

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

(название дисциплины)

38.03.05 «БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА»

(код направления (специальности) подготовки)

2,3

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информатика» является расширение и углубление знаний, умений, навыков и компетенций студентов, определяемых содержанием базовой дисциплины «Теоретические основы информатики», развитие у студентов способности создания личной интеллектуальной технологии как средства эффективного овладения знаниями и умениями в сфере профессиональной деятельности с помощью методов информатики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина относится вариативной части ОПОП, изучается на втором курсе, в этой связи требования к «входным» знаниям, умениям и компетенциям обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки обучаемого в соответствии с программой дисциплины «Теоретические основы информатики», изучаемой на первом курсе и относящейся базовой части ОПОП.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать:

- 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-1);
- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3);
- умение организовать планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами (ПК-14).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2 семестр

- 1) Некоторые задачи планирования и управления
- 2) Деловая графика в задачах планирования и управления

- 3) Регрессионные модели
- 4) Корреляционный анализ
- 5) Оптимальное планирование
- 3 семестр
- 1) АРМ как базовый инструмент повышения эффективности труда
- 2) Технология Баз данных
- 3) Применение баз данных в решении экономических задач
- 4) Базы знаний и их применение для формирования экономических решений
- 5) Хранилища данных и их применение для формирования экономических решений
- 6) Методы и средства защиты информации в БД

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет, экзамен
экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 7

Составитель: Л.А. Артюшина доц. каф. ИЗИ Л.А. Артюшина
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой ИЗИ М.Ю. Монахов
название кафедры ФИО, подпись

Председатель
учебно-методической комиссии направления Н.Б. Гасленко
ФИО, подпись

Директор института ИИТР А.Н. Галкин

Дата: 30.08.2016



Печать института