

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Информационные технологии в менеджменте
(наименование)
по направлению подготовки
38.03.02 «Менеджмент»
(код и наименование направления)
профиль подготовки
«Информационный менеджмент»
(наименование)
Квалификация (степень) выпускника
бакалавр
(бакалавр, магистр)

1. Цель дисциплины

изучение студентами основ организации современных информационных технологий и их применение в экономической и управленческой деятельности предприятий, рассмотрение основных принципов построения, внедрения и ведения специализированных информационных систем, создание у студентов целостного представления о процессах формирования информационного общества, а также формирование у студентов знаний и умений в области экономической и компьютерной подготовки, необходимых для успешного применения современных информационных технологий в сфере своей профессиональной деятельности на практике.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-16 пониманием роли и значения информации и информационных технологий в развитии современного общества и экономических знаний.

ОК-17 владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

ОК-18 способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а также иметь представление о корпоративных информационных системах и базах данных.

уметь:

применять информационные технологии для решения управленческих задач.

владеть:

программным обеспечением для работы с деловой информацией и основами Интернет-технологий.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц.

5. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

6. Основные разделы дисциплины:

1. Информационные процессы в управлении организацией. Определение и задачи ИТ

2. Автоматизированные технологии формирования управленческих решений. Технологии аналитического моделирования в СППР.
3. Основы технологии экспертных систем. Проектирование и организация информационных систем менеджмента. Автоматизация процесса проектирования АИС
4. Информационное обеспечение ИТ управления организацией. Техническое и программное обеспечение ИТ управления организацией
5. Компьютерные сети и коммуникации. Глобальная сеть Интернет и Интернет-технологии
6. Применение технологии мультимедиа в системах интеллектуальной поддержки управленческих решений
7. Информационные технологии основных функций бизнеса
8. Корпоративные информационные системы (КИС)
9. Защита информации в экономических информационных системах

7. Разработчик(-и):

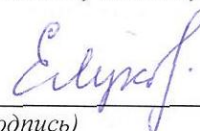
Васильева С.А., доцент кафедры МиИТ, к.т.н., доцент

Ф.И.О., должность, ученое звание, (степень)


(подпись)

Заведующий кафедрой МиИТ

(разработчик)


(подпись)

Луковникова Е.И.
(Ф.И.О.)

Председатель методической комиссии факультета


(подпись)

Трапезникова Е.В.
(Ф.И.О.)