

Перечень методических и иных документов, разработанных профессиональной образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования
(по видам транспорта)

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

1. УП.01 Русский язык
2. УП.02 Литература
3. УП.03 Иностранный язык
4. УП.04 Математика
5. УП.05 Информатика
6. УП.06 Физика
7. УП.07 Химия
8. УП.08 Биология
9. УП.09 История
10. УП.10 Обществознание
11. УП.11 География
12. УП.12.Физическая культура
13. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
14. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект

Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям:

1. ОГСЭ.01 Основы философии
2. ОГСЭ.02 История
3. ОГСЭ.03. Иностранный язык
4. ОГСЭ.04 Физическая культура
5. ОГСЭ.05 Социальная психология
6. ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии
7. ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Прикладная математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
11. ОП.01 Электротехническое черчение
12. ОП.02 Метрология и стандартизация
13. ОП.03 Теория электрических цепей
14. ОП.04 Теория электросвязи
15. ОП.05 Электрорадиоизмерения
16. ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
17. ОП.07 Электронная техника
18. ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы
19. ОП.09 Вычислительная техника
20. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
21. ОП.11 Охрана труда

22. ОП.12 Общий курс железных дорог
23. ОП.13 Транспортная безопасность
24. ОП.14 Материаловедение
25. ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
26. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования
27. ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
28. ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации
29. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
30. По учебной практике УП.01.01 -УП.03.01; УП.05.01

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

1. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект
2. ОГСЭ.01 Основы философии
3. ОГСЭ.02 История
4. ОГСЭ.03. Иностранный язык
5. ОГСЭ.04 Физическая культура
6. ОГСЭ.05 Социальная психология
7. ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии
8. ОГСЭ. 07 Русский язык и культура речи
9. ЕН.01 Прикладная математика
- 10.ЕН.02 Информатика
11. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
- 12.ОП.01 Электротехническое черчение
- 13.ОП.02 Метрология и стандартизация
- 14.ОП.03 Теория электрических цепей
- 15.ОП.04 Теория электросвязи
16. ОП.05 Электрорадиоизмерения
- 17.ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- 18.ОП.07 Электронная техника
- 19.ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы
20. ОП.09 Вычислительная техника
21. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
- 22.ОП.11 Охрана труда
- 23.ОП.12 Общий курс железных дорог
- 24.ОП.13 Транспортная безопасность
- 25.ОП.14 Материаловедение

26. ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
27. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования
28. ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
29. ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации
30. ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации
31. УП.01.01 -УП.03.01; УП.05.01 учебной практики

Методические рекомендации по выполнению практических занятий обучающихся по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. УП.03 Иностранный язык
2. УП.04 Математика
3. УП.05 Информатика
4. УП.06 Физика
5. УП.07 Химия
6. УП.08 Биология
7. УП .09 История
8. УП.10 Обществознание
9. УП.11 География
10. УП.12.Физическая культура
11. УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
12. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект
13. ОГСЭ.01 Основы философии
14. ОГСЭ.02 История
15. ОГСЭ.03. Иностранный язык
16. ОГСЭ.04 Физическая культура
17. ОГСЭ.05 Социальная психология
18. ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии
19. ЕН.01 Прикладная математика
20. ЕН.02 Информатика
21. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
22. ОП.01 Электротехническое черчение
23. ОП.03 Теория электрических цепей
24. ОП.04 Теория электросвязи
25. ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
26. ОП.07 Электронная техника
27. ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы
28. ОП. 09 Вычислительная техника
29. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

30. ОП.11 Охрана труда
31. ОП.12 Общий курс железных дорог
32. ОП.13 Транспортная безопасность
33. ОП.14 Материаловедение
34. ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
35. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования
36. ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
37. ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации
38. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации

Методические рекомендации для выполнения лабораторных занятий обучающихся по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

1. УП.06 Физика
2. УП.07 Химия
3. ОП.03 Теория электрических цепей
4. ОП.04 Теория электросвязи
5. ОП.05 Электрорадиоизмерения
6. ОП.07 Электронная техника
7. ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы
8. ОП.09 Вычислительная техника
9. ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования
10. ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования
11. ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств
12. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19827 Электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации

Методические рекомендации для выполнения курсовых проектов по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):

- 1.МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи
- 2.МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте
- 3.МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения

Методические разработки занятий с использованием активных и интерактивных методов обучения по предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам (профессиональным модулям) и др.:

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.)