

## 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Наименование дисциплины	Методическое обеспечение
БД.01 Русский язык и литература. Русский язык	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> <li>4. Дидактический материал: сборники диктантов, изложений</li> <li>5. Курс лекций</li> <li>6. Методические рекомендации и указания к проведению экзамена</li> </ol>
БД.02 Русский язык и литература. Литература	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к практическим занятиям</li> </ol>
БД.03 Иностранный язык (английский)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Учебное пособие по английскому языку</li> </ol>
БД.04 История	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Курс лекций</li> </ol>
БД.05 Обществознание (включая право и экономику)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Раздаточный дидактический материал</li> </ol>
БД. 06 Химия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> </ol>
БД.07 Биология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
БД.08 География	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
БД.09 Основы безопасности жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
БД.10 Экология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Курс лекций</li> </ol>
БД.11 Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы</li> </ol>
ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Сборник задач с профессиональной направленностью</li> </ol>
ПД.02 Информатика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические указания по выполнению практических работ</li> </ol>
ПД.03 Физика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Руководство к практическим занятиям</li> <li>4. Методические указания по выполнению лабораторных работ</li> <li>5. Курс лекций</li> </ol>
ПОО.1 Введение в профессию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>
ОГСЭ.01 Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> <li>3. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы</li> </ol>
ОП.01 Основы черчения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа учебной дисциплины</li> <li>2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине</li> </ol>

	3. Методические указания по выполнению практических работ
ОП.02 Основы электротехники	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОП.03 Основы электроматериаловедения	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ОП.04 Основы радиоэлектроники	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ОП.05 Основы автоматизации производства	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические указания по выполнению практических работ 4. Курс лекций
ОП.06 Основы экономики организации	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине
ПМ.01 Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям 4. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ 5. Раздаточный дидактический материал
ПМ.02 Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям 4. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ 5. Раздаточный дидактический материал
ПМ.03 Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	1. Рабочая программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине 3. Методические рекомендации к практическим занятиям 4. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графических работ 5. Раздаточный дидактический материал
Программа итоговой аттестации Методические рекомендации по выполнению ПЭР Рекомендации по оформлению ИП и ПЭР	