

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.31 «Основы информационной политики»»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучение основных аспектов работы сети Интернет как перспективного информационного пространства, позволяющего ориентироваться в вопросах получения, обработки, использования виртуального пространства в целях работы с молодежью, молодежными организациями. Данный предмет имеет целью ознакомить студентов с основами технологий Интернет, основным направлениям их развития, обучить студентов применению Интернет-технологий в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных аспектов требований к составу информации, ее содержанию и функциям в сети Интернет;
- освоение основных направлений развития информационного обеспечения деятельности в сфере реализации молодежной политики;
- исследование перспективной аудитории с использованием современных статистических программных продуктов;
- изучение теоретических основ и практики работы с молодежью в глобальной сети Интернет;
- предметный поиск и анализ актуальной информации, изучение возможностей проведения рекламной деятельности в глобальной сети;
- создание и редактирование Интернет-ресурсов о HTML-формате, с использованием приложений MS Office, PowerPoint, Macromedia Dreamweaver;
- получение представления об особенностях обеспечения безопасности в Интернете и борьбы со спамом.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.31 «Основы информационной политики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет. Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения: Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных; Основы социального государства и гражданского общества.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-1.1. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для сбора информации при решении профессиональных задач	Знает принципы работы современных информационных технологий, особенности сбора информации с применением современных информационно-коммуникационных технологий
	Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для сбора информации при решении профессиональных задач
	Владеет навыками практического и адекватного ситуации применения современных информационно-коммуникативных технологий
ОПК-1.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для обработки информации при	Знает методы обработки информации с применением современных информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
решении профессиональных задач	Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для обработки информации при решении профессиональных задач
	Владеет навыком обработки информации при решении профессиональных задач, применяя современных информационно-коммуникационные технологии
ОПК-1.3. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для представления информации при решении профессиональных задач	Знает особенности представления информации с использованием современных информационно-коммуникационных технологий
	Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для представления информации при решении профессиональных задач
	Владеет навыком профессионального представления информации при решении профессиональных задач

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Источники информации						
1.	Работа с информацией в Интернете	5				5
2.	Работа с информацией в Базах данных	5				5
3.	Работа с информацией из СМИ и других источников	7	2			5
4.	Будущее СМИ и коммуникаций: интерактивность и многообразии	7		2		5
5.	Культура и факторы влияния в информационном пространстве	5				5
6.	Информация, данные, знание: проблемы соотношения	5				5
7.	Информационный взрыв: интерпретация и основные компоненты	5				5
Раздел 2. Поиск информации в Интернете						
8.	Проблема поиска новой информации в сфере молодежной политики	5				5
9.	Обзор технологий поиска новой информации в молодежной сфере	7	2			5
10.	Ложь, обман и искажение информации, феномен "правды и лжи"	5				5
11.	Особенности молодежной рекламной информации	7		2		5
12.	Проблемы спама и способы борьбы со спамом	5				5
Раздел 3. Технологии сбора и хранения информации						
13.	Проблема сбора и хранения информации. Индексы и навигация	5				5
14.	Информационная безопасность персонального компьютера и Windows XP и Vista	5				5
15.	Компьютерные вирусы	5				5
16.	Авторское право и интеллектуальная собственность в Сети	5				5
Раздел 4. Современные веб-технологии						
17.	Введение в веб-технологии: HTML и CSS	5				5
18.	Основы веб-дизайна	5				5
19.	Пример создания сайта «Молодежь и политика», «Интернет в молодежной среде»	6		2		4
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		104	4	6		94
Контроль самостоятельной работы (КСР)						

	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: А.В. Егупов, канд. полит. наук, доцент