

**Перечень учебно-методических материалов
специальность 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (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
Иностранный язык	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	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
История	Комплект текстов по темам дисциплины (английский язык)
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
Физика	Электронный контент по дисциплине «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»
Технология	Методические указания по решению задач. Практикум по физике
	Электронный учебник по дисциплине «Физика»
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
Основы философии	Презентационный материал по темам дисциплины
История	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
Иностранный язык	Презентационный материал по темам дисциплины
	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
Физическая культура	Презентационный материал по темам дисциплины
	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
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Учебное пособие для студентов по изучению спортивных игр и выполнению теоретических тестовых заданий
	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
Эффективное поведение на рынке труда	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	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

Основы компьютерного моделирования	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	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 «Электротехника»
	Презентационный материал по темам дисциплины
Метрология, стандартизация и сертификация	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 дисциплины
Охрана труда	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
Экономика организации	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Электронная техника	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Материаловедение, электрорадиоизмерения и радиокомпоненты	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Вычислительная техника	Презентационный материал по темам дисциплины
Электрорадиоизмерения	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	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
	Презентационный материал по темам дисциплины
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Презентационный материал по темам дисциплины
Управление персоналом	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Безопасность жизнедеятельности	Методические указания для студентов по выполнению практических работ

	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Радиотехнические цепи и сигналы	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Схемотехника	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Основы предпринимательства	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Микроэлектроника	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
Микромашинны	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам дисциплины
ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники	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 настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	Методические указания для студентов по выполнению практических работ
	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам МДК
ПМ.03 Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы
	Презентационный материал по темам МДК
ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	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