

Перечень учебно-методических материалов
специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

| Наименование дисциплины/ПМ | Перечень учебно-методических материалов |
|--|--|
| Русский язык | Учебное пособие для самостоятельной работы по русскому языку |
| | Рабочая тетрадь по русскому языку для самостоятельной работы студентов |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Комплект заданий для самостоятельной работы по русскому языку |
| Литература | Учебное пособие. Практические занятия по литературе |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| Иностранный язык | Составление портфолио по иностранному языку (за курс среднего общего образования) |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Комплект текстов по темам дисциплины (английский язык) |
| История | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| Обществознание (включая экономику и право) | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| Химия | Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Методические указания по изучению темы «Дисперсные системы и растворы» |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| География | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Биология | Практикум по биологии/ Учебное пособие для обучающихся |
| | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Конспект лекций по дисциплине «Биология» |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Физическая культура | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Методическое пособие по выполнению упражнений на развитие и совершенствование физических качеств |
| | Методическое пособие по изучению современных физкультурно-оздоровительных технологий для студентов |
| | Учебное пособие для студентов по изучению гимнастики и выполнению теоретических тестовых заданий |
| Экология | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Астрономия | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |

| | |
|---|--|
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Математика | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Учебно - методическое пособие по дисциплине «Математика» «Нестандартные методы и решения уравнений и неравенств» |
| Информатика | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Учебное пособие для студентов. Конспект лекций по дисциплине «Информатика» |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| | Электронный контент по дисциплине «Физика» |
| Физика | Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Учебное пособие «Основные теоретические вопросы по физике» |
| | Методические указания по решению задач. Практикум по физике |
| | Электронный учебник по дисциплине «Физика» |
| Технология | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Основы философии | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| История | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Иностранный язык | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Физическая культура | Методическое пособие по выполнению упражнений на развитие и совершенствование своих физических |
| | Учебное пособие для студентов по изучению гимнастики и выполнению теоретических тестовых заданий |
| | Учебное пособие для студентов по изучению лёгкой атлетике и выполнению теоретических тестовых заданий |
| | Учебное пособие для студентов по лыжной подготовке и выполнению теоретических тестовых заданий |
| | Учебное пособие для студентов по изучению спортивных игр и выполнению теоретических тестовых заданий |
| Введение в профессию: общие компетенции профессионала | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| Эффективное поведение на рынке труда | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| Математика | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |

| | |
|---|--|
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Экологические основы природопользования | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Инженерная графика | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Электротехника и электроника | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Техническая механика | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Сборник тестовых заданий по темам по дисциплине «Техническая механика» |
| | Руководство к решению задач по статике |
| | Конспект лекций по разделу «Кинематика» |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Материаловедение | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Сборник тестовых заданий по темам дисциплины |
| | Электронный учебник по дисциплине «Материаловедение» |
| | Методические рекомендации по изучению дисциплины «Материаловедение» |
| | Методическая разработка урока по теме «Диаграмма состояния железо-цементит |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Рабочая тетрадь |
| Основы экономики | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Правовые основы профессиональной деятельности | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Охрана труда | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Безопасность жизнедеятельности | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |

| | |
|--|--|
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Электроснабжение отрасли | Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Электробезопасность труда | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Типовые расчёты по электрооборудованию | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Методические рекомендации по выполнению расчётов по электрооборудованию |
| Программируемые контроллеры | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| Чтение чертежей и схем | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам дисциплины |
| ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению лабораторных работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам МДК |
| ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Презентационный материал по темам МДК |
| ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Конспект лекций по МДК 03.02 Экономика отрасли |
| | Презентационный материал по темам МДК |
| ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | Методические указания для студентов по выполнению практических работ |
| | Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы |
| | Технологические карты на практические занятия |
| | Презентационный материал по темам МДК |