

09.02.02. Компьютерные сети (базовая)

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.01	Русский язык и литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 4. Планы практических занятий 5. Речевой тренинг 6. Орфография корня: Учебное пособие 7. Культура речи: Практикум 8. Дидактические материалы: упражнения, практические задания, обучающие тесты – по всем темам курса
БД.02	Литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 4. Планы практических занятий 5. Методические указания по выполнению СРС 6. Дидактические материалы: практические и творческие задания, задания для коллективного обсуждения, читательские задачи, проблемные задания – по всем темам курса
БД.03	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по дисциплине 4. Методические рекомендации по выполнению студентами самостоятельной работы по дисциплине 5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык) 6. Рекомендации по соблюдению английского служебного этикета: Методическое пособие по дисциплине
БД.04	История	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине 4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине
БД.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине
БД.06	Химия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Курс лекций по дисциплине 4. Руководство к лабораторным занятиям по химии 5. Методические указания к выполнению самостоятельных работ 6. Методические рекомендации по подготовке к олимпиаде (практическая часть)
БД.07	Биология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов
БД.08	Экология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.09	География	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
БД.10	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
БД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
БД.12	Астрономия	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ПД.01	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Рабочая тетрадь по теме «Производная функции» 4. Рабочая тетрадь по теме «Многогранники» 5. Учебное пособие по теме «Физический смысл производной»
ПД.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Комплект практических работ 5. Сборник методических рекомендаций по организации и сопровождению самостоятельной работы 6. Набор методического материала для самостоятельного изучения 7. Сборник тестов по информатике
ПД.03	Физика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Учебное пособие: курс лекций по разделу физики «Механика» 4. Опорные конспекты лекций по дисциплине 5. Руководство к лабораторным занятиям по дисциплине
ОГСЭ.01	Основы философии	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине
ОГСЭ.02	История	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине 4. Методические указания для написания докладов и рефератов по дисциплине
ОГСЭ.03	Иностранный язык	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Словарь фразовых глаголов (английский язык): учебное пособие по дисциплине 4. Методические рекомендации по выполнению студентами

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		самостоятельной работы по дисциплине 5. Методические рекомендации по работе с текстом (английский язык)
ОГСЭ.04	Физическая культура	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по структуре и оформлению рефератов по физической культуре 4. Методическая разработка: тестовые задания для студентов профессиональных учебных заведений (раздел спорт. игры) по физической культуре 5. Методические рекомендации для студентов (ОВЗ) с нарушением опорно-двигательного аппарата по дисциплине физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и литература	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Русский язык и литература: Учебное пособие в 3-х частях. (Ч.1. Язык и речь. Ч.2. Язык и текст. Ч.3. Структура текста) 4. Как написать сочинение: Методические рекомендации студентам 5. Учебно-практические и учебно-познавательные задачи по дисциплине «Русский язык и литература» 6. Дидактические материалы: упражнения, практические задания – по всем темам курса
ЕН.01	Элементы высшей математики	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3.
ЕН.02	Элементы математической логики	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.01	Основы теории информации	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Комплект методических указаний для лабораторных работ 4. Сборник лекций по дисциплине 5. Рабочая тетрадь по разделу 1 «Введение в теорию информации» 6. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине 7. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Сборник лабораторных работ по дисциплине
ОП.04	Операционные системы	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций по дисциплине 4. Практикум по дисциплине
ОП.05	Основы программирования и баз данных	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций по дисциплине 4. Сборник лабораторных работ по разделу «Программирование» 5. Лабораторный практикум

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
ОП.06	Электротехнические основы источников питания	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.07	Технические средства информатизации	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций по дисциплине 4. Практикум по дисциплине
ОП.08	Инженерная компьютерная графика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций 4. Сборник практических работ по дисциплине
ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.11	Основы информационных технологий	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Модульное учебное пособие по дисциплине 4. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине
ОП.12	Информационная безопасность	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине
ОП.13	Основы экономики	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций по дисциплине 4. Методические рекомендации для выполнения практических работ
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических заданий по дисциплине
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Конспект лекций по разделу «Компьютерные сети» МДК 01.01 «Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей» 4. Сборник лабораторных работ по разделу «Компьютерные сети» МДК 01.01 5. Конспект лекций по разделу «Корпоративные системы мультимедиа» МДК 01.01 6. Сборник практических работ по разделу «Корпоративные системы мультимедиа» МДК.01.01 7. Сборник лекций по разделу «Проектирование компьютерных

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		сетей» МДК 01.01 8. Комплект лабораторных работ по разделу «Проектирование компьютерных сетей» МДК 01.01 9. Сборник лекций по разделам «Понятие моделирования компьютерных сетей», «Основы теории графов», «Алгоритмы на графах», «Основы теории массового обслуживания» МДК.01.02 «Математический аппарат для построения компьютерных сетей» 10. Сборник практических работ по МДК 01.02 11. Комплект контрольных работ по МДК.01.02 12. Методические указания по курсовому проектированию ПМ.01 13. Комплект методических материалов и заданий для учебной практики «Деловые игры» 14. Методические указания по производственной практике «ИТ на предприятии»
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Сборник конспектов лекций по МДК.02.01. «Программное обеспечение компьютерных сетей» 4. Лабораторный практикум по МДК.02.01 5. Сборник лекций по разделу «Администрирование SQL-сервера» и конспектов лекций по части «Организация серверного пространства» МДК 02.02 «Организация администрирования компьютерных сетей» 6. Лабораторный практикум по разделу «Администрирование SQL-сервера» МДК 02.02 7. Сборник лабораторно-практических работ по разделу «Организация серверного пространства», «Администрирование Web-сервера» МДК 02.02 8. Методические указания по курсовому проектированию ПМ.02 9. Методические рекомендации и задания по учебной практике «Сетевая инженерия» 10. Методические рекомендации и задания по производственной практике «Сетевое администрирование»
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Лабораторный практикум по МДК.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» 4. Сборник лекций по разделу «Математические основы защиты информации» МДК 03.02 «Безопасность функционирования информационных систем» 5. Сборник практических работ по разделу «Математические основы защиты информации» МДК 03.02 6. Сборник самостоятельных работ по разделу «Математические основы защиты информации» МДК 03.02 7. Сборник конспектов лекций по разделу «Программно-аппаратные средства защиты информации» МДК.03.02 8. Сборник лабораторных работ по разделу «Программно-аппаратные средства защиты информации» МДК.03.02 9. Методические указания по курсовому проектированию ПМ.03 10. Комплект методических материалов и заданий для учебной практики «Ролевая игра «Секретные материалы»»
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик технологического	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
	оборудования	
		Программа преддипломной практики Программа Итоговой аттестации