

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 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (базовый уровень)

N п/п	Индекс дисциплины/профессионального модуля	Наименование дисциплин/ профессиональных модулей, входящих в заявленную образовательную программу	Методическое обеспечение дисциплины/профессионального модуля
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	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
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	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
23.	ОП.02	Архитектура компьютерных 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
24.	ОП.03	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
25.	ОП.04	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.05	Основы 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
27.	ОП.06	Основы экономики	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 «Основы экономики»,Южанинова Т.А.,2015 г.
28.	ОП.07	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
29.	ОП.08	Теория алгоритмов	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.09	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.	ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.04 МДК.01.05 МДК.01.06 УП.01.01 УП.01.02 УП.01.03	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем Системное программирование Прикладное программирование Объектно-ориентированное программирование Инструментальные средства для графики и математических вычислений Web-ориентированное программирование Предметно-ориентированное программирование Учебная практика по прикладному программированию Учебная практика по системному программированию Учебная практика по объектно-ориентированному программированию	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
32.	ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Разработка и администрирование баз данных Инфокоммуникационные системы и сети Технология разработки и защиты баз данных Учебная практика по разработке и администрированию баз 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

33.	ПМ.03 МДК.03.01 МДК.03.02 МДК.03.03 МДК.03.04 УП.03.01	Участие в интеграции программных модулей Технология разработки программного обеспечения Инструментальные средства разработки программного обеспечения Документирование и сертификация Сопровождение и продвижение программного обеспечения Учебная практика по разработке программного обеспечения	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
34.	ПМ.04 МДК.04.01 ПП.04.01	Технологии выполнения работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" 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
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.