

**Перечень методических и иных документов, разработанных
профессиональной образовательной организацией
для обеспечения образовательного процесса
по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)
в 2023-2024 уч.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 в профессиональной деятельности
- ОГСЭ.04 Физическая культура
- ОГСЭ.05 Психология общения
- ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи
- ЕН.01 Математика
- ЕН.02 Информатика
- ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте
- ОП.01 Электротехническое черчение
- ОП.02 Электротехника
- ОП.03 Общий курс железных дорог
- ОП.04 Электронная техника
- ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- ОП.06 Экономика организации
- ОП.07 Охрана труда
- ОП.08 Цифровая схемотехника

ОП.09	Транспортная безопасность
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Электрические измерения
ПМ.01	Построение и эксплуатация станционных, перегонных и микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
ПМ.02	Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)
ПМ.03	Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ)
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 19890 Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

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

1. УПВ.02 Физика (Добуд-Оглы С.Б.)
2. ОП.02 Электротехника (Павлов И.В.)
3. ОП.04 Электронная техника (Федулов А.Н.)
4. ОП.08 Цифровая схемотехника (Федулов А.Н.)
5. ОП.11 Электрические измерения (Павлов И.В.)
6. МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики (Тимофеев С.А.)
7. МДК.01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики (Напортович И.В.)
8. МДК.01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики (Тимофеев С.А.)
9. МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) (Добуд-Оглы А.Б.)
10. МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) (Савельева С.В.)

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

ОД.03	Иностранный язык (Сайфутдинова М.И.)
ОД.04	Математика (Мартынова Т.Ю.)
ОД.05	Информатика (Полубенко В.А.)
ОД.06	Физика (Добуд – Оглы С.Б.)
ОД.07	Химия (Карпова Е.А.)
ОД.08	Биология (Емельяненко Е.В.)
ОД.09	История (Меркушева О.А.)
ОД.10	Обществознание (Бардаева Д.Б.)
ОД.11	География (Ринчинова В.С.)
ОД.12	Физическая культура (Большаков А.В.)
ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности (Платонова Е.В.)
ДП.01	Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект (Деревянных В.В.)
ОГСЭ.01	Основы философии (Жданов А.В.)
ОГСЭ.02	История (Меркушева О.А.)
ОГСЭ.03	Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности (Сайфутдинова М.И.)
ОГСЭ.04	Физическая культура (Большаков А.В.)
ОГСЭ.05	Психология общения (Максименко О.С.)
ЕН.01	Математика (Мартынова Т.Ю.)
ЕН.02	Информатика (Полубенко В.А.)
ЕН.03	Экологические основы природопользования (Сластина Е.Г.)
ОП.01	Электротехническое черчение (Павлов И.В.)
ОП.02	Электротехника (Павлов И.В.)
ОП.03	Общий курс железных дорог (Савельева С.В.)
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Давыдова Т.И.)
ОП.06	Экономика организации (Молчанова И.И.)
ОП.07	Охрана труда (Савин С.В.)
ОП.08	Цифровая схемотехника (Федулов А.Н.)
ОП.09	Транспортная безопасность (Тимофеев В.В.)
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности (Голубенко О.Э)
МДК.01.01	Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики (Тимофеев С.А.)
МДК.01.02	Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики (Напортович И.В.)
МДК.01.03	МДК.01.03 Теоретические основы построения и

- эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики (Тимофеев С.А., Савельева С.В.)
- МДК.02.01 Основы технического обслуживания устройств систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) (Добуд-Оглы А.Б.)
- МДК.03.01 Технология ремонтно-регулирующих устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ) (Савельева С.В.)

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

1. МДК.01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики (Тимофеев С.А.)
2. МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики (Напортович И.В.)

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 ОД.06 Физика (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.)
5. Рабочая тетрадь по дисциплине ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи (Овчинникова М.В.)
6. Учебное пособие «English on business» (Бологова Н.Н.)
7. Учебно-методическое пособие «Геометрия» по дисциплине ОД.04 Математика (Стогова О.О.)
8. Учебное пособие к разделу «Взаимодействие объектов железнодорожного транспорта с окружающей средой» дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте (Сластина Е.Г.)