

Аннотация дисциплины С.1.1.13 Дисциплина. Информационные технологии

Дисциплина "Информационные технологии" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности" направления подготовки "38.05.01 Экономическая безопасность".

Дисциплина изучается в 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме зачет.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-6 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач
2. ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
3. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Информационные технологии в реализации бизнес-проекта
2. Ключевые детерминанты в системе экономической безопасности: проектный подход
3. Сервисы для разработки бизнес-планов
4. Информационные технологии в развитии маркетинговой деятельности организации
5. Использование онлайн-инструментов при выборе методов генерации бизнес-идей
6. Диаграмма Ганта (Gantt Chart): назначение и возможности.
7. Руководство по MS Project
8. MS Excel как один из инструментов для технико-экономического обоснования бизнес-проекта
9. Методические аспекты подготовки выступления с использованием возможности ИТ

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма, мини-проекты, проблемная лекция.