

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 Техническое обслуживание и ремонт
радиоэлектронной техники (по отраслям) (базовый уровень)

N 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

N 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
6.	БД.07	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 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
7.	БД.08	ОБЖ	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
8.	БД.09	Химия	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
9.	БД.10	Обществознание (включая экономику и право)	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
10.	БД.11	Биология	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) Рабочая тетрадь по биологии, автор Чегняева И.А., 2018.
11.	ПД.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) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su

N 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
12.	ПД.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 4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
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

N 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
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	Основы компьютерного моделирования	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

N 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
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

N 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
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	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) Разработка по проведению конкурса по дисциплине «Импульсная техника», Кравченко Е.С., 2015 5) Мультимедийные презентации для сопровождения практических и лекционных занятий
38.	ОП.17	Системы связи	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

N 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
39.	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 ПП.01.01	Выполнение сборки, монтажа и демонтажа устройств, блоков и приборов различных видов радиоэлектронной техники Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники Технология сборки устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники Производственная практика (по профилю специальности)	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 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 5) Дневник производственной практики
40.	ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний Учебная практика по регулировке радиотехнических устройств Производственная практика (по профилю специальности)	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 «Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия», Закирова З.Н., 2015 г. 5) Дневник производственной практики
41.	ПМ.03 МДК.03.01	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники Теоретические основы диагностики обнаружения отказов	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) Дневник производственной практики

N п/п	Индекс дисципли ны/профе ссиональ ного модуля	Наименование дисциплин/ профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Документы для обеспечения дисциплины/профессионального модуля
1	2	3	4
	МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01	и дефектов различных видов радиоэлектронной техники Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники Учебная практика по диагностике и ремонту радиоэлектронной техники Производственная практика (по профилю специальности)	
42.	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
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.