

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** **«РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»**

38.03.05 «Бизнес-информатика»

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Развитие информационного общества» - получение теоретических знаний о современных тенденциях развития общества, их движущих силах, многосторонности воздействия информационно-телекоммуникационных технологий на мировоззрение людей, культурологических аспектах распространения информационных систем, проблемах, возникающих при вступлении в информационное общество;

- приобретение практических навыков работы с информационными системами широкого применения и с Интернет;
- формирование умений анализировать теории информационного общества, сравнивать государственные концепции реализации информационного общества.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Развитие информационного общества» относится к базовой части учебного плана ОПОП бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика».

Дисциплина входит в блок Б1.Б3 учебного плана подготовки бакалавриата направления «Бизнес-информатика».

Содержание дисциплины логически взаимосвязано с изучением дисциплин «История», «Теоретические основы информатики».

Учебная дисциплина «Развитие информационного общества» является теоретическим и методологическим основанием для изучения других дисциплин: «Информационные системы и телекоммуникации», «Электронный бизнес», «Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж», «Информационная инфраструктура предприятия» и др.

Знания, полученные в рамках изучения дисциплины, могут быть применены при прохождении практики, выполнении научно-исследовательских работ, подготовке к ВКР (выпускной квалификационной работы).

### **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Процесс изучения дисциплины «Развитие информационного общества» направлен на формирование следующих общекультурных и общепрофессиональных компетенций:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК- 3).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### **1) Знать:**

- специфику философского знания в его связи с наукой (ОК-1);
- основные этапы и закономерности исторического развития, в том числе экономической мысли для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- общие принципы работы с компьютером как средством управления информацией; основные методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК- 3).

#### **2) Уметь:**

- формулировать мировоззренческую позицию с использованием философской терминологии (ОК-1);
- анализировать социально-экономические процессы развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- пользоваться сервисными и прикладными программами; применять основные принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3).

#### **3) Владеть**

- навыками дискуссионного обсуждения вопросов мировоззренческого, методологического и конкретно-научного характера (ОК-1);
- навыками творческого осмысления этапов и закономерностей исторического и социально-экономического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- навыками работы с компьютером, приемами обработки информации из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях (ОПК-3).

#### **4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

- Тема 1. Понятие информационного общества. Сущность, функции, модели информационного общества
- Тема 2. Развитие новых информационно-коммуникационных технологий как база становления информационного общества
- Тема 3. Понятие, особенности и преимущества глобального информационного общества
- Тема 4. Модели развития информационного общества
- Тема 5. Основные этапы формирования глобального информационного общества и политики ведущих государств в этой области
- Тема 6. Проблемы становления глобального информационного общества и деятельность государств по их решению
- Тема 7. Футурология и концепция «электронного общества». Футурологическая концепция Э. Тоффлера.
- Тема 8. Становление сетевого общества. Мануэль Кастельс и концепция информационализма.
- Тема 9. Развитие информационного общества в России.

Составитель старший преподаватель кафедры «Бизнес - информатики и экономики»  
Михайлик Н.Б. *Михаил*

Заведующий кафедрой «Бизнес - информатики и экономики»  
Тесленко И.Б. *Тес*

Председатель учебно-методической комиссии  
направления 38.03.05 «Бизнес-информатика» Тесленко И.Б. *Тес*

Директор института экономики и менеджмента  
Захаров П.Н. *Зах* 30.08.2016 г.

