**КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**

**для обеспечения образовательного процесса**

**по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование дисциплины/МДК/ практики** | **Методические материалы** |
| **Общий гуманитарный и социально экономический цикл** |
| ОГСЭ.01 Основы философии | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОГСЭ.02 История | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | Комплект презентаций по темам программы |
| Комплект тестов по темам программы  |
| Комплект упражнений по разделу «Грамматика» |
| Комплект аудио и видео материалов по темам программы |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОГСЭ.04 Физическая культура | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | Комплект презентаций по темам программы |
| Комплект упражнений по темам программы |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОГСЭ.06 Психология общения | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| **Математический и естественно- научный цикл** |
| ЕН.01 Математика | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ЕН.02 Информатика  | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ЕН.03 Экологические основы природопользования | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| **Общепрофессиональные дисциплины** |
| ОП. 01 Инженерная графика | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения графических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 02 Электротехника и электроника | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 04 Техническая механика | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ОП. 05 Материаловедение | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания для выполнения самостоятельной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 08 Охрана труда | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 10 Вычислительная техника | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 11 Электроснабжение отрасли | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| Методические указания по выполнению курсовой работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ОП. 12 Электрический привод | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ОП. 13 Основы научно-исследовательской деятельности | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 14 Основы предпринимательской деятельности и технология эффективного трудоустройства | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ОП. 15 Основы предпринимательской деятельности и технология эффективного трудоустройства | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| **Профессиональные модули** |
| **ПМ. 01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования** |
| МДК 01.01 Электрические машины и аппараты | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта/ программа экзамена) |
| МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания для выполнения самостоятельной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| МДК 01.03 Электрическое и электромеханическоеоборудование  | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| Методические указания по выполнению курсовой работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ПП. 01 Производственная практика | Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики |
| **ПМ.02** **Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов** |
| МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания машин и приборов | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| **ПМ.03** **Организация деятельности производственного подразделения** |
| МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания по выполнению курсовой работы |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта) |
| ПП. 03 Производственная практика | Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики |
| **ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих** |
| МДК 04.01 Выполнение работ по профессии: 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Комплект презентаций по темам программы |
| Методические указания для выполнения практических работ |
| Методические указания к выполнению домашней контрольной работы |
| ФОС (текущий контроль/ программа экзамена) |
| ПП. 04 Производственная практика | Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики |
| Государственная итоговая аттестация | Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). |