# **КИДАТОННА**

к рабочей программе дисциплины «Информационный менеджмент»

Направление подготовки (специальность) 38.05.01 Экономическая безопасность

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Цели дисциплины:

дать знания современных концепций информационных систем (ИС) и их

роли в менеджменте, представление о развитии информационных систем менеджмента (ИСМ) и сформировать навыки аналитической работы в среде новых информационных технологий (ИТ) в соответствии с потребностями менеджмента. Познакомить студентов с основными направлениями развития информационных технологий.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучить инструментарий компьютерных технологий, ориентирован-

ных на поддержку принятия решений в менеджменте;

- освоить теоретические основы знаний в области информационных

систем менеджмента;

- сформировать комплексный подход при освоении новых ИТ;
- научиться оценивать возможности различных ИС;
- изучить тенденции развития ИТ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Информационный менеджмент» относится к вариатив-

ной части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента,

необходимым для изучения данной дисциплины. Изучение дисциплины «Информационный менеджмент» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: «Информационные системы в экономике», «Мировые информационные ресурсы», «Информационные технологии управления», «Сетевая экономика».

Дисциплина «Информационный менеджмент» является предшествующей для написания выпускной квалификационной работы.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Информационный менеджмент» направлен на формирование следующих компетенций:

- общекультурные компетенции (ОК):
- способность к логическому мышлению, анализу, систематизации,

обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

– способностью работать с различными источниками информации,
 информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы,
 способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки

и передачи информации, применять в профессиональной деятельности автоматизированные информационные системы, используемые в экономике, автоматизированные рабочие места, проводить информационно-поисковую работу с последующим использованием данных при решении профессиональных задач (ОК-16);

# - профессиональные компетенции (ПК):

- способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и

интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-31);

- способность выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор (ПК-32);

# профессиональные специальные компетенции (ПСК):

- способностью обосновывать состав и структуру оптимального ком-

плекта инструментальных средств экономико-аналитического обеспечения достаточного для эффективной оценки состояния объектов экономической безопасности (ПСК-1);

- способностью обосновывать состав и структуру оптимального комплекта инструментальных средств правового обеспечения достаточного для эффективной оценки состояния объектов экономической безопасности (ПСК-2);
- способностью своевременно воспроизвести алгоритм раскрытия экономического преступления с использованием информационно-аналитических и экономико-правовых справочных систем с целью повышения оперативности выполняемых работ (ПСК-4).

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- современные классы ИСМ в рыночных условиях;
- главные концепции ИСМ по основным функциям бизнеса;
- цикл развития ИСМ;
- круг ресурсов, обеспечивающих функционирование ИСМ;
- круг методов, программных инструментов и компьютерных техноло-

гий, ориентированных на поддержку принятия решений в менеджменте организации;

#### Уметь:

- формулировать требования к информационной системе, определять

набор ее элементов и моделировать их связи;

- использовать комплекс современных аппаратных и программно - те-

лекоммуникационных средств ИСМ для обеспечения необходимых коммуникаций (приема – передачи и поиска информации);

- самостоятельно формировать прогнозно аналитическую информацию для проектирования и выбора альтернатив решений, комбинируя универсальные средства и методы ограниченных генераторов поддержки решений (электронных таблиц);
- использовать развитые функционально специальные программные генераторы поддержки решений по основным функциям бизнеса (финансовый менеджмент, инвестиционный менеджмент, маркетинг и др.);

#### Владеть:

- знаниями о направлениях развития информационных систем;
- знаниями о направлениях информатизации и автоматизации в задачах

анализа и принятия решений.