

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИТОЛОГИИ»**

ПО НАПРАВЛЕНИЮ 41.03.04 ПОЛИТОЛОГИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

ознакомление студентов с основными аспектами и возможностями применения информационных технологий в социологии.

Задачи освоения дисциплины:

- провести анализ использования современных технологий в обеспечении социологической исследовательской деятельности;
- проанализировать состояние современного информационного потенциала;
- оценить его инновационный характер, а также роль и перспективы развития в современных социологических исследованиях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Информационные технологии в политологии» является дисциплиной обязательной части учебного плана 41.03.04 «Политология». Осваивается на 1 курсе (1 семестре).

Для успешного освоения дисциплины «Информационные технологии в политологии» необходима опора на знания, полученные в процессе изучения дисциплин: «Введение в профессию», «Ознакомительная практика».

Знания, навыки и компетенции, полученные в процессе изучения, будут полезны при прохождении ознакомительной практики, научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), профессиональная практики, научно-исследовательской работы (по теме выпускной квалификационной работы)», а также для подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена по направлению подготовки и выполнения.

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП**

<i>Код и наименование универсальной компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения универсальной компетенции</i>
ОПК-2. Способен применять информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе	ИД-1опк2 Знать основы информационной безопасности ИД-1.1 опк2 Знать рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации ИД-2 опк2 Уметь работать с электронными ресурсами научной библиотеки ИД-2.1 опк2 Уметь использовать информационнокоммуникационные технологии и программные средства для поиска, обработки больших объемов информации по поставленной проблематике на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде, и с учетом требований

информационной и библиографической культуры и требований информационной безопасности	информационной безопасности ИД-2.2 опк2 Уметь самостоятельно каталогизировать и классифицировать накопленный массив информации и формировать структурированные и неструктурированные базы данных ИД-3 опк2 Владеть основами информационно-библиографической культуры ИД-3.1опк2 Владеть навыками информационно-поисковой работы для научных работ
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, деловые игры, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдача зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.