

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
	Владет 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.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Источники информации</b>						
1.	Работа с информацией в Интернете	6		2		4
2.	Работа с информацией в Базах данных	6		2		4
3.	Работа с информацией из СМИ и других источников	6	2			4
4.	Будущее СМИ и коммуникаций: интерактивность и многообразии	6		2		4
5.	Культура и факторы влияния в информационном пространстве	6	2			4
6.	Информация, данные, знание: проблемы соотношения	6		2		4
7.	Информационный взрыв: интерпретация и основные компоненты	6		2		4
<b>Раздел 2. Поиск информации в Интернете</b>						
8.	Проблема поиска новой информации в сфере молодежной политики	6	2			4
9.	Обзор технологий поиска новой информации в молодежной сфере	6	2			4
10.	Ложь, обман и искажение информации, феномен "правды и лжи"	6	2			4
11.	Особенности молодежной рекламной информации	2		2		
12.	Проблемы спама и способы борьбы со спамом	4				4
<b>Раздел 3. Технологии сбора и хранения информации</b>						
13.	Проблема сбора и хранения информации. Индексы и навигация	6	2			4
14.	Информационная безопасность персонального компьютера и Windows XP и Vista	6	2			4
15.	Компьютерные вирусы	4				4
16.	Авторское право и интеллектуальная собственность в Сети	6		2		4
<b>Раздел 4. Современные веб-технологии</b>						
17.	Введение в веб-технологии: HTML и CSS	6		2		4
18.	Основы веб-дизайна	6	2			4
19.	Пример создания сайта «Молодежь и политика», «Интернет в молодежной среде»	5,8		2		3,8
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		<b>105,8</b>	<b>16</b>	<b>18</b>		<b>71,8</b>
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Подготовка к текущему контролю						

	Общая трудоемкость по дисциплине	108				
--	----------------------------------	-----	--	--	--	--

**Курсовые работы: не предусмотрена**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

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