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 (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.02Техническое 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.ПМ.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.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 литература
  - 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.02Техническое 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. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19825 Электромонтер контактной сети (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

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

- 1. ОГСЭ.02 История
- 2. ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности

- 3. ОГСЭ.03 Иностранный язык (немецкий) в профессиональной деятельности
  - 4. 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.11 Основы менеджмента
  - 19. ОП.12 Общий курс железных дорог
  - 20. ОП.13 Транспортная безопасность
  - 21. ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
- 22. ПМ.02Техническое обслуживание оборудования электрически подстанций и сетей
- 23. ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
- 24. ПМ.04 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения
- 25. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19825 Электромонтер контактной сети (19888 Электромонтер тяговой подстанции)

## Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

- 1. ОП.02 Электротехника и электроника
- 2. МДК.02.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения
- 3. МДК.02.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения
  - 4. МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения
- 5. МДК 03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения
- 6. 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 по проведению мероприятия в рамках недели специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (Сапегина И.А.)
- 4. 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.)
- 5. 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.)

#### 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.)