

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:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**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	Знать: критерии оценки достоверности информации. Уметь: выбирать информационные технологии для ведения профессиональной деятельности. Владеть: практическими навыками работы с этими источниками (интернет, базы данных и другие документы).
		ИД-2 опк6 Учитывает принципы работы современных информационных технологий и программных средств	Знать: структуру информационных технологий, используемых для решения профессиональных задач Уметь: охарактеризовать принципы работы информационных технологий, применяемых для решения
		ИД-3 опк6 Применяет информационно-коммуникационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Знать: - требования, предъявляемые к информационной системе; Уметь: - Использует основные функциональные возможности современных программных средств поддержки профессиональной деятельности; Владеть: 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	Знать: структуру и функции экономических информационных систем; Уметь: проводить анализ бизнес-процессов предприятия и выбирать информационные системы для профессиональной деятельности; Владеть: навыками анализа бизнес-процессов при работе с информационными системами.

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

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

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