

**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 2023 – 2024 учебном году**

Комплекты контрольно-измерительных материалов по дисциплинам:

ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Математика
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ДП.01	Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект

**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

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



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):

ОД.06	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):

ОД.03	Иностранный язык
ОД.04	Математика
ОД.05	Информатика
ОД.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ДП.01	Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект
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 ОД.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. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (Овчинникова М.В.)
5. Учебно - методическое пособие по «Пунктуация в сложном предложении. Сборник упражнений» по дисциплине ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи»
6. Учебное пособие «English on business» (Бологова Н.Н.)
7. Рабочая тетрадь по дисциплине ОП.08. Охрана труда (Стефаненко О.Н.)
8. Учебное пособие к разделу «Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей средой» дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте (Сластина Е.Г.)
9. Учебное пособие по изучению работы электрических схем электровоза 2ЭС5К «ЕРМАК» (С.В. Пономарев)

10.Рабочая тетрадь ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01. раздел «Менеджмент» (Клименко А.Г.)