

**Перечень методических и иных документов, разработанных  
 профессиональной образовательной организацией  
 для обеспечения образовательного процесса  
 по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного  
 состава железных дорог (вагоны)  
 в 2022 – 2023 учебном году**

**Комплекты контрольно-измерительных материалов по дисциплинам:**

ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
УПВ.01	Родная литература
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01	Основы профессиональной деятельности

**Фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным  
 модулям:**

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Социология и политология
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

ОП.10	Транспортная безопасность
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16269 Осмотрщик вагонов

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

УПВ.02	Физика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава)

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

ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01	Основы профессиональной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Социология и политология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Транспортная безопасность
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
ПМ.05	профессии 16269 Осмотрщик вагонов

**Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Социология и политология
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экология на железнодорожном транспорте
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Транспортная безопасность
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей

ПМ.03	Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава)
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава
ПМ.05	профессии 16269 Осмотрщик вагонов

**Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплинам и междисциплинарным курсам (профессиональным модулям):**

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

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

1. Рабочая тетрадь по дисциплине ОУП.02 Литература (Брянская А.М.)
2. Сборник задач по физике (Татур Е.С.)
3. Рабочая тетрадь по истории (Бардаева Д.Б., Деревянных В.В., Линейцева И.М., Меркушева О.А., Свиридова Н.Б.)
4. Учебное пособие «Коммуникативная грамматика немецкого языка» (Богданова И.В., Гребенкина И.Г.)
5. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (Овчинникова М.В.)
6. Учебно - методическое пособие по «Пунктуация в сложном предложении. Сборник упражнений» по дисциплине ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи»
7. Учебное пособие «English on business» (Бологова Н.Н.)
8. Рабочая тетрадь по дисциплине ОП.08. Охрана труда (Стефаненко О.Н.)
9. Учебное пособие к разделу «Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей средой» дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте (Сластина Е.Г.)
10. Учебное пособие по изучению работы электрических схем электровоза 2ЭС5К «ЕРМАК» (С.В. Пономарев )
11. Рабочая тетрадь ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01. раздел «Менеджмент» (Клименко А.Г.)