

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 09.02.04 Информационные системы (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
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
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

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
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
20.	ЕН.02	Элементы математической логики	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

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
21.	ЕН.03	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
22.	ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	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.02	Операционные системы	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
24.	ОП.03	Компьютерные сети	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	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	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	Устройство и функционирование информационной системы	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
27.	ОП.06	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
28.	ОП.07	Основы проектирования баз данных	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.08	Технические средства информатизации	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
30.	ОП.09	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
31.	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
32.	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Эксплуатация и модификация информационных систем Эксплуатация информационной системы Методы и средства проектирования информационных систем Учебная практика по эксплуатации информационных систем	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.02 МДК.02.01 МДК.02.02 МДК.02.03 МДК.02.04 МДК.02.05 МДК.02.06 МДК.02.07 МДК.02.08 МДК.02.09 УП.02.01	Участие в разработке информационных систем Информационные технологии и платформы разработки информационных систем Управление проектами Объектно-ориентированное программирование Прикладное программирование Пакеты прикладных программ для графики Web-ориентированное программирование Предметно-ориентированное программирование Организация малого бизнеса Методы расчета основных экономических показателей проектирования Учебная практика по программированию на языке C++	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/ профессионал ьного модуля	Наименование дисциплин/ профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Документы для обеспечения дисциплины/профессионального модуля
1	2	3	4
	УП.02.02 УП.02.03 УП.02.04	Учебная практика по прикладному программированию Учебная практика по работе с базами данных Учебная практика по работе с распределенными информационными системами	
34.	ПМ.03 МДК.03.01 ПП.03.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Технология выполнения работ по профессии "Оператор вычислительных и электронно- вычислительных машин" Производственная практика по профилю специальности	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)Дневник производственной практики
35.	ПДП 01	Преддипломная практика	Форма отчета по преддипломной практике
36.		Государственная итоговая аттестация	Методические указания для студентов технических специальностей ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ , автор Акимкина Г.Д., 2014.