

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **ПМ.01. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА,**

для специальности СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе программы  
**ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,**

**ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ 18511  
СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ** для специальности  
СПО 23.02.07. ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. №1568 (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 26.12.2016 г., регистрационный № 44946)

Содержание программы учебной практики реализуется в процессе освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы СПО, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения.

**Учебная практика по профилю специальности 23.02.07 ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей включает :**

практику по ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

практику по ПМ.04 Выполнение работ по профессиям рабочих 18511 слесарь по ремонту автомобилей

### **1.Область применения рабочей программы**

1.1. Рабочая программа учебной практики является разделом основной профессиональной образовательной программы БПОУ ОО «Орловский автодорожный техникум» по специальности 23.02.07 в части освоения программы профессионального модуля ПМ.01 и ПМ.04. Рабочая программа производственной практики составляется для очной формы обучения.

## **1.2. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная практика является обязательным разделом ОПОП, обеспечивающим практико-ориентированную подготовку обучающихся и относится к дисциплинам профессионального цикла.

## **1.3. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения учебной дисциплины**

овладение обучающимися видом профессиональной деятельности;  
освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций;  
приобретение обучающимися практического опыта  
отработка обучающимися необходимых умений  
использование в практической деятельности полученных знаний

В результате освоения программы учебной практики профессионального модуля обучающийся должен **иметь практический опыт:**

в части освоения МДК.01.01 Устройство автомобиля и МДК 04.01 Слесарное дело и технические измерения

проведения технических измерений соответствующими инструментами и приборами;  
выполнения ремонта деталей автомобиля;  
снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;  
использования диагностических приборов и технического оборудования;  
выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;

### **ПМ.01.**

в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;  
в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта;  
в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен уметь: в части подготовке рабочих по профессии 23.01.03 Автомеханик, квалификация - 18511 Слесарь по ремонту автомобилей;

выполнять метрологическую поверку средств измерений;  
выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;  
снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;  
определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту;  
определять способы и средства ремонта;

применять диагностические приборы и оборудование;  
использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;  
оформлять учетную документацию;

#### ПМ.01.

разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;  
осуществлять технический контроль автотранспорта;  
оценивать эффективность производственной деятельности;  
осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;  
анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать: в части подготовке рабочих по профессии 23.01.03 Автомеханик, квалификация – 18511 Слесарь по ремонту автомобилей;  
средства метрологии, стандартизации и сертификации;

основные методы обработки автомобильных деталей;  
устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;  
назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;  
технические условия на регулировку и испытание отдельных механизмов;  
виды и методы ремонта;  
способы восстановления деталей.

#### ПМ.01.

устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;  
базовые схемы включения элементов электрооборудования;  
свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;  
правила оформления технической и отчетной документации;  
классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;  
методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;  
основные положения действующей нормативной документации;  
основы организации деятельности предприятия и управление им;  
правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты

**В процессе освоения учебной практики у студентов должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):**

**1.1.2. Перечень профессиональных компетенций**

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ВД 2	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 4	Проведение кузовного ремонта
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов