

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатизация общества

по направлению/специальности 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" (уровень бакалавриата)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: изучение основных направлений развития информационного общества в Российской Федерации знакомство с проблемами, определяющими дальнейший прогресс формирования информационного общества.

Задачи: знакомство с современной ситуацией создания информационного общества и изучение национальных моделей строительства информационного общества, участие в актуальной теоретической дискуссии по проблем влияния информатизации на социальную жизнь; углубление знаний в области изучения влияния компьютерных и информационных технологий на различные сферы жизнедеятельности общества, использование полученных теоретических знаний для анализа ситуации информатизации общества в России. Можно выделить следующие **задачи** данной дисциплины:

- формирование понятийного аппарата;
- формирование представления об информатике и информатизации;
- формирование представления об основных проблемах, возникающих при информатизации общества;
- познание социальной проблематики информатизации;
- формирование комплекса знаний об информатике, ее воздействии на общество и его развитие, об основных проблемах, возникающих при информатизации общества.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО (ВПО)

Курс входит в базовую (дисциплины по выбору) часть профессионального цикла (БЗ.ДВ6). Место дисциплины в учебном процессе: 1 курс (1 семестр) по очной форме обучения. Изучение дисциплины «Информатизация общества» предназначено для подготовки бакалавров по широкому спектру гуманитарных направлений. В этом плане она связана логически с такими дисциплинами ООП как философия, информатика, социология и другие.

Изучение данной дисциплины и её усвоение зависит от всесторонней подготовки и базиса школьных знаний студента по обществознанию и истории.

Дисциплина «Информатизация общества» является предшествующей для дисциплин «Управление информационными ресурсами», «Мировые информационные ресурсы и сети», «Информационная безопасность и защита информации», «Информационные технологии».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения курса студент **должен иметь представление:** об информатизации как процессе, о социально значимых проблемах, о методах и средствах познания действительности, о ценностных аспектах информатизации, об основных этапах становления информационного общества на основе развития компьютерной техники и современных ин-

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

фокоммуникационных технологий;

должны ориентироваться в современных теоретических подходах к исследованию становления информационного общества, иметь представление об актуальных дискуссиях в этой области;

приобрести навыки дискуссии по актуальным вопросам влияния информатизации на эволюцию социума и перспектив развития новых информационных технологий;

знать:

- социально-политические и технологические основы современной теории построения информационного общества;

- общие тенденции развития информационного общества и особенности национальных моделей его становления, в том числе и российской;

- принципы применения простых и сложных методов информационного обмена, как между гражданами, так и между населением и органами государственной власти;

- общие подходы к анализу систем доступа к информационным ресурсам: принципы построения и работы;

обладать представлениями о функционировании информационно-компьютерных технологий и влиянии компьютеризации, развития Интернета, мультимедийных средств на социальную реальность.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость по дисциплине составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционные занятия, семинарские занятия. Используется проекционная техника с использованием ПК.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: изучение теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, подготовка к семинарским занятиям по практической части дисциплины; используется библиотека.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: подготовка к лекционным и семинарским занятиям.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: тестирования.