

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 и 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
2.	БД.02	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
3.	БД.03	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
4.	БД.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 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
5.	БД.05	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
6.	БД.06	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
7.	БД.07	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
8.	БД.08	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.
9.	ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	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.	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
11.	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

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
			4) Конспект лекций и дидактические материалы в электронном виде на сайте moodle.urtk.su
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	ОП.01	Инженерная графика	1)Календарно-тематический план (с указанием содержания внеаудиторной работы, времени необходимого на ее выполнение и формы контроля ее выполнения)

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
			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
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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.
24.	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.
25.	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

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
			5) Учебное пособие «Курс лекций по дисциплине «Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты», автор Панцырная Г.Ю., 2016
26.	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
27.	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
28.	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
29.	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
30.	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.
31.	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
32.	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.

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
33.	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.
34.	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
35.	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
36.	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
37.	ПМ.02  МДК.02.01	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники  Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и	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.

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
	МДК.02.02 МДК.02.03 УП.02.01 ПП.02.01	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)	5)Дневник производственной практики
38.	ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01 ПП.03.01	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники Теоретические основы диагностики обнаружения отказов 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)	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
39.	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
40.	ПДП 01	Преддипломная практика	Форма отчета по преддипломной практике

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
41.		Государственная итоговая аттестация	Методические указания для студентов технических специальностей ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ, автор Акимкина Г.Д., 2014.