

Перечень методических и иных документов, разработанных
профессиональной образовательной организацией
для обеспечения образовательного процесса
по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

Комплекты контрольно-измерительных материалов по предметам:

- УП.01 Русский язык
- УП.02 Литература
- УП.03 Иностранный язык
- УП.04 Математика
- УП.05 Информатика
- УП.06 Физика
- УП.07 Химия
- УП.08 Биология
- УП.09 История
- УП.10 Обществознание
- УП.11 География
- УП.12 Физическая культура
- УП.13 Основы безопасности жизнедеятельности
- 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 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 Информатика
9. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
10. ОП.01 Электротехническое черчение
11. ОП.02 Электротехника
12. ОП.03 Общий курс железных дорог
13. ОП.04 Электронная техника
14. ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
15. ОП.06 Экономика организации
16. ОП.07 Охрана труда
17. ОП.08 Цифровая схемотехника
18. ОП.09 Транспортная безопасность
19. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
20. ОП.11 Электрические измерения

21. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.

22. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

23. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

24. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

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

1. ДП.01 Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект

2. ОГСЭ.02 История

3. ЕН.02 Информатика

4. ОП.02 Электротехника

5. ОП.03 Общий курс железных дорог

6. ОП.04 Электронная техника

7. ОП.07 Охрана труда

8. ОП.08 Цифровая схемотехника

9. ОП.11 Электрические измерения

10. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.

11. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

12. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).

13. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Методические рекомендации для выполнения практических занятий по 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 в профессиональной деятельности
16. ОГСЭ.04 Физическая культура
17. ОГСЭ.05 Психология общения
18. ЕН.01 Математика
19. ЕН.02 Информатика
20. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
21. ОП.01 Электротехническое черчение
22. ОП.02 Электротехника
23. ОП.03 Общий курс железных дорог
24. ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
25. ОП.06 Экономика организации
26. ОП.07 Охрана труда
27. ОП.08 Цифровая схемотехника
28. ОП.09 Транспортная безопасность
29. ОП.10 Безопасность жизнедеятельности
30. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.
31. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).
32. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).
33. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

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

1. УП.06 Физика
2. УП.07 Химия
3. ОП.02 Электротехника

4. ОП.04 Электронная техника
5. ОП.08 Цифровая схемотехника
6. ОП.11 Электрические измерения
7. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики.
8. ПМ.02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ).
9. ПМ.03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)

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

1. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики
2. ПМ.01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики

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» (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.)
4. Психология общения ОГСЭ.05. Методические указания для организации семинарских занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (Ёлгина Н.В.)
5. Методические рекомендации ОГСЭ. 01. Основы философии по выполнению семинарских занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (Соколов Е.А.)