



Министерство культуры Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный институт культуры»

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Управление сетевыми информационными ресурсами»

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ СЕТЕВЫМИ
ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ»**

- Направление:** 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность
- Направленность:** Информационное обеспечение профессиональной деятельности
- Кафедра:** Информационного менеджмента
- Зав. кафедрой:** Т.В. Захарчук
- Исполнено:** М.И. Кий, Л.Х. Соловьева
- Факультет:** Библиотечно-информационный
- Форма обучения:** Очная, заочная
- Объем в зач. ед.:** 7
- Форма промежуточной аттестации:** Зачет, экзамен

Санкт-Петербургский государственный институт культуры		Стр. 2 из 2
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ СЕТЕВЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРС- САМИ»		Версия: 1

В современных условиях библиотечно-информационное обслуживание не может обойтись без использования передовых достижений науки и техники, особенно в сфере информационных технологий. Электронные средства коммуникации прочно вошли в повседневный обиход и стали использоваться наравне со своими традиционными предшественниками. Развитие глобальных сетей связи и активное использование цифровых каналов передачи информации в научных целях свидетельствует о необходимости внедрения передовых форм обслуживания в библиотечно-информационной деятельности. Поэтому профессиональные знания и умения специалиста библиотечно-информационного профиля должны включать: исторические аспекты формирования ресурсов глобальной сети Интернет, владение методиками оценки качества функционирующих интернет-ресурсов, основные тенденции развития интернет-ресурсов.

В курсе рассматриваются роль информации, информационных технологий и информационных революций в современном обществе; влияние научно-технического прогресса на оказание и предоставление библиотечно-информационных услуг; значение телекоммуникационных сетей в научной деятельности; роль информационных технологий при работе с документами.

Особое внимание в рамках курса уделяется технологиям оценки и анализа информационных ресурсов глобальной сети Интернет.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: ПК-9; ПК-10; ПК-11.

Темы занятий:

1. Эволюция и современное состояние сетевых информационных ресурсов
 - Эволюция представлений о сетевых информационных ресурсах
 - Электронные документы и веб-сайты
 - Нормативно-правовая база создания и функционирования сетевых информационных ресурсов
2. Управление внешними и внутренними сетевыми информационными ресурсами
 - Управление внешними сетевыми информационными ресурсами
 - Сетевые информационные ресурсы библиотек
 - Создание внутренних сетевых информационных ресурсов библиотек

Образовательные технологии:

- Лекция с использованием презентаций в среде MS Power Point;
- Дискуссии на семинарских занятиях;
- Практическое обучение с использованием поисковых систем Интернет;
- Презентация результатов научно-исследовательской работы обучающегося;
- Компьютерное тестирование.

Согласовано:
Начальник
учебно-методического управления



А.Н. Миронова