

## **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

*Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля.*

На базе 9 классов – срок обучения 2 года 10 месяцев по очной форме обучения.

### **Характеристика профессиональной деятельности выпускников:**

Область профессиональной деятельности выпускников: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

Обучающийся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей готовится к следующим видам деятельности:

- 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.

Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Выпускник, освоивший программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих должен обладать следующими общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

*Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.*

ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.

ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.

ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

*Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.*

ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.

ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

ПК 2.6. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.7. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.8. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.9. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.10. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.11. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

*Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.*

ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.

ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.

ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.

ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

ПК 3.6. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 3.7. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- Общеобразовательный цикл:

Русский язык  
Литература  
Иностранный язык  
Математика  
История  
Основы безопасности жизнедеятельности  
Астрономия  
Физическая культура  
Информатика  
Физика  
Химия  
Родная литература  
Биология  
Обществознание  
География  
Экология  
Основы проектной деятельности  
Основы финансовой грамотности/Основы предпринимательской деятельности  
Право/Экономика

- Общепрофессиональный цикл:

Электротехника  
Охрана труда  
Материаловедение  
Безопасность жизнедеятельности  
Физическая культура  
Элементы технической механики  
Техническое черчение

- Профессиональный цикл:
- Профессиональные модули:

1. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.  
- МДК 01.01 Устройство автомобилей.  
- МДК 01.02. Техническая диагностика автомобилей.
2. Техническое обслуживание автотранспорта.  
- МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей.  
- МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля.
3. Текущий ремонт различных типов автомобилей.  
- МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения.  
- МДК 03.02. Ремонт автомобилей.
  - Учебная практика.
  - Производственная практика.
  - Промежуточная аттестация.
  - Государственная итоговая аттестация.