

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

**Сведения о методических и иных документах, разработанных для обеспечения учебного процесса**

Специальность среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение (базовый уровень)

№ п/п	Индекс дисциплины/профессионального модуля	Наименование дисциплин/ профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Документы для обеспечения дисциплины/профессионального модуля
1	2	3	4
1.	БД.01	Русский язык	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
2.	БД.02	Литература	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
3.	БД.03, БД.04	Родной язык. Родная литература	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
4.	БД.05	Иностранный язык	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
5.	БД.06	История	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su

6.	БД.07	Физическая культура	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4)Сборник упражнений как средство развития координационных способностей, обучающихся с ОВЗ на занятиях адаптивной физической культурой в системе СПО, автор Курносова Д.В., 2017</p> <p>5)Сборник комплексов упражнений с элементами хака-йоги на занятиях адаптивной физической культуры как средство оздоровления обучающихся, автор Курносова Д.В., 2017</p> <p>6) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p>
7.	БД.08	ОБЖ	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p>
8.	БД.09	Химия	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p>
9.	БД.10	Обществознание (включая экономику и право)	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p>
10.	БД.11	Биология	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p> <p>5) Рабочая тетрадь по биологии, автор Чегняева И.А., 2018.</p>
11.	ПД.01	Математика	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p>
12.	ПД.02	Информатика	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su</p>

13.	ПД.03	Физика	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
14.	БД.12	Астрономия	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
15.	ОГСЭ.01	Основы философии	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
16.	ОГСЭ.02	История	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
17.	ОГСЭ.03	Иностранный язык	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
18.	ОГСЭ.04	Физическая культура	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4)Сборник упражнений как средство развития координационных способностей, обучающихся с ОВЗ на занятиях адаптивной физической культурой в системе СПО, автор Курносова Д.В, 2017 5)Сборник комплексов упражнений с элементами хака-йоги на занятиях адаптивной физической культуры как средство оздоровления обучающихся, автор Курносова Д.В., 2017
19.	ЕН.01	Математика	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Мультимедийные презентации для сопровождения практических и лекционных занятий 5) Опорный конспект лекции «Математическая логика в таблицах и примерах», автор Алферьева О.В., 2016
20.	ЕН.02	Информатика	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
21.	ЕН.03	Экологические основы природопользования	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства

22.	ОП.01	Инженерная графика	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Рабочая тетрадь по дисциплине «Инженерная графика», автор Акимкина Г.Д., 2016 5)Лекции по инженерной графике, автор Земцова Н.Ю., 2015
23.	ОП.02	Электротехника	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Рабочая тетрадь по дисциплине «Электротехнические основы источников питания», автор Лебедкин Р.Н., 2016
24.	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
25.	ОП.04	Охрана труда	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
26.	ОП.05	Экономика организации	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Методические указания к выполнению курсового проекта по экономике организации, автор Южанинова Т.А. 5) Рабочая тетрадь по дисциплине «Экономика организации», Южанинова Т.А., 2015 г.
27.	ОП.06	Электронная техника	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Рабочая тетрадь по электронике, автор Рымарев В.Н., 2016 5) Мультимедийные презентации для сопровождения практических и лекционных занятий 6) Конспект лекций по теме «Основы зонной теории твердого тела», автор Рымарев В.Н., 2016 7)Рабочая тетрадь по дисциплине «Электронная техника», Рымарев В.Н., 2015 г.
28.	ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Методическая разработка по проведению олимпиады по дисциплине «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты», автор Панцырная Г.Ю., 2015 5) Учебное пособие «Курс лекций по дисциплине «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты», автор Панцырная Г.Ю., 2016

29.	ОП.08	Вычислительная техника	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Мультимедийные презентации для сопровождения лекционных занятий
30.	ОП.09	Электрорадиоизмерения	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4) Учебное пособие по дисциплине электрорадиоизмерения по теме «Универсальный осциллограф», автор Рогова Н.В., 2016
31.	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
32.	ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
33.	ОП.12	Управление персоналом	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4)Учебное пособие по дисциплине «Управление персоналом», Терентьева О.А., 2016 г.
34.	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства
35.	ОП.14	Радиотехнические цепи и сигналы	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4)Рабочая тетрадь по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы», Кравченко Е.С., 2015 г. 5) Учебное пособие по разделу «Длинные линии», Кравченко Е.С., 2011 г.
36.	ОП.15	Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3)Контрольно-оценочные средства 4)Учебное пособие по теме «Основные параметры и характеристики антенн», Иосипенко И.И., 2014 г.

37.	ОП.16	Импульсная техника	<p>1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Разработка по проведению конкурса по дисциплине «Импульсная техника», Кравченко Е.С., 2015</p> <p>5) Мультимедийные презентации для сопровождения практических и лекционных занятий</p>
38.	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП 01.01	<p>Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией</p> <p>Методы организации сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков</p> <p>Технология автоматизации радиотехнического производства</p> <p>Учебная практика по проектированию печатных плат, выполнению сборки и монтажа радиотехнических устройств</p>	<p>1) Календарно-тематические планы (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p>
39.	ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02 ПП.02.01	<p>Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков</p> <p>Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков</p> <p>Обслуживание радиолокационных систем устройств и блоков</p> <p>Учебная практика по регулировке радиотехнических устройств</p> <p>Учебная практика по регулировке радиолокационных систем</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>1) Календарно-тематические планы (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Учебное пособие по теме «Основные параметры и характеристики антенн» для студентов специальностей 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники, автор Иосипенко И.И., 2014</p> <p>5) Методические указания для выполнения курсового проекта МДК.02.01 Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков, МДК.02.02. Обслуживание радиолокационных систем устройств и блоков, Тимиргазин М.М., 2017 г.</p> <p>6)Дневник производственной практики</p>
40.	ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 ПП.03.01	<p>Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия</p> <p>Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний</p> <p>Методы оценки качества и управления качеством продукции</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>1) Календарно-тематические планы (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)</p> <p>2)Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ</p> <p>3)Контрольно-оценочные средства</p> <p>4) Курс лекций «Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия», автор Закирова З.Н., 2016.</p> <p>5) Учебное пособие «Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия», Закирова З.Н., 2015 г.</p> <p>6)Дневник производственной практики</p>

41.	ПМ.04 МДК.04.01 УП.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технологии выполнения работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов" Учебная практика по выполнению радиомонтажных работ	1) Календарно-тематические планы (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2) Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3) Контрольно-оценочные средства 4) Учебное пособие «Курс лекций по теме «Технологии выполнения работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры», автор Панцырная Г.Ю., 2016
42.	ПМ.05 МДК.05.01 МДК.05.02 УП.05.01	Участие в разработке и моделировании радиоэлектронных устройств Основы разработки и моделирования радиоэлектронных устройств Программирование на языке С Учебная практика по моделированию радиоэлектронных устройств	1) Календарно-тематические планы (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения) 2) Методические указания к выполнению практических/лабораторных работ 3) Контрольно-оценочные средства
43.	ПДП 01	Преддипломная практика	Форма отчета по преддипломной практике
44.		Государственная итоговая аттестация	Методические указания для студентов технических специальностей ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ, автор Акимкина Г.Д., 2014.