

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность)	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) подготовки	Прикладная информатика в экономике
Цель освоения дисциплины	научить студентов использовать современные информационные технологии и системы для обеспечения эффективной и безопасной работы пользователей информационных систем предприятий, дать им теоретические знания и навыки, необходимые для освоения новых информационных технологий и систем и применения их в масштабах предприятия.
Общая трудоемкость дисциплины	Форма обучения: - очная – 7 з.е, 252 ч; - заочная – 7 з.е, 252 ч; - заочная(ускоренная) – 8 з.е, 288 ч.
Форма промежуточной аттестации	Форма обучения: - очная – зачет, экзамен; - заочная – зачет с оценкой, экзамен; - заочная(ускоренная) – зачет, экзамен.
Краткое содержание дисциплины:	<p>Понятие информационной технологии Этапы развития информационных технологий Модель использования информационных технологий на предприятии Информационная технология обработки данных Информационная технология управления Информационные технологии автоматизации офиса Информационная технология поддержки принятия решений. Информационная технология экспертных систем Информационная технология «клиент-сервер». Облачные технологии Определение и понятие информационной системы Структура ИС. Типы обеспечивающих подсистем ИС Классификация ИС Схема функционирования ИС Архитектуры построения ИС Этапы жизненного цикла проекта ИС Информационная безопасность ИС ИС учета материальных ресурсов предприятия Финансово-экономические и бухгалтерские ИС ИС документного обеспечения управленческой деятельности ИС в банковской деятельности ИС маркетинга. CRM системы Геоинформационные системы. ИС поддержки принятия решений Корпоративные ИС Информационные системы нового поколения</p>

Аннотацию рабочей программы составил: доцент Карповский В.А.

31.08.2021

