

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

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Глобальные и локальные информационные сети»
по направлению
46.03.02 Документоведение и архивоведение

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - дать студентам необходимый набор концептуальных знаний, необходимых для изучения современных сетевых технологий

Задачи:

- знакомство с основными тенденциями развития методов и технологий вычислительных сетей;
- ознакомление с механизмами передачи данных по каналам связи;
- знакомство с возможными ресурсами локальных сетей;
- знакомство с сервисом сети Internet.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Курс «Глобальные и локальные информационные сети» входит в блок 1 (Б1.В.ДВ.8.2) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение». Является дисциплиной по выбору.

Дисциплина «Глобальные и локальные информационные сети» изучается в 6 семестре (индивидуальное обучение).

Курс тесно связан с такими дисциплинами, как «Информатика», «Информационные технологии», «Основы информационных систем и базы данных» и др.

Полученные в ходе освоения дисциплины «Глобальные и локальные сети» профессиональные компетенции будут использоваться в профессиональной деятельности, а также теоретические и практические знания и навыки далее используются при изучении следующих дисциплин:

- Организация работы с электронными документами.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владение базовыми знаниями в области информационных технологий (программные продукты, используемые в управлении документами, системы электронного документооборота, технологии сканирования документов) (ОПК-2).

В результате освоения дисциплины студенты должны:

знать:

- основные принципы построения и функционирования вычислительных систем и сетей;
- модели информационного обмена в системах открытой архитектуры, вопросы эксплуатации и администрирования локальных сетей;
- структуру информационных ресурсов Интернета и методику поиска информации в

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

Сети

уметь:

определять и настраивать стандартные параметры сетевого окружения персонального компьютера;
управлять учетными записями пользователей и планировать защиту сети;
использовать различные информационно-поисковые системы и клиентское программное обеспечение для работы с информационными ресурсами Интернета

приобрести навыки:

использования теоретических методов описания информационных технологий в прикладных задачах.

владеть, иметь опыт:

владение навыками работы в глобальной сети Интернета и поиска информации в поисковых серверах
разработки и оформления различного рода документов;
проведения табличных расчетов и анализа информации с их помощью;
совместного использования пакетов программ различного назначения, локальных и глобальных вычислительных сетей и систем телекоммуникаций при решении задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа - 76)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: домашнее задание, работа в сети Интернет.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: выполнение задания, опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.