


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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОГРАММ»
по направлению
46.03.02 Документоведение и архивоведение**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование информационных программ» является формирование у будущих бакалавров представления о проектировании информационных программ.

Задачи изучения дисциплины:

1. Дать будущим документоведам и архивоведам представление о проектировании информационных программ.
2. Ознакомить с основными подходами в проектировании информационных программ.

Освоение данной дисциплины обеспечивает выпускнику получение высшего профессионально профилированного образования и обладание перечисленными ниже общими и предметно-специализированными компетенциями. Они способствуют его социальной мобильности, устойчивости на рынке труда и успешной работе в избранной сфере деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Курс входит в блок 1 (Б1.В.ДВ.6.2), является дисциплиной по выбору. Курс реализуется в ОПОП документоведческих и архивоведческих профилей по направлению 46.03.02 Документоведение и архивоведение. Дисциплина «Проектирование информационных программ» изучается в 8 семестре (индивидуальное обучение).

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

Полученные в ходе освоения дисциплины «Проектирование информационных программ» профессиональные компетенции будут использоваться в профессиональной деятельности.


3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением базовыми знаниями в области информационных технологий (программные продукты, используемые в управлении документами, системы электронного документооборота, технологии сканирования документов) (ОПК-2);
- владением основами информационно-аналитической деятельности и способностью применять их в профессиональной сфере (ПК-2).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

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

1. Основы проектирования информационных программ ..

Уметь:

1. Создавать базы данных и использовать ресурсы Интернет.
2. Использовать информационные системы.
3. Применять навыки и умения в этой области для решения прикладных задач документационного обеспечения управления и архивного дела.

Владеть:

1. Базовыми знаниями в области математики, информатики, КСЕ, необходимыми для освоения базовых знаний в области современных информационных технологий;
2. Навыками использования программных средств и навыками работы в компьютерных сетях;
3. Способностью использовать информационные системы для решения прикладных документоведческих и архивоведческих задач.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа – 152)

5. Образовательные технологии

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

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение домашнего задания.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольная работа, опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена