

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:16:08  
Уникальный программный код:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ - 38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ: ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
(УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТА)**

### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** освоить совокупность способов, принципов и методических приемов обработки экономической информации, возможности применения телекоммуникационных технологий, а также применения информационных систем и информационных технологий, обеспечивающих поддержку работы экономиста.

**Основные задачи освоения дисциплины:**

1. изучение общих понятий информационных систем и технологий;
2. изучение современных информационных технологий для решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач;
3. решение экономических задачи, используя возможности электронных таблиц;
4. использование инструментальных средств для обработки экономических данных.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Информационные системы в экономике» находится в Блока 1 части, формируемой участниками образовательного процесса, профильная дисциплина учебного плана по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность. Дисциплина изучается в 5 семестре

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-6	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИД-1 опк6 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств	<b>Знать:</b> критерии оценки достоверности информации. <b>Уметь:</b> выбирать информационные технологии для ведения профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> практическими навыками работы с этими источниками (интернет, базы данных и другие документы).
		ИД-2 опк6 Учитывает принципы работы современных информационных технологий и программных средств	<b>Знать:</b> структуру информационных технологий, используемых для решения профессиональных задач <b>Уметь:</b> охарактеризовать принципы работы информационных технологий, применяемых для решения
		ИД-3 опк6 Применяет информационно-коммуникационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - требования, предъявляемые к информационной системе; <b>Уметь:</b> - Использует основные функциональные возможности современных программных средств поддержки профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> основными функциональными возможностями современных
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 опк7 Понимает принципы работы современных информационных технологий	<b>Знать:</b> структуру и функции экономических информационных систем; <b>Уметь:</b> проводить анализ бизнес-процессов предприятия и выбирать информационные системы для профессиональной деятельности; <b>Владеть:</b> навыками анализа бизнес-процессов при работе с информационными системами.

		ИД-2 опк7 Учитывает основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - основные требования к информационным системам профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> - применять методы информационной безопасности для информационных систем; <b>Владеть:</b> навыками применения методов информационной
		ИД-3 опк7 Способен использовать средства информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> - структуру информационно-коммуникационных систем профессиональной деятельности; <b>Уметь:</b> - применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. <b>Владеть:</b> навыками применения

**4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ** составляет 144 часа, 4 з.е.

**5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:** зачет в 5 семестре, / зачет на 3 курсе.