АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Предметно-ориентированные информационные системы»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровая экономика

Общий объем дисциплины – 8 з.е. (288 часов)

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-2.1: Выбирает решения в области информационных систем для управления бизнесом;
- ОПК-2.2: Анализирует рынок информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-2.3: Анализирует рынок информационных систем;
- ОПК-4.2: Использует методы и программные средства обработки информации;
- ОПК-6.2: Осуществляет поиск, оценку и выработку новых решений при решении профессиональных задач в области информационно-коммуникационных технологий;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Предметно-ориентированные информационные системы» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

- **1.** Лекция **1.** Введение. Роль автоматизированных систем в управлении предприятием. 1. Цели и задачи дисциплины
- 2. Понятие информационной системы управления предприятием
- 3. Основы построения и свойства информационных систем
- 4. Информационные системы управления учетного типа.
- 2. Лекция 2. Применение автоматизированных информационных систем для ведения бухгалтерского учета и получения финансово-статистической отчетности на предприятиях и в организациях. 1. Классификация и структура экономической информации. Бухгалтерская информация
- 2. Понятие бухгалтерских информационных систем и возможности их использования в управлении экономическими объектами
- 3. Основные принципы построения систем автоматизации в бухгалтерском учете, особенности их функционирования для крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса
- 4. Обзор программных средств автоматизации в бухгалтерском учете.
- **3. Лекция 3. Банковские информационные системы.** 1. Функциональные подразделения банка и задачи, которые они решают
- 2. Понятие банковских информационных систем и возможности их использования в финансовокредитной системе
- 3. Основные принципы построения систем автоматизации в банках
- 4. Особенности функционирования внутрибанковскего информационного обслуживания и организация внешних взаимодействий банка
- 5. Обзор программных средств автоматизации в банковской деятельности.
- **4.** Лекция **4.** Автоматизация информационных процессов в системах фондового рынка. 1. Основные понятия рынка ценных бумаг;
- 2. Понятие информационных систем рынка ценных бумаг и их использование на фондовом рынке;
- 3. Основные принципы построения систем автоматизации рынка ценных бумаг, особенности функционирования биржевых и внебиржевых информационных систем фондового рынка
- 4. Интернет-трейдинг.
- **5.** Лекция **5.** Роль автоматизированных информационных технологий и систем в деятельности органов налоговой системы Российской Федерации. 1. Понятие информационных систем в налогообложении и их использование в налоговых инспекциях.

- 2. Организация информационно-справочного фонда налоговой системы (ФНС, УФНС,ИФНС).
- 3. Особенности функционирования информационных

систем вналогообложении с ориентацией на центральные и региональные налоговые службы.

- 4. Основные принципы построения систем автоматизации в налогообложении. 5. Программные средства в налогообложении..
- **6.** Лекция **6.** Корпоративные информационные системы. 1. Краткая характеристика корпоративных информационных систем класса MRP, ERP, CRM- и др.
- 2. Краткая характеристика системы управления ресурсами предприятия SAP..

Форма обучения очная. Семестр 8.

Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

- **1.** Лекция **6.** Корпоративные информационные системы. 1. Краткая характеристика корпоративных информационных систем класса MRP, ERP, CRM- и
- 2. Краткая характеристика системы управления ресурсами предприятия SAP..
- 2. Информационные системы

управленческого консалтинга. 1. Сущность управленческого консалтинга.

- 2. Функциональные и информационные модели бизнес-процессов. Система ARIS...
- **3. Информационные системы в страховании.** 1. Понятие информационных систем в страховании и их

использование в страховой деятельности. 2. Основные принципы построения систем автоматизации в страховом деле: функции, которые должна поддерживать интегрированная информационная система для страховой компании; требования, предъявляемые к информационной системе для страховой компании в силу специфики современного страхового дела в России. 3. Укрупненная структура информационной системы страхов ания: страховой блок, перестраховочный блок, бухгалтерский блок, кадровый блок, финансовый блок.

4. Обзор основных программных средств для страховых компаний: интегрированные страховые информационные системы; СRМдля страховых компаний; системы интернет-страхования.

Разработал:

доцент

кафедры ИСЭ

Н.И. Заборская

Проверил:

Декан ФИТ

А.С. Авдеев