

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (базовая)

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.01	Русский язык и литература	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	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 самостоятельной работы студентов 6. Дидактические материалы: практические и творческие задания, задания для коллективного обсуждения, читательские задачи, проблемные задания – по всем темам курса
БД.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 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	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)	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентами по дисциплине
БД.06	Химия	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	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
БД.08	Экология	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
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

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
		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)
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	Математика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Основы дифференциального исчисления» 4. Методические указания к выполнению самостоятельных работ по теме «Линейная алгебра»
ЕН.02	Информатика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине
ОП.01	Основы информационной безопасности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине
ОП.02	Технические средства информатизации	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине
ОП.03	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.04	Сети и системы передачи информации	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
ОП.05	Основы алгоритмизации и программирования	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине
ОП.06	Электроника и схемотехника	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины
ОП.07	Операционные системы	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине
ОП.08	Базы данных	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник лекций по дисциплине 4. Лабораторный практикум по дисциплине 5. Комплект материалов по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине
ОП.09	Экономика организации	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Опорный конспект лекций для работы студентов 4. Задания для выполнения практических работ
ОП.10	Менеджмент	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Конспект лекций по дисциплине 4. Методические рекомендации для выполнения практических работ
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине
ОП.12	Основы программной инженерии	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Модульное учебно-методическое пособие по дисциплине 4. Комплект заданий и рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине
ОП.13	Разработка Web - приложений	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник учебных материалов по дисциплине
ОП.14	Инженерная компьютерная графика	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Сборник практических заданий по дисциплине
ОП.15	Разработка и эксплуатация автоматизированных систем	1. Программа учебной дисциплины 2. Комплект контрольно-оценочных средств дисциплины 3. Лабораторный практикум по дисциплине 4. Сборник лекций по дисциплине 5. Сборник задач и рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине
ПМ.01	Эксплуатация подсистем безопасности	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля

Шифр	Наименование дисциплины (ПМ)	Методическое обеспечение дисциплин и ПМ
	автоматизированны х систем	3. Сборник лекций по МДК 01.01 4. Лабораторный практикум по МДК 01.01 «Эксплуатация подсистем безопасности» и МДК 01.02 «Эксплуатация компьютерных сетей» 5. Методические указания к выполнению курсового проекта по ПМ 01 6. Комплект методических материалов и заданий для учебной практики Деловые игры 7. Комплект методических материалов и заданий для производственной практики «Эксплуатация и администрирование подсистем безопасности АИС»
ПМ.02	Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированны х системах	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Сборник лекций по МДК.02.01 «Программно-аппаратные средства защиты информации» и МДК.02.02 «Криптографические средства и методы защиты информации» 4. Сборник лабораторных работ по МДК.02.01 5. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по МДК.02.02 6. Методические указания по курсовому проекту ПМ.02 7. Комплект методических материалов и заданий для учебной практики «Ролевая игра «Секретные материалы»»
ПМ.03	Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания по курсовому проекту ПМ.03 4. Комплект методических материалов и заданий для учебной практики «Решение ситуационных задач»
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1. Программа профессионального модуля 2. Комплект контрольно-оценочных средств профессионального модуля 3. Методические указания «Правила работы за компьютером и требования к Оператору ПЭВМ» 4. Методические указания «Работаем в MS Word» 5. Методические указания «Работаем в MS Excel» 6. Методические рекомендации по оформлению отчёта о практике 7. Методические указания «Тренажер служебных клавиш» 8. комплект методических материалов и заданий для учебной практики "Основы программирования" 9. Методические указания по части «Программно-аппаратная платформа» практики «Инструментальные программные средства» 10. Методические указания по части «Графический дизайн» практики «Инструментальные программные средства» 11. Комплект методических материалов и заданий «Обработка цифровой информации»
		Программа преддипломной практики Программа Итоговой аттестации