

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Теория принятия решений
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 Информационные системы и технологии
ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ Информационные системы и технологии
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ бакалавр
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ Автоматизированных и информационных систем управления

Цели освоения дисциплины Целью освоения дисциплины «Теория принятия решений» является формирование у студентов теоретических знаний в области информатики с использованием разнообразных источников информации, в том числе информационных образовательных изданий и ресурсов, осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации по выбранному направлению.

Результаты обучения:

Знать: информационные закономерности, специфику информационных объектов и ресурсов, **Знать** новейшие направления в области программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для решения практических задач; правила работы с ЭВМ.

Уметь проявлять аналитические способности и инженерную интуицию; применять теоретические знания в области современных пакетов прикладных программ для решения конкретных практических задач по выбранному направлению подготовки.

Владеть навыками адаптации к изменяющимся условиям профессиональной деятельности; навыками планирования и реализации профессионального роста по выбранному направлению подготовки.

Компетенции: ОК-1, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-4, ПК-10, ПК-22

Распределение по курсам и семестрам:

Курс	Семестр	Лекции	Практики	Лабораторные работы	Курсовая работа	Вид аттестации
4	8	17	34	-	-	экзамен

Содержание дисциплины:

Возникновение и этапы становления информационных технологий.

Базовые информационные технологии.

Информационные системы управления предприятием.

Средства телекоммуникации

Общая трудоемкость дисциплины 4 зачетные единицы, 144 часов