

Аннотация к рабочей программе дисциплины Информатика

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Специализация: Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация выпускника: специалист

Цель освоения дисциплины: ознакомление обучающихся с основными понятиями, моделями и методами информационных технологий, с базовыми понятиями теории информации, автоматизации и освоения языка программирования, а также решать поставленные задачи с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Объем дисциплины: 4 з.е./ 144 ч.

Семестр: 1

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основные понятия и методы информации и кодирования. Сигналы данные, информация. Общая характеристика сбора, передачи и накопления информации	Предмет и основные понятия информатики, информационные технологии, компьютерные технологии. Понятие об информационном обществе. Понятие информатизации. Роль информатизации в развитии общества. Сообщения, данные, сигналы, свойства информации. Меры и единицы количества и объема информации. Кодирование данных в ЭВМ. Системы счисления. Логические основы ЭВМ.
2	Технические средства реализации информационных процессов	История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов компьютера и их характеристики. Запоминающие устройства. Устройства ввода/вывода данных.
3	Программные средства реализации информационных процессов обеспечение	Классификация программного обеспечения. Виды программного обеспечения. Понятие системного программного обеспечения. Операционные системы. Служебное(сервисное) программное обеспечение. Файловая структура операционной системы. Операции с файлами. Технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Общие понятия о базы данных. Модели данных. Реляционные базы данных. Создание мультимедийных презентаций
4	Компьютерные вирусы и информационная безопасность	Классификация вирусов. Антивирусные программы. Защита данных.
5	Компьютерные сети	Основные понятия электронно-вычислительных сетей. Компоненты вычислительных сетей. Типы локальных сетей. Сеть Интернет

		Сетевой сервис и сетевые стандарты
6	Алгоритмизация и программирование. Языки программирования высокого уровня. Системы программирования. Технологии программирования	Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритма. Этапы решения задач на компьютерах. Трансляция, компиляция и интерпретация
7	Программирование на языке Visual Basic for Application (VBA) Структурное программирование	Понятие о структурном программировании.. Подпрограммы. Программирование на языке Visual Basic for Application (VBA)

Форма промежуточной аттестации: 1 семестр - экзамен