

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

по направлению 41.03.01 «Зарубежное регионоведение» (уровень бакалавриата)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование у студентов современных представлений о возможностях и преимуществах информатизации в профессиональной деятельности.
- формирование у студентов теоретических знаний и интеллектуальных умений, необходимых для свободной ориентировки в информационной среде и дальнейшего профессионального самообразования в области компьютерной подготовки.

Задачи дисциплины:

- теоретическое изучение и практическое освоение новых информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности;
- освоение студентами знаний, позволяющих им ориентироваться в принципах и технологиях автоматизированной обработки информации;
- приобретение обучаемыми практических умений и навыков использования информационных технологий для оптимизации их будущей профессиональной деятельности и эффективного решения служебных задач.

Программа предназначена для подготовки бакалавров. Это накладывает на неё определённые особенности, заключающиеся в том, что выпускник должен получить базовое общее образование, позволяющее ставить, формализовать и решать задачи с использованием компьютерной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Б1.Б.7 «Информатика» является дисциплиной базовой части учебного плана 41.03.01 «Зарубежное регионоведение». Осваивается на 1 курсе (1 семестре).

Изучение дисциплины находится в логической взаимосвязи с дисциплинами: «Концепции современного естествознания».

Знания, навыки и компетенции, полученные в процессе изучения, будут полезны при освоении последующих дисциплин «Архивоведение», «Библиография», «Информационные сети и базы данных по зарубежному регионоведению», «Введение в теорию вероятностей и математическую статистику», «Региональные аспекты международной безопасности».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-6 - владением базовыми навыками самостоятельного поиска профессиональной информации в печатных и электронных источниках, включая электронные базы данных, способностью свободно осуществлять коммуникацию в глобальном виртуальном пространстве; базовыми методами и технологиями управления информацией, включая использование программного обеспечения для ее обработки, хранения и представления;

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

- ОПК-16 - владением стандартными методами компьютерного набора текста на иностранном языке международного общения и языке региона специализации;
- ОПК-17 - способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- принципы организации информационных технологий;
- способы автоматизированной обработки, хранения, поиска и распространения информации на основе современных компьютерно-телекоммуникационных технологий;
- основные функции операционной системы, направленные на защиту от несанкционированного доступа и создание системы безопасности.

уметь:

- применять на практике технологию работы с основными программно-инструментальными средствами, используемыми в профессиональной сфере;
- работать с современными информационными технологиями по защите операционных систем;

владеть:

- компьютерной техникой для решения практических задач в деятельности регионоведа;
- методами и средствами защиты операционной системы, реализуемыми современными информационными технологиями;

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практические лабораторные занятия для изучения способов автоматизированной обработки, хранения и распространения информации.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: изучения теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения самостоятельных работ по практической части дисциплины

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных точек.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.