

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)

**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. ПМ.02 Организация деятельности исполнителей
22. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
23. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
24. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

**Методические рекомендации для организации самостоятельной работы 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 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. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
22. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
23. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
24. ПМ.05 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. ОП.03 Электротехника
2. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника

**Методические рекомендации для выполнения практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

1. ОГСЭ.03 Иностранный язык
2. ОГСЭ.05 Социология и политология
3. ЕН.01 Математика
4. ЕН.02 Информатика
5. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
6. ОП.01 Инженерная графика
7. ОП.02 Техническая механика
8. ОП.03 Электротехника
9. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
10. ОП.05 Материаловедение

11. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
12. ОП.07 Железные дороги
13. ОП.08 Охрана труда
14. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
15. ОП.10 Транспортная безопасность
16. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
17. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
18. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
19. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
20. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

**Методические рекомендации для выполнения курсовой работы (проекта) 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)

**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» (Смоляков Р.В., Ганаев А.Г.)
3. Методические указания ОП. 08. Охрана труда по выполнению домашней контрольной работы и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Крупина Г.А.)
4. ЕН.03. Экология на железнодорожном транспорте Методические указания по организации практических занятий для обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) (Сапегина И.А., Пинигина А.Т.)