

**Перечень методических и иных документов, разработанных
профессиональной образовательной организацией
для обеспечения образовательного процесса по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
(локомотивы)**

Комплекты контрольно-измерительных материалов по дисциплинам:

1. ОУП.01 Русский язык
2. ОУП.02 Литература
3. ОУП.03 Иностранный язык
4. ОУП.04 Математика
5. ОУП.05 История
6. ОУП.06 Физическая культура
7. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
8. ОУП.08 Астрономия
9. УВП. 01 Родная литература
10. УВП.02 Физика
11. УВП.03 Информатика
12. ДУП.01 Основы профессиональной деятельности

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 Социология и политология
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 Инженерная графика
11. ОП.02 Техническая механика
12. ОП.03 Электротехника
13. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
14. ОП.05 Материаловедение

- 15.ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
- 16.ОП.07 Железные дороги
17. ОП.08 Охрана труда
- 18.ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
- 19.ОП.10 Транспортная безопасность
- 20.ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
21. МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)
22. МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов.
23. УП.01.01 Учебная практика
24. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
25. ПМ.01.ЭК Экзамен квалификационный
26. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
- 27.МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации
- 28.ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
- 29.ПМ.02.ЭК Экзамен квалификационный
30. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
31. МДК.03.01 Разработка технологических процессов технической и технологической документации (по видам подвижного состава)
32. ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
33. ПМ.03.ЭК Экзамен квалификационный
34. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
35. МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава
- 36.УП.04.01 Учебная практика
- 37.ПМ.04.ЭК Экзамен квалификационный
38. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза
- 39.МДК.05.01 Управление и техническое обслуживание электроподвижного состава
40. ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
41. ПМ.05.ЭК Экзамен квалификационный

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

1. УВП.02 Физика
2. ОП.03 Электротехника
3. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

4. ОП.05 Материаловедение

5. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

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

1. ОУП.01 Русский язык
2. ОУП.03 Иностранный язык
3. ОУП.05 История
4. ОУП.06 Физическая культура
5. ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности
6. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
7. ОУП.08 Астрономия
8. ЕН.01 Математика
9. ЕН.02 Информатика
10. УВП.02 Физика
11. ОГСЭ.01 Основы философии
12. ОГСЭ. 02 История
13. ОГСЭ.03. Иностранный язык
14. ОГСЭ.04 Физическая культура
15. ОГСЭ. 05 Социология и политология
16. ЕН.01 Математика
17. ЕН.02 Информатика
18. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
19. ОП.01 Инженерная графика
20. ОП.02 Техническая механика
21. ОП.03 Электротехника
22. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
23. ОП.05 Материаловедение
24. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
25. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
26. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
27. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
28. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
29. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
30. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам (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 Русский язык и культура речи
- 7.ЕН.01 Математика
- 8.ЕН.02 Информатика
9. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
- 10.ОП.01 Инженерная графика
11. ОП.02 Техническая механика
12. ОП.03 Электротехника
13. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
14. ОП.05 Материаловедение
15. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
16. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
17. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
18. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
19. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
20. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
21. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

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

1. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
2. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)