

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 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовый уровень)

N п/п	Индекс дисциплины/профессионального модуля	Наименование дисциплины/ 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 6) 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
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
19.	ЕН.01	Элементы высшей математики	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
20.	ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	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.	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
22.	ОП.02	Основы электротехники	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 Лебедин Р.Н., 2016
23.	ОП.03	Прикладная электроника	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
24.	ОП.04	Электротехнические измерения	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 Лебедин Р.Н., 2016
25.	ОП.05	Информационные технологии	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.06	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

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
27.	ОП.07	Операционные системы и среды	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
28.	ОП.08	Дискретная 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
29.	ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	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.10	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
31.	ОП.11	Источники питания средств вычислительной техники	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.12	Основы сетевых технологий	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.	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 УП.01.02	Проектирование цифровых устройств Цифровая схемотехника Проектирование цифровых устройств Учебная практика по конструированию цифровых устройств 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

N п/п	Индекс дисциплин ы/професси онального модуля	Наименование дисциплин/ профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Документы для обеспечения дисциплины/профессионального модуля
1	2	3	4
34.	ПМ.02  МДК.02.01 МДК.02.02  МДК.02.03  МДК.02.04  МДК.02.05  МДК.02.06 УП.02.01	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования Микропроцессорные системы Установка и конфигурирование периферийного оборудования Универсальные микропроцессорные системы Производство микропроцессорных систем Программирование микропроцессорных систем Экономика организации Учебная практика по разработке устройств на базе микроконтроллеров	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
35.	ПМ.03  МДК.03.01  УП.03.01  УП.03.02  ПП.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Учебная практика по техническому обслуживанию ПЭВМ Учебная практика по электрорадиоизмерениям 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

N п/п	Индекс дисциплин ы/професси онального модуля	Наименование дисциплин/ профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Документы для обеспечения дисциплины/профессионального модуля
1	2	3	4
36.	ПМ.04  МДК.04.01  УП.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин Учебная практика по работе с программным обеспечением ПЭВМ	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
37.	ПМ.05  МДК.05.01  УП.05.01	Разработка и администрирование баз данных Технология разработки и защиты баз данных Учебная практика по разработке систем управления базами данных	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
38.	ПДП 01	Преддипломная практика	Форма отчета по преддипломной практике
39.		Государственная итоговая аттестация	Методические указания для студентов технических специальностей ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ, автор Акимкина Г.Д., 2014.