

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

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОД.06 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
2. ОП.04 Техническая механика (Аверина А.В.)
3. ПМ.ЦЭ Профессиональный модуль для цифровой экономики на железнодорожном транспорте (Тюпова М.А.)
4. МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения (Кузнецов М.Н.)
5. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения (Кузнецов М.Н.)

Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОД.03 Иностранный язык (английский)
2. ОД.04 Математика (Мартынова Т.Ю.)
3. ОД.05 Информатика (Александрова Н.Н.)
4. ОД.06 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
5. ОД.07 Химия (Карпова Е.А.)
6. ОД.08 Биология (Емельяненко Е.В.)
7. ОД.09 История (Деревянных В.В.)
8. ОД.10 Обществознание (Деревянных В.В.)
9. ОД.11 География (Ринчинова В.С.)
10. ОД.12 Физическая культура (Большаков А.В.)
11. ОД.13 Основы безопасности жизнедеятельности (Платонова Е.В.)
12. ДП.01 Основы проектной деятельности ОГСЭ.02 История (Свиридова Н.Б.)
13. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности (Барская О.В.)
14. ОГСЭ.04 Физическая культура (Большаков А.В.)
15. ОГСЭ.05 Психология общения (Усольцева О.Ю.)
16. ЕН.01 Математика (Мартынова Т.Ю.)

17. ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Александрова Н.Н.)
18. ОП.01 Инженерная графика (Азутов А.В.)
19. ОП.02 Электротехника и электроника (Павлова С.В.)
20. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация (Габдуллина Е.Г.)
21. ОП.04 Техническая механика (Аверина А.В.)
22. ОП.05 Материаловедение (Аверина А.В.)
23. ОП.06 Охрана труда (Аверина А.В.)
24. ОП.07 Транспортная безопасность (Тимофеев В.В.)
25. ОП.08 Безопасность жизнедеятельности (Голубенко О.Э.)
26. ПМ.ЦЭ Профессиональный модуль для цифровой экономики на железнодорожном транспорте (Тюпова М.А.)
27. МДК.01.01. Электроснабжение электротехнического оборудования (Тюпова М.А.)
28. МДК.01.02. Электроснабжение электротехнологического оборудования (Кузнецов М.Н.)
29. МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Тюпова М.А.)
30. МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (Кузнецов М.Н.)
31. МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения (Кузнецов М.Н.)
32. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения (Кузнецов М.Н.)
33. МДК.03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения (Кузнецов М.Н.)
34. МДК.04.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (Тюпова М.А.)
35. МДКд.01.01. Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи под руководством работников более высокой квалификации (Кузнецов М.Н.)
36. МДКд.02.01. Подготовка и выполнение вспомогательных работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи (Кузнецов М.Н.)
37. МДКд.03.01 Управление специальным железнодорожным подвижным составом (Кузнецов М.Н.)
38. МДКд.03.02 Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту специального железнодорожного подвижного состава

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Тюпова М.А.)
2. МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (Кузнецов М.Н.)
3. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения (Кузнецов М.Н.)

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

1. Рабочая тетрадь по дисциплине ОД.02 Литература (Брянская А.М.)
2. Учебное пособие «English on business» (Бологова Н.Н.)
3. Учебно-методическое пособие «Геометрия» по дисциплине ОД.04 Математика (Стогова О.О.)
4. Учебное пособие по дисциплине Материаловедение по темам «Железоуглеродистые и легированные сплавы» и «Сплавы цветных металлов» (Шелканова А.В.)
5. Учебное пособие по дисциплине Материаловедение по теме «Способы обработки металлов давлением» (Шелканова А.В.)
6. Учебное пособие по дисциплине Материаловедение по теме «Основы металловедения» (Шелканова А.В.)