

**Перечень методических и иных документов, разработанных  
профессиональной образовательной организацией  
для обеспечения образовательного процесса  
по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)  
в 2020-2021 уч.году**

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

ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
УПВ.01	Родная литература
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01	Основы профессиональной деятельности

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

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

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

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

1. УПВ.02 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
2. ОП.02 Электротехника и электроника (Кузнецов М.Н.)
3. ОП.04 Техническая механика (Бочарова И.А.)
4. МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Тюпова М.А.)
5. МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
6. МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
7. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения
8. 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. ОУП.03 Иностранный язык (английский)
2. ОУП.03 Иностранный язык (немецкий) (Богданова И.В.)

3. ОУП.04 Математика (Мартынова Т.Ю.)
4. ОУП.05 История (Калашникова В.В.)
5. ОУП.06 Физическая культура (Большаков А.В.)
6. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (Платонова Е.В.)
7. ОУП.08 Астрономия (Ринчинова В.С.)
8. УПВ.02 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
9. УПВ.03 Информатика (Александрова Н.Н.)
10. ДУП.01 Основы профессиональной деятельности
11. ОГСЭ.02 История
- 12.ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности (Барская О.В.)
- 13.ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий) в профессиональной деятельности (Богданова И.В.)
- 14.ОГСЭ.04 Физическая культура (Большаков А.В.)
- 15.ОГСЭ.05 Психология общения
- 16.ЕН.01 Математика (Мартынова Т.Ю.)
- 17.ЕН.02 Экологические основы природопользования (Сластина Е.Г.)
18. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте (Сластина Е.Г.)
19. ОП.01 Инженерная графика (Азутов А.В.)
20. ОП.02 Электротехника и электроника (Павлова С.В.)
21. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация (Габдуллина Е.Г.)
22. ОП.04 Техническая механика (Бочарова И.А.)
23. ОП.05 Материаловедение
24. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Александрова Н.Н.)
25. ОП.07 Основы экономики (Разанцев Л.Н.)
26. ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности (Давыдова Т.И.)
27. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности (Борисов А.Т.)
28. ОП.10 Охрана труда (Пепеляев Д.А.)
29. ОП.11 Основы менеджмента (Клименко А.Г.)
30. ОП.12 Общий курс железных дорог
31. ОП.13 Транспортная безопасность (Прейзнер С.А.)
- 32.МДК.01.01. Электроснабжение электротехнического оборудования (Тюпова М.А.)
- 33.МДК.01.02. Электроснабжение электротехнологического оборудования
- 34.МДК.02.01. Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (Тюпова М.А.)

- 35.МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
- 36.МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
- 37.МДК.02.04. Устройство и техническое обслуживание контактной сети
- 38.МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения
- 39.МДК.03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
- 40.МДК.04.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
- 41.МДК.05.01. Технологические карты по ремонту устройств контактной сети
- 42.МДК.05.01. Технологические по ремонту устройств тяговых подстанций

**Методические рекомендации по выполнению 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

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

- 1. Рабочая тетрадь по дисциплине ОУП.02 Литература (Брянская А.М.)
- 2. Сборник задач по физике (Татур Е.С.)
- 3. Рабочая тетрадь по истории (Бардаева Д.Б., Деревянных В.В., Линейцева И.М., Меркушева О.А., Свиридова Н.Б.)
- 4. Учебное пособие «Коммуникативная грамматика немецкого языка» (Богданова И.В., Гребенкина И.Г.)
- 5. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (Овчинникова М.В.)
- 6. Учебное пособие «English on business» (Бологова Н.Н.)
- 7. Учебно-методическое пособие «Геометрия» по дисциплине ОУП.04 Математика (Стогова О.О.)
- 8. Учебное пособие к разделу «Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей средой» дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте (Сластина Е.Г.)

9. Учебное пособие по дисциплине Материаловедение по темам «Железоуглеродистые и легированные сплавы» и «Сплавы цветных металлов» (Шелканова А.В.)
10. Учебное пособие по дисциплине Материаловедение по теме «Способы обработки металлов давлением» (Шелканова А.В.)
11. Учебное пособие по дисциплине Материаловедение по теме «Основы металловедения» (Шелканова А.В.)