

## **Аннотации**

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

#### **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

##### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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



## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **Учебная дисциплина «Экология»**

### **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования, при подготовке специалистов в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 «Экология» по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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

## **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»**

### **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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования».

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 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» 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** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена