

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

Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ. 02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык 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.12 Общий курс железных дорог
21. ОП.13 Транспортная безопасность
22. ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
23. ПМ.02 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
24. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
25. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
26. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 19825 Электромонтер контактной сети (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

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

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

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

1. ПОО.01 Основы профессиональной деятельности
2. ОГСЭ. 02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ. 05 Психология общения
5. ЕН.01 Математика
6. ЕН.02 Экологические основы природопользования
7. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
8. ОП.01 Инженерная графика
9. ОП.02 Электротехника и электроника
10. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
11. ОП.04 Техническая механика
12. ОП.05 Материаловедение
13. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
14. ОП.07 Основы экономики
15. ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности
16. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
17. ОП.10 Охрана труда
18. ОП.12 Общий курс железных дорог
19. ОП.13 Транспортная безопасность
20. МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования
21. МДК.01.02 Электроснабжение электротехнологического оборудования
22. МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций

23. МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
24. МДК.02.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
25. МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети
26. МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
27. МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
28. МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
29. МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций)

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

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

Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. ОГСЭ. 02 История
2. ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи
3. ОП.02 Электротехника и электроника
4. ОП.04 Техническая механика
5. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
6. ОП.10 Охрана труда
7. МДК.01.01 Электроснабжение электротехнического оборудования
8. МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций
9. МДК.02.04 Устройство и техническое обслуживание контактной сети
10. МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения
11. МДК.04.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
12. МДК.05.01 Технологические карты по ремонту устройств контактной сети (технологические карты по ремонту устройств тяговых подстанций)

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

1. Кожунов, В.И. Устройство электрических подстанций [Текст]: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / В. И. Кожунов. - М.: УМЦ ЖДТ, 2016. - 402 с. (Введено оглавление)

2. Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Текст]: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / Б. Г. Южаков. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017. - 567 с. (Введено оглавление)

3. Илларионова, А.В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Текст]: учеб. пособие для ССУЗов / А. В. Илларионова, О. Г. Ройзен, А. А. Алексеев. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017. - 210 с. (Введено оглавление)

4. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст]: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / В. Е. Чекулаев [и др.]; ред. А. А. Федотов. - М.: УМЦ ЖДТ, 2015. - 436 с. (Введено оглавление)

5. Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Текст]: учеб. пособие для ССУЗов ж.-д. трансп. / Б. Г. Южаков. - М.: УМЦ ЖДТ, 2017. - 567 с. (Введено оглавление)

Электронные пособия, учебники по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. Капралова, М.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Капралова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2018. - 311 с. on-line (Введено оглавление)

2. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ССУЗов / Е. Л. Федотова. - М.: ФОРУМИНФРА-М, 2019. - 367 с. on-line

3. Графкина, М.В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учеб. для ССУЗов / М. В. Графкина. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. - 298 с. on-line

4. Сидорова, Е.Н. Охрана труда в хозяйстве сигнализации, централизации и блокировки [Электронный ресурс]: учеб. для ССУЗов ж.-д. трансп. / Е. Н. Сидорова. - М.: УМЦ ЖДТ, 2018. - 607 с. on-line (Введено оглавление)

5. Илларионова, А.В. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Илларионова, О. Г. Ройзен, А. А. Алексеев. - М.: УМЦ ЖДТ, 2016. - 212 с. on-line

6. Южаков, Б.Г. Ремонт и наладка устройств электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Г. Южаков. - М.: УМЦ ЖДТ, 2016. - 567 с. on-line