

## **Аннотации**

### **к рабочим программам по специальности**

#### **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

##### **Учебная дисциплина «Инженерная графика»**

###### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

###### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Инженерная графика» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

###### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**180** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**120** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**60** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Техническая механика»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Техническая механика» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**180** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**120** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**60** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Электротехника и электроника»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**240** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**160** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**80** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Материаловедение»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Материаловедение» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**126** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**84** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**42** часа.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**72** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**48** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**24** часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**135** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**90** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**45** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**72** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**48** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**24** часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Охрана труда»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Охрана труда» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**84** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**56** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**28** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена



## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**102** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**68** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**34** часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Управленческая психология»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Управленческая психология» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Управленческая психология» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**129** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**86** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**43** часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**105** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**70** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**35** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**54** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**36** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**18** часов.

Итоговая аттестация в форме зачета

## **23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

### **Учебная дисциплина «Организация предпринимательской деятельности»**

#### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Организация предпринимательской деятельности» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована как в профессиональном образовании, так и при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

#### **Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Организация предпринимательской деятельности» по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» является профильной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

#### **Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**72** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**48** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**24** часа.

Итоговая аттестация в форме зачета

## Профессиональный модуль ПМ. 01

### «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

#### Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1 Организовывать и проводить работу 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

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации в рамках данной специальности.

#### Рекомендуемое количество часов на освоение программы

##### профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **1424** часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **884** часа;

самостоятельной работы обучающегося - **442** часа;

учебной и производственной практики - **540** часоа, из них:

учебной практики – **216**

производственной практики - **324**

## Профессиональный модуль ПМ. 02

### «Организация деятельности коллектива исполнителей»

#### Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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 при техническом обслуживании и ремонту автотранспорта

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации в рамках данной специальности.

#### Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **300** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **120** часов;

самостоятельной работы обучающегося - **60** часов;

учебной и производственной практики - **180** часов, из них:

учебной практики – **72**

производственной практики – **108**

## Профессиональный модуль ПМ. 03

### «Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей»

#### Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части освоения основного вида профессиональной деятельности . Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации в рамках данной специальности.

#### Рекомендуемое количество часов на освоение программы

##### профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **436** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **76** часов;

самостоятельной работы обучающегося - **38** часов;

учебной и производственной практики - **360** часов, из них:

учебной практики – **144**

производственной практики - **216**