ОДБ.03 Иностранный язык
 - 3.3.4. Рабочая программа дисциплины ОДБ.04 История
 - 3.3.5. Рабочая программа дисциплины ОДБ.05 Обществознание
 - 3.3.6. Рабочая программа дисциплины ОДБ.06 Химия
 - 3.3.7. Рабочая программа дисциплины ОДБ.07 Биология
 - 3.3.8. Рабочая программа дисциплины ОДБ.09 ОБЖ
 - 3.3.9. Рабочая программа дисциплины ОДБ.11 Физическая культура
 - 3.3.10. Рабочая программа дисциплины ОДП.01 Математика
 - 3.3.11. Рабочая программа дисциплины ОДБ.10 Информатика и ИКТ
 - 3.3.12. Рабочая программа дисциплины ОДП.02 Физика
- 3.4. Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла
 - 3.4.1. Рабочая программа дисциплины ОП.01 Электротехника
 - 3.4.2. Рабочая программа дисциплины ОП.02 Охрана труда
 - 3.4.3. Рабочая программа дисциплины ОП.03 Материаловедение
 - 3.4.4. Рабочая программа дисциплины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности
 - 3.4.5. Рабочая программа дисциплины ОП.05 Техническое черчение
- 3.5. Рабочие программы профессиональных модулей профессионального цикла
 - 3.5.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов
 - 3.5.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
 - 3.5.3. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03. Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации
- 3.6. Рабочая программа учебной практики.
- 3.7. Рабочая программа производственной практики.

Требования к условиям реализации ППКРС

Требования к уровню квалификации преподавателей, мастеров производственного обучения, представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса:

Квалификация мастеров производственного обучения образовательной организации и представителей предприятий и организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональных стандартах.

Требования к образованию педагогических работников, к освоению ими дополнительных профессиональных программ:

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Требования к опыту работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности образовательной программы:

Опыт работы в области профессиональной деятельности должен быть не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

4.1.3. Доля преподавателей профильных учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, совмещающих работу в организации, осуществляющей образовательную деятельность, с профессиональной деятельностью по 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (от общего числа педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП) не менее 25%.

Требования к материально-техническим условиям:

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Требования к оснащённости баз для проведения практик:

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом. Учебная практика должна проводиться в учебно-производственных мастерских и лабораториях образовательной организации. Производственная практика должна

проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Методы мониторинга материально-технической базы и условий ее обновления:

Инвентаризация

Требования к информационным и учебно-методическим условиям:

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам и модулям.

Требования к информационно-коммуникационным ресурсам, соответствующим заявленным в программе результатам подготовки выпускников:

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке)

Требования обеспеченности каждого обучающегося современными учебными, учебно-методическим печатным и/или электронными изданиями. Учебно-методической документацией и материалами:

Библиотечный фонд техникума должен быть укомплектован печатными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося

В качестве основной литературы образовательная организация следующие использует учебники, учебные пособия