

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 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 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

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



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 рекомендации для организации самостоятельной работы обучающихся по 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 Социология и политология
7. ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
8. ЕН.01 Математика
9. ЕН.02 Информатика
10. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
11. ОП.01 Инженерная графика
12. ОП.02 Техническая механика
13. ОП.03 Электротехника
14. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
15. ОП.05 Материаловедение
16. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
17. ОП.07 Железные дороги
18. ОП.08 Охрана труда
19. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
20. ОП.10 Транспортная безопасность
21. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
22. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
23. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
24. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
25. 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 практических занятий обучающихся 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
16. ОГСЭ.04 Физическая культура
17. ОГСЭ.05 Социология и политология
18. ЕН.01 Математика
19. ЕН.02 Информатика
20. ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
21. ОП.01 Инженерная графика
22. ОП.02 Техническая механика
23. ОП.03 Электротехника
24. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
25. ОП.05 Материаловедение
26. ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация
27. ОП.07 Железные дороги
28. ОП.08 Охрана труда
29. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
30. ОП.10 Транспортная безопасность
31. ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
32. ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
33. ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
34. ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
35. ПМ.05 Выполнение работ по профессиям 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания или 16885 Помощник машиниста электровоза

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

1. УП.06 Физика
2. УП.07 Химия
3. ОП.03 Электротехника
4. ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника
5. ОП.05 Материаловедение
6. МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)

**Методические рекомендации для выполнения курсовых проектов 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 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. Методические указания по разработке и проведению тематических классных часов в группах очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Старчков Ю.В.)
5. 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.)
6. ЕН.02. Информатика Рабочая тетрадь для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Буряков М.М., Вязовская М.С., Чулкова М.В.)