

12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства (базовая)

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.01	Русский язык и литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 4. Планы практических занятий 5. Речевой тренинг 6. Орфография корня: Учебное пособие 7. Культура речи: Практикум 8. Дидактические материалы: упражнения, практические задания, обучающие тесты – по всем темам курса
БД.02	Литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 4. Планы практических занятий 5. Методические указания по выполнению СРС 6. Дидактические материалы: практические и творческие задания, задания для коллективного обсуждения, читательские задачи, проблемные задания – по всем темам курса
БД.03	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по дисциплине 4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине 5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык) 6. Рекомендации по соблюдению английского служебного этикета: Методическое пособие по дисциплине
БД.04	История	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине 4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине
БД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине
БД.06	Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Курс лекций по дисциплине 4. Руководство к лабораторным занятиям по химии 5. Методические указания к выполнению самостоятельных работ 6. Методические рекомендации по подготовке к олимпиаде (практическая часть)
БД.07	Биология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов
БД.08	Экология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
БД.09	География	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по географии
БД.10	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
БД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
БД.12	Астрономия	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ПД.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Рабочая тетрадь по теме «Производная функции» 4. Рабочая тетрадь по теме «Многогранники» 5. Учебное пособие по теме «Физический смысл производной»
ПД.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Комплект практических работ 5. Сборник методических рекомендаций по организации и сопровождению самостоятельной работы 6. Набор методического материала для самостоятельного изучения 7. Сборник тестов по информатике
ПД.03	Физика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Учебное пособие: курс лекций по разделу физики «Механика» 4. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по физике для 1-го курса 4. Опорные конспекты лекций по дисциплине
ОГСЭ.01	Основы философии	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине
ОГСЭ.02	История	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине 4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по дисциплине

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине 5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык)
ОГСЭ.04	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и литература	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Русский язык и литература: Учебное пособие в 3-х частях. (Ч.1. Язык и речь. Ч.2. Язык и текст. Ч.3. Структура текста) 4. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 5. Учебно-практические и учебно-познавательные задачи по дисциплине «Русский язык и литература» 6. Дидактические материалы: упражнения, практические задания – по всем темам курса
ОГСЭ.06	Основы экономической теории	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ЕН.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Основы дифференциального исчисления» 4. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Линейная алгебра»
ЕН.02	Физика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ЕН.03	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Комплект лабораторных работ 5. Сборник методических рекомендаций по организации и сопровождению самостоятельной работы 6. Комплект тестов
ЕН.04	Экологические основы природопользования	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических работ 4. Курс лекций
ОП.01	Инженерная графика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания к выполнению графических работ по темам дисциплины 4. Методические указания к выполнению заданий по составлению сборочного чертежа 6. Практикумы по разделам «Геометрическое черчение», «Основы начертательной геометрии» для технических специальностей
ОП.02	Материаловедение	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		3. Методические рекомендации по выполнению практических работ
ОП.03	Электротехника	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.04	Электронная техника	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.05	Электрорадиоизмерения	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.06	Вычислительная техника	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Логические элементы вычислительной техники Учебное пособие:
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ПМ.01	Разработка конструкций типовых деталей и узлов радиоэлектронных приборных устройств и систем	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания к темам «Расчет площади печатной платы», «Электрические расчеты» по МДК.01.02 «Конструирование РЭПУ и систем» 4. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Конструирование радиоэлектронных устройств»
ПМ.02	Производство радиоэлектронных приборных устройств и систем	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания к темам «Расчет технологичности изделия», «Расчет трудоемкости операции технологического процесса» по МДК 02.01 Технология производства радиоэлектронных приборных устройств и систем
ПМ.03	Организация и управление работой структурного подразделения	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Конспект лекций по МДК 03.01 «Организация производства» 4. Методические рекомендации для выполнения практических работ по МДК 03.01 5. Методическое пособие по оформлению курсового проекта по профессиональному модулю
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
	приборов	
		Программа преддипломной практики Нормоконтроль в дипломном проектировании: Методические рекомендации Программа Итоговой аттестации