

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«ИНФОРМАТИКА»
по направлению подготовки 38.03.01 Экономика,
профиль подготовки: бухгалтерский учет, анализ и аудит

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Информатика» имеет целью подготовить студентов высших учебных заведений направления подготовки 38.03.01 Экономика к эффективному использованию современной электронной вычислительной техники в процессе решения экономических и управленческих задач. Основное внимание уделяется приобретению навыков практической работы на персональном компьютере с набором прикладных программных средств офисного назначения.

Исходя из цели, учебная дисциплина «Информатика» предполагает последовательное решение следующих задач:

- изучение теоретических основ информатики и вычислительной техники;
- знакомство с современным состоянием и развитием рынка программных и технических средств обеспечения информационных процессов в сфере экономики и управления;
- освоение технологий поиска, хранения, обработки и анализа информации с помощью программных средств персонального компьютера;
- приобретение практических умений и навыков работы с персональным компьютером в объеме, достаточном для осуществления профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» ООП ВО направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль подготовки: бухгалтерский учет, анализ и аудит (квалификация выпускника «бакалавр»).

Изучение дисциплины «Информатика» дополняет последующее освоение дисциплины: «Информационные системы в экономике».

Дисциплина «Информатика» даёт основу для реализации компетенций перечисленных в следующем разделе.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины выпускник формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции при освоении основной образовательной программы высшего образования, реализующей ФГОС ВО:

Общепрофессиональные компетенции:

– способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

Профессиональные компетенции:

аналитическая, научно-исследовательская деятельность:

- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины выпускник должен демонстрировать следующие конечные результаты обучения:

Знать:

- понятие информации;
- общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;
- технические и программные средства реализации информационных процессов;

- основные принципы организации компьютерных сетей;
- основы защиты информации в компьютерных системах.

Уметь:

- использовать программные средства общего назначения для решения прикладных экономических задач по специальности;
- использовать сеть Интернет для поиска информации.

Владеть:

- программными средствами общего назначения;
- основами Интернет-технологий.

4. Трудоемкость дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

5. Контроль успеваемости: Аттестация студентов проводится в форме зачета, экзамена.

И.о. начальника учебно-методического управления



О.В.Бушуева