АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Компьютерные технологии обработки экономической информации»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Финансы и кредит

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-5.2: Использует информационные системы и технологии для решения профессиональных залач:
- ОПК-6.1: Демонстрирует знание принципов современных информационных технологий;
- ОПК-6.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Компьютерные технологии обработки экономической информации» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

- **1.** Обработка данных в среде электронных таблиц.. Информационные системы и технологии для решения профессиональных задач, помогающие упорядочить и обработать данные различных типов (текстовые, числовые, даты и т.п.), осуществляя функции программируемого калькулятора, текстового и графического редакторов..
- **2.** Вычисления по формулам. Условные вычисления.. Современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности в табличном процессоре для выполнения расчетов по формулам, предполагающим использование разнообразных операций и функций..
- **3. Ведение списков. Графическое представление данных.** Принципы современных информационных технологий при анализе данных, сортировке, фильтрации, а также построении диаграмм..
- **4.** Обработка данных в среде систем управления базами данных.. Информационные системы и технологии для решения профессиональных задач, основанные на концепции интегральных данных, которые характеризуются огромными объемами хранимых данных, сложной организацией, необходимостью удовлетворять разнообразные требования многочисленных пользователей..
- **5.** Проектирование реляционных баз данных. Построение запросов и отчетов.. Принципы современных информационных технологий при создании реляционной базы данных в режиме Конструктора, в создании запроса на выборку, с параметрами, перекрестного запроса, формировании отчета при решении профессиональной задачи..

Разработал:

преподаватель

кафедры ПМ Т.М. Обухович

Проверил:

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева