

Аннотации

к рабочим программам по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**117** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**78** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**46** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**176** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**117** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**59** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

Учебная дисциплина «Обществознание»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**117** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**78** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**39** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**117** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**78** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**39** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**59** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**39** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**20** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**315** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**210** часов;

самостоятельной работы обучающегося -**105** часов.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» 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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» является профильной дисциплиной и входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**526** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**351** час;

самостоятельной работы обучающегося -**175** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» является профильной дисциплиной и входит в общеобразовательный цикл.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**410** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**273** часа;

самостоятельной работы обучающегося -**137** часов.

Итоговая аттестация в форме экзамена

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

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 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» является профильной дисциплиной и 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 экзамена