Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

09.03.03 Прикладная информатика профиль «Информационная сфера»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Цель освоения дисциплины:

Цель преподавания дисциплины Цель изучения дисциплины «Введение в специальность» - дать будущим специалистам представление об их будущей специальности, структуре учебной программы и месте каждой из изучаемых дисциплин, в общей схеме обучения

Задачи освоения дисциплины:

- дать студентам сведения по организации учебного процесса и ознакомить с основными положениями государственного образовательного стандарта;
- дать студентам общую характеристику специальности и указать общие требования к уровню подготовки информатика экономиста,
- рассказать студентам, используя простую терминологию, о ключевых аппаратных, программных и технологических решениях в области компьютерных и информационных технологиях;
- дать студентам первоначальные знания по организации локальных и глобальных вычислительных сетей;
- дать студентам первоначальные знания по информационным технологиям, которые используются в учебном процессе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.

Дисциплина «Введение в специальность» является базовой дисциплиной образовательного модуля по направлению 09.03.03 - «Прикладная информатика».

Курс входит в базовую часть профессионального цикла Основной Образовательной Программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

Дисциплина читается в 1 семестре на 1 курсе студентам очной формы обучения и базируется на следующих дисциплинах:

- Информатика и информационные технологии;
- Информационные системы и технологии;

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области информационных технологий;
- уметь использовать современные офисные приложения, быть уверенным пользователем ПК;
- способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, при-

Форма А Страница 1 из 3

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		

менять методы математического анализа и моделирования;

В результате изучения данной дисциплины студенты должны иметь представление : о задачах предметной области выбранного направления; об особенностях учебного процесса и его обеспечении в академии; об использовании информационных технологий в различных отраслях народного хозяйства и особенностях их создания и внедрения.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Мониторинг информационных услуг;
- Информационный менеджмент;

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	T	
Код и наименование реализу-	Перечень планируемых результатов обучения по	
емой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикато-	
	рами достижения компетенций	
ОПК -2	Знать: об объектах профессиональной деятельно-	
способность использовать со-	сти; видах и задачах профессиональной деятельно-	
временные информационные	сти; об общей структуре образовательной програм-	
технологии и программные	мы и циклах дисциплин; о требованиях, предъявля-	
средства, в том числе отече-	емых к специалистам в области информационной	
ственного производства, при	сферы, об информационных технологиях в учебном	
решении задач профессиональ-	процессе.	
ной деятельности	Уметь: Работать с новыми информационными тех-	
	нологиями в системе социальной защиты и инфор-	
	мирования населения РФ, работа с БД.	
	Владеть: методологическим и методическим ин-	
	струментариями необходимо сегодня, в конечном	
	счете, для успешного анализа современного инфор-	
	мационного пространства. Знаниями основных поня-	
	тий, утверждений, а также методами исследования.	

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используется лекционно-семинарско-зачетная технология обучения. При проведении лабораторных работ, а также для организации самостоятельной работы используются информационно-коммуникационные образовательные технологии, образовательные технологии проблемного обучения.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Форма А Страница 2 из 3

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы по дисциплине		

В рамках видов текущего контроля успеваемости программой дисциплины предусмотрены домашние контрольные работы, тестирование, выборочные опросы во время лекций и семинаров. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма А Страница 3 из 3