Программа «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»

Аннотация рабочей программы дисциплины № 1 «Электроматериаловедение»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с основами электроматериаловедения |
| Содержание дисциплины | Основные сведения о металлах и сплавах  Термическая обработка  Защита металлов от коррозии  Проводниковые материалы и изделия  Магнитные материалы  Электроизоляционные материалы  Провода и кабели  Изоляционные и вспомогательные материалы |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 2 «Электротехника»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с основами электротехники |
| Содержание дисциплины | Постоянный и переменный ток. Электрические цепи постоянного тока  Электромагнетизм и магнитные цепи  Электрические цепи переменного тока  Электроизмерительные приборы и электрические измерения  Трансформаторы  Электрические машины. Электрическая аппаратура управления и защиты  Электронные приборы. Полупроводниковые приборы |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 3 «Чтение чертежей»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения  дисциплины | Ознакомление с основами чтения чертежей |
| Содержание дисциплины | Требования к графическому оформлению чертежей  Изображение предметов на чертежах  Обозначения на технических чертежах  Резьбы и крепежные детали с резьбой  Разъемные и неразъемные соединения деталей  Чертежи сборочных единиц |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 4 «Специальный курс. Оборудование и технология выполнения работ по профессии»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение оборудований и технологий выполнения работ по профессии |
| Содержание дисциплины | Оборудование и технология выполнения работ по профессии  Введение  Гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма  Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии  Общие сведения о защите объектов с использованием технических средств сигнализации и классификация технических средств сигнализации  Электроснабжение технических средств охранно-пожарной сигнализации  Монтажно-кабельные сооружения охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации  Организация электромонтажных работ  Назначение и устройство извещателей охранной и охранно-пожарной сигнализации  Приборы приемно-контрольные (ППК) пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации  Система передачи извещателей (СПИ) охранной и охранно-пожарной сигнализации  Системы охранного телевидения и охранной периметральной сигнализации  Общие требования к монтажу технических средств сигнализации  Монтаж технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации  Регламентное техническое обслуживание установок охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации  Охрана окружающей среды |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru * При изучении дисциплины используются следующие программные средства: система дистанционного обучения разработанная АНО ДПО УЦ «Производственник», обучающе-контролирующая система «Олимпокс», лицензионная программа «Zoom» |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 5 «Практическая подготовка»

|  |  |
| --- | --- |
| Цели освоения дисциплины | Изучение приёмов и видов работ, предусмотренных квалификационными характеристиками по профессии |
| Содержание дисциплины | Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности  Выполнение слесарных работ  Выполнение электромонтажных работ  Обучение приемам установки и монтажа приборов пожарной, охранной и пожарно-охранной сигнализации  Обучение электрическим измерениям  Монтаж линейных сооружений технических средств сигнализации  Монтаж устройств электроснабжения, защитного заземления и зануления технических средств сигнализации  Монтаж и обслуживание стационарной аппаратуры технических средств охраны  Испытание и приемка технических средств сигнализации в эксплуатацию  Самостоятельное выполнение работ электромонтера охранно-пожарной сигнализации.  Квалификационная (пробная) работа |
| Перечень ресурсов | * [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru/) — российская государственная библиотека * [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru/) — научная электронная библиотека * Подключение к информационно-справочной системе «Гарант плюс» * www.mintrud.gov.ru * www.trkodeks.ru * www.oxtrud.narod.ru |
| Виды учебной работы | Консультации, лекции, самостоятельная работа, |
| Форма текущего контроля  успеваемости | Опрос |
| Форма промежуточной  аттестации | Текущий |

Аннотация рабочей программы дисциплины № 6 «Проверка знаний»

Консультирование, тестирование (самоконтроль), квалификационный экзамен.