

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Попов А.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.04.02 Новые информационные системы

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов теоретических знаний в области информационных систем;
- формирование навыков практического использования возможностей современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	1 этап: сущность и значение информации и информационных технологий в развитии современного общества; основные методы, способы и средства получения, хранения и обработки информации. 2 этап: основы работы с корпоративными информационными системами и информационно-коммуникационными технологиями при решении стандартных задач профессиональной деятельности; опасности и угрозы потери информации, возникающие в процессе применения информационно-коммуникационных технологий и мероприятия по обеспечению информационной безопасности в профессиональной деятельности.	1 этап: собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных информационных источниках, в том числе и библиографических 2 этап: использовать возможности информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	1 этап: работы с компьютером как средством создания, извлечения и управления информацией различного вида. 2 этап: работы с информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности и безопасной работы на компьютере

<p>ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.</p>	<p>1 этап: современные программные продукты, необходимые для обработки экономических данных. 2 этап: основные принципы работы с программными продуктами для обработки информации при решении поставленных задач.</p>	<p>1 этап: осуществлять обоснованный выбор инструментальных средств для обработки и анализа экономических данных. 2 этап: работать с пакетом программ MS Office.</p>	<p>1 этап: инструментальными средствами для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей. 2 этап: методами формирования и использования баз данных и информационно- справочных систем для обоснования полученных выводов.</p>
<p>ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии</p>	<p>1 этап: современные технические средства и информационные технологии, используемые для решения экономических задач. 2 этап: методы и технологии обработки экономической информации средствами офисных приложений</p>	<p>1 этап: использовать современные информационные технологии для обработки и анализа информации при решении экономических задач. 2 этап: пользоваться пакетом основных офисных программ.</p>	<p>1 этап: работы с базовыми информационными технологиями при решении экономических задач. 2 этап: использования информационных технологий для обработки и анализа экономической информации в среде MS Office.</p>

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Введение в информационные технологии

Тема 1 Информация и ее свойства

Тема 2 Классификация и кодирование информации

Тема 3 Роль и место автоматизированных информационных систем в экономике

Тема 4 Функциональные и обеспечивающие подсистемы информационной системы

Тема 5 Проектирование автоматизированных информационных систем

Тема 6 Основы компьютерного делопроизводства в среде текстового процессора MS Word

Тема 7 Методы обработки и анализа экономической информации средствами табличного процессора MS Excel

Раздел 2 Информационные технологии конечного пользователя

Тема 8 Информационные технологии

Тема 9 Автоматизированное рабочее место.

Тема 10 Обеспечения автоматизированного рабочего места

Тема 11 Электронный офис

Тема 12 Решение финансово-экономических задач средствами табличного процессора MS Excel.

Раздел 3 Корпоративные системы и глобальные сети

Тема 13 Корпоративные информационные системы

Тема 14 Глобальные компьютерные сети

Тема 15 Интеллектуальные технологии и системы в экономике

Тема 16 Обеспечение безопасности информации в информационных системах

Тема 17 Технология мультимедиа

Раздел 4 Введение в базы данных

Тема 18 Понятие и классификация баз данных

Тема 19 Виды моделей данных XX в.

Тема 20 Реляционный подход к построению инфологической модели

Тема 21 Функциональные возможности СУБД

Тема 22 Обработка экономической информации средствами MS Access

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 8 ЗЕ