

## **Аннотации**

### **к рабочим программам по профессии**

#### **23.01.03 « Автомеханик»**

##### **Учебная дисциплина «Русский язык»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Русский язык» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**139** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**93** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**46** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Литература»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Литература» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Литература» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**292** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**195** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**97** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Иностранный язык»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Иностранный язык» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**234** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**156** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**78** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.01.03 «Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «История»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «История» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «История» по профессии 23.01.03 «Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**203** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**135** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**68** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Обществознание (включая экономику и право)»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Обществознание» по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**234** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**156** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**78** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Химия»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Химия» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**216** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**144** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**72** часа.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Биология»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Биология» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный 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 дифференцированного зачета

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «География»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «География» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «География» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**108** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**72** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**36** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета



## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Физическая культура»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Физическая культура» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**304** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**203** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**101** час.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» входит в общеобразовательный 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 дифференцированного зачета

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Экология»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Математика» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» является профильной дисциплиной и входит в общеобразовательный 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 дифференцированного зачета

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Математика»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Математика» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» является профильной дисциплиной и входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**477** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**318** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**159** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Физика»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Физика» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» является профильной дисциплиной и входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**352** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**235** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**117** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

## **23.01.03 « Автомеханик»**

### **Учебная дисциплина «Информатика и ИКТ»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика и ИКТ» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 « Автомеханик»

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 профессии.

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

Учебная дисциплина «Информатика и ИКТ» по профессии 23.01.03 « Автомеханик» является профильной дисциплиной и входит в общеобразовательный цикл.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**162** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**108** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**54** часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета