



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технологический университет» в г. Ставрополе
Филиал МИРЭА в г. Ставрополе

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет Филиала МИРЭА в г. Ставрополе

Е.Н.Дискаева
«01» сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала МИРЭА в г. Ставрополе

Ю.Б. Бигдай
«01» сентября 2017 г.



Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Мировые информационные ресурсы»

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций по направлению подготовки 09.03.03 "Прикладная информатика", а также изучение процесса обработки, создания и поиска информации в глобальной сети Интернет, рассмотрение перспектив развития мировых информационных ресурсов и сервисов глобальной сети. Задачей дисциплины «Мировые информационные ресурсы» является знакомство студентов с основными понятиями мировых информационных ресурсов, логической структурой глобальной сети и основными видами сетевых сервисов, получение практических навыков создания форм, гиперссылок и гипертекстовых документов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Индекс Б1.В.ОД

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ПК-24 - способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- основы архитектуры и процессов функционирования вычислительных сетей и телекоммуникаций; - сетевые протоколы; - технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации, - методы информационного обслуживания.

уметь:

- проводить профессиональный информационный поиск; - разрабатывать Web-приложения; - использовать сетевые сервисы.

иметь навыки и (или) опыт деятельности:

- разработки гипертекстовых информационных систем; - оценки роли информационных ресурсов в экономике государства; - использования современных технологий поиска информации.

4. Общая трудоемкость дисциплины

144(в часах) 4 з.е.

5. Формы контроля

экзамен (8 семестр) КР (8 семестр)