

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ»**

Учебная дисциплина Б1.Б.14 «Информационные технологии в менеджменте» является дисциплиной базовой части блока Дисциплины (модули) направления 38.03.02. Менеджмент направленности (профиля) программы «Антикризисный и финансовый менеджмент».

**Цель дисциплины:** является изучение студентами основ организации современных информационных технологий и их применение в экономической и управленческой деятельности предприятий, рассмотрение основных принципов построения, внедрения и ведения специализированных информационных систем, создание у студентов целостного представления о процессах формирования информационного общества

**Задачи учебной дисциплины:** изучение основных теоретических вопросов и рассмотрение существующего российского и зарубежного практического опыта по созданию, функционированию и развитию информационных систем и технологий, используемых в менеджменте.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студента следующих компетенций:

**общекультурные компетенции (ОК):**

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК - 6).

**общепрофессиональных компетенций:**

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).

В результате освоения дисциплины студент должен:

- Знать: основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных.
- Уметь: применять информационные технологии для решения управленческих задач.
- Владеть: программным обеспечением для работы с деловой информацией и основами Интернет-технологий.

При проведении лабораторных занятий для выполнения ряда групповых и индивидуальных заданий по данной дисциплине студентам необходим свободный доступ к глобальной сети Интернет, помимо этого предполагается наличие установки в компьютерной аудитории дополнительного программного обеспечения.

Текущий контроль осуществляется в течение периода обучения дисциплины и включает в себя проверку выполнения самостоятельных и домашних заданий.

Промежуточный контроль осуществляется при завершении дисциплины в форме экзамена.

Объем работ (трудоемкость) дисциплины 144 часа / 4 зачётных единицы.

Для студентов заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционных занятий – 6 часов; лабораторных занятий – 10 часов; самостоятельная работа – 119 часов, экзамен – 9 часов.