

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.10.2021 13:20:38

Уникальный программный ключ:

4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495ec805a1a2d739deb

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Информационные технологии в экономике»

по программе бакалавриата 38.03.01 «Экономика»

профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в управлении» является формирование у обучающихся умений и навыков работы с информационными системами, с программными продуктами, позволяющими решать прикладные задачи в экономике.

Задачи изучения дисциплины

Задачами являются:

- формирование современных научно-практических знаний по информационным технологиям в экономике, системному подходу к построению информационных систем, профессиональному программному обеспечению поддержки принятия решения;
- получение устойчивых навыков самостоятельного проектирования информационных систем в экономике;
- освоение диалоговых интерфейсов современного программного обеспечения анализа экономических проектов, оценки риска принятых проектных решений, проведения экспертного анализа.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-5.1 Демонстрирует знание современных информационных технологий и программных средств, применяемых при решении профессиональных задач

ОПК-5.2 Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

ОПК-5.3 Решает профессиональные задачи с применением современных информационных технологий и программных средств

ОПК-6.3 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Разделы дисциплины

1. Общие положения информационных технологий в экономике

2. Информационные технологии обеспечения экономической деятельности
3. Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания экономической деятельности
4. Основы теории построения инструментальных средств информационных технологий
5. Глобальные сети и Интернет-технологии
6. Компьютерные технологии интеллектуальной поддержки экономических решений