

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

Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
БД.01 Русский язык и литература. Русский язык	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям 4. Дидактический материал: сборники диктантов, изложений 5. Курс лекций 6. Методические рекомендации и указания к проведению экзамена
БД.02 Русский язык и литература. Литература	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям
БД.03 Иностранный язык (английский)	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Учебное пособие по английскому языку
БД.04 История	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Курс лекций
БД.05 Обществознание (включая право и экономику)	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Раздаточный дидактический материал
БД. 06 Химия	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
БД.07 Биология	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
БД.08 География	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
БД.10 Экология	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Курс лекций
БД.11 Физическая культура	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Сборник задач с профессиональной направленностью
ПД.02 Информатика	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ
ПД.03 Физика	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Руководство к практическим занятиям 4. Методические указания по выполнению лабораторных работ 5. Курс лекций
ПОО.1 Введение в профессию	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОГСЭ.01 Физическая культура	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
ОП.01 Техническое черчение	1. Рабочая программа учебной дисциплины

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> </ul>
ОП.02 Электротехника	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> <li>4. Курс лекций</li> </ul>
ОП.03 Основы технической механики и слесарных работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> </ul>
ОП.04 Материаловедение	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> <li>4. Курс лекций</li> </ul>
ОП.05 Охрана труда	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Курс лекций</li> </ul>
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ul>
ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> <li>4. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ</li> <li>5. Раздаточный дидактический материал</li> </ul>
ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> <li>4. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ</li> <li>5. Раздаточный дидактический материал</li> </ul>
ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> <li>4. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ</li> <li>5. Раздаточный дидактический материал</li> </ul>
<p>Программа итоговой аттестации  Методические рекомендации по выполнению ПЭР  Рекомендации по оформлению ИП и ПЭР</p>	