

**Перечень методических и иных документов, разработанных
профессиональной образовательной организацией
для обеспечения образовательного процесса
по специальности**

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Комплекты контрольно-измерительных материалов по дисциплинам:

1. БД.01 Русский язык
2. БД.02 Литература
3. БД.03 Иностранный язык
4. БД.04 История
5. БД.05 Физическая культура
6. БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
7. БД.07 Химия
8. БД.08 Обществознание
10. БД. 09 Биология
11. БД.10 География
12. БД.11 Экология
- 13.БД.12 Астрономия
- 14.ПД.01 Математика
15. ПД.02 Информатика
- 16.ПД.03 Физика

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
17. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
18. ОП.10 Транспортная безопасность
19. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
20. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
21. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
22. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
23. ПМ.5 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

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

1. БД.07 Химия
2. ПД.03 Физика
3. ОП.03 Электротехника
4. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
5. ОП.05 Материаловедение
6. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава

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

1. БД.01 Русский язык
2. БД.03 Иностранный язык
3. БД.04 История
4. БД.05 Физическая культура
5. БД.06 Основы безопасности жизнедеятельности
6. БД.07 Химия
7. БД.08 Обществознание
8. БД.09 Биология
9. БД.10 География
10. БД.11 Экология
11. БД.12 Астрономия
12. ПД.01 Математика
14. ПД.02 Информатика

- 15.ПД.03 Физика
- 16.ОГСЭ.01 Основы философии
- 17.ОГСЭ. 02 История
- 18.ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 19.ОГСЭ.04 Физическая культура
- 20.ОГСЭ. 05 Социология и политология
- 11.ЕН.01 Математика
- 12.ЕН.02 Информатика
- 13.ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
- 14.ОП.01 Инженерная графика
- 12. 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.5 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 (английский)
- 4. ОГСЭ.03. Иностранный язык (немецкий)
- 5. ОГСЭ.04 Физическая культура
- 6. ОГСЭ. 05 Социальная психология
- 7. ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи
- 15.ЕН.01 Математика
- 16.ЕН.02 Информатика
- 17.ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте

18. ОП.01 Инженерная графика
13. 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.5 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)