

## **Дисциплина: Информационные технологии в менеджменте**

### **Аннотация**

**Трудоемкость: 1 ECTS, 36 академических часа.**

**Форма итогового контроля: зачет**

Курс «Информационные технологии в менеджменте» предназначен для студентов направления «Менеджмент» и направлен на формирование базовых навыков работы с типовыми расчетами, которые применяются в сфере бизнеса, а также для развития практических навыков поиска и анализа информации.

Данный курс является основой для изучения различных ПО в дальнейшем, также студенты приобретут навыки с помощью, которых в дальнейшем с легкостью смогут производить любые расчеты с использованием программ. В рамках данной дисциплины студенты узнают в каких областях и каким образом используются информационные технологии. После изучения данной дисциплины студенты научатся производить типовые расчеты, работать с базами данных, находить требуемую информацию. Подробно будут ознакомлены с инструментами программного пакета Microsoft Office (Excel). В ходе выполнения заданий научатся использовать инструментарий данных программ и в конце курса приобретут навыки работы с программами. Также студенты научатся работать в сети, и с Интернетом, с базой данных (искать базы и набирать базы данных). Программа курса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 3+ по направлению 38.03.02 Менеджмент (бакалавриат). Задачи освоения курса состоят в формировании общепрофессиональной компетенции, позволяющей решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования современных возможностей информационных технологий.

В рамках данного курса предполагается обучить студентов практическим навыкам работы приложениями прикладных программах Microsoft Office, для применения в сфере управления.

Общая трудоемкость дисциплины – 180 академических часов (5 академических кредитов). Курс рассчитан на 10 лекционных часов, 6 часов практических занятий, проводимых в компьютерных аудиториях, а также на 168 часов самостоятельной работы студентов, которая будет заключаться в выполнении домашних заданий и подготовке к сдаче контролей.

Проведение занятий предполагается в следующем формате: демонстрация материала и рассмотрение темы на конкретном практическом кейсе, для наглядного представления методов расчета, поиска информации и анализа данных. Далее студентам после демонстрации и объяснения каждой темы будут предоставляться задания, работа над файлами с практическими кейсами.