

Аннотация рабочей программы

Целью дисциплины: является изучение основных теоретических принципов построения и классификации мировых информационных ресурсов (МИР), а также формирование у студентов базовых практических навыков использования МИР в экономике, управлении и бизнесе.

Задачи учебной дисциплины приобретение студентами прочных знаний и навыков практической работы в области, определяемой основной целью курса.

Место учебной дисциплины в структуре ОП

Дисциплина является дисциплиной базовой части блока Дисциплины (модули)

Рабочая программа по дисциплине «Мировые информационные ресурсы» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направления 09.03.03 «Прикладная информатика». Дисциплина входит в Блок 1 "Дисциплины (модули)" и относится к вариативной части программы, дисциплины по выбору.

Входные знания, умения и компетенции студента, необходимые для изучения дисциплины

Дисциплина «Мировые информационные ресурсы» предназначена для специализированной компьютерной подготовки. Дисциплина основывается на базовых дисциплинах, входящих в учебный план: "Информатика и программирование", "Базы данных", "Вычислительные системы, сети и телекоммуникации".

«Мировые информационные ресурсы» являются предшествующей для следующих дисциплин:

- ✓ Языковые средства создания гипердокументов
- ✓ Создание Web- представительства

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модуля) соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Требования к уровню усвоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие общекультурные, общепрофессиональные компетенции:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Усвоить, знать и уметь использовать структуру и классификацию мировых и национальных информационных ресурсов, тенденции и перспективы их развития; телекоммуникаций с целью получения доступа к мировым и национальным информационным ресурсам; использовать базовые навыки работы с основными сервисами глобальной сети Internet и использовать телекоммуникационные технологии для поиска необходимых информационных ресурсов. Владеть новыми средствами (систем) разработки, поиска и обработки мировых информационных ресурсов, эффективности их использования, перспективах развития.

Содержание дисциплины: Основные понятия и определения. Информационные

ресурсы и информатизация общества. Мировые и национальные информационные ресурсы. Информационные ресурсы сети Internet. Основные технологии поиска информации в сети Internet.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме сдачи зачета.

Общая трудоемкость дисциплины 108 часа (3 з.е.), 4 часа лекций, 8 часов лабораторные и самостоятельной работы – 92 ч. По дисциплине предусмотрен зачет.