

Перечень методических и иных документов, разработанных профессиональной образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

**Комплекты контрольно-измерительных материалов по дисциплинам:**

1. БД.01 Русский язык
2. БД.02 Литература
3. БД.03 Иностранный язык (английский)
4. БД.04 История
5. БД.05 Физическая культура
6. БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
7. БД.07 Химия
8. БД.08 Обществознание
9. БД.09 Биология
10. БД.10 География
11. БД.11 Экология
12. БД.12 Астрономия
13. ПД.01 Математика
14. ПД.02 Информатика
15. ПД.03 Физика
16. ПОО.01 Основы профессиональной деятельности

**Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:**

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Психология общения
6. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
7. ЕН.01 Математика
8. ЕН.02 Экологические основы природопользования
9. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
10. ОП.01 Инженерная графика
11. ОП.02 Электротехника и электроника
12. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
13. ОП.04 Техническая механика
14. ОП.05 Материаловедение
15. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
16. ОП.07 Основы экономики
17. ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
18. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

19. ОП.10 Охрана труда
20. ОП.11 Основы менеджмента
21. ОП.12 Общий курс железных дорог
22. ОП.13 Транспортная безопасность
23. ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
24. ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
25. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
26. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
27. 2ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19825 Электромонтер контактной сети (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

**Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. ОГСЭ.02 История
2. ОГСЭ .06 Русский язык и культура речи
3. ЕН.01 Математика
4. ОП.02 Электротехника и электроника
5. ОП.04 Техническая механика
6. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
7. ОП.10 Охрана труда
8. ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
9. ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
10. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
11. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
12. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 19825 Электромонтер контактной сети (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

**Методические рекомендации для выполнения практических занятий организации по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. БД.01 Русский язык
2. БД.03 Иностранный язык (английский)
3. БД.04 История
4. БД.05 Физическая культура
5. БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности

6. БД.07 Химия
7. БД.08 Обществознание
8. БД.09 Биология
9. БД.10 География
10. БД.11 Экология
11. БД.12 Астрономия
12. ПД.01 Математика
13. ПД.02 Информатика
14. ПД.03 Физика
15. ПОО.01 Основы профессиональной деятельности
16. ОГСЭ.02 История
17. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности
18. ОГСЭ.04 Физическая культура
19. ОГСЭ.05 Психология общения
20. ЕН.01 Математика
21. ЕН.02 Экологические основы природопользования
22. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
23. ОП.01 Инженерная графика
24. ОП.02 Электротехника и электроника
25. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
26. ОП.04 Техническая механика
27. ОП.05 Материаловедение
28. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
29. ОП.07 Основы экономики
30. ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
31. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
32. ОП.10 Охрана труда
33. ОП.11 Основы менеджмента
34. ОП.12 Общий курс железных дорог
35. ОП.13 Транспортная безопасность
36. ПМ.01 Организация электроснабжения по отраслям
37. ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
38. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
39. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
40. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 19825 Электромонтер контактной сети (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

**Методические указания для выполнения лабораторных занятий по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. БД. 07 Химия
2. ПД.03 Физика
3. ОП.02 Электротехника и электроника
4. ОП.04 Техническая механика
5. МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
6. МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
7. МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
8. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения
9. МДК.04.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения

**Методические рекомендации для выполнения курсовой работы (проекта) по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. ОП.07 Основы экономики
2. МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
3. МДК.02.04. Устройство и техническое обслуживание контактной сети

**Методические разработки занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. Методическая разработка внеклассного мероприятия Классный час на тему: «Отчет работы Археологического отряда ЧТЖТ» (Смоляков Р.В.)
2. Методическая разработка внеклассного мероприятия Классный час на тему: «Урок мужества» Методическая разработка внеклассного мероприятия (Смоляков Р.В., Ганаев А.Г.)
3. Методическая разработка внеклассного мероприятия «Путешествия по дисциплинам естественных наук» для обучающихся очной формы обучения всех специальностей (Васильева В.Г., Киселев А.В., Сапегина И.А.)
4. Методическая разработка по проведению мероприятия в рамках недели специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Сапегина И.А.)
5. Методические указания для организации семинарских занятий ОГСЭ.05. Психология общения для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Ёлгина Н.В.)
6. Методические рекомендации по выполнению семинарских занятий ОГСЭ. 01. Основы философии для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Соколов Е.А.)

7. Рабочая тетрадь БД.10. География для обучающихся очной формы обучения специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Сапегина И.А.)

8. Рабочая тетрадь БД.07. Химия по выполнению практических занятий часть I для обучающихся 1 курса специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Часть I (Самойлова А.В., Васильева В.Г.)

9. Рабочая тетрадь БД.07. Химия по выполнению практических занятий часть II для обучающихся 1 курса специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Часть 2(Самойлова А.В., Васильева В.Г.)

**Учебно-методические, учебные пособия по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций на тему: «Проектирование тяговой подстанции переменного тока промышленной частоты» УМЦ ЖДТ (Щурова Н.П.)