

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**  
**«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной**  
**деятельности»**

**Направление подготовки/специальность** 41.04.04 Политология

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** формирование системы компетенций в области использования информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности политолога.

**Задачи дисциплины:**

1. Развитие основных информационно-коммуникационных умений, связанные с получением, переработкой и освоением информации, полученной из различных источников (монографии, учебники, научно-популярная литература, СМИ, электронные средства массовой информации и др.);

2. Обучение магистрантов рациональному использованию современных коммуникационных и информационных технологий в профессиональной деятельности, ориентированных на формирование умений осуществлять разнообразные способы представления учебной и научной информации в профессиональной деятельности;

3. Ознакомление с методикой использования технических и аудиовизуальных средств обучения в организации и проведении научных исследований, в представлении их результатов, в наиболее адекватной форме для последующего анализа; подготовка к методически грамотной организации и проведению выступлений в условиях широкого использования системы компьютерных технологий;

4. Развитие творческого потенциала выпускника магистратуры, необходимого ему для дальнейшего самообучения, саморазвития и самореализации в условиях бурного развития и совершенствования системы компьютерных технологий.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина Б1.О.10 «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-7

**Основные разделы дисциплины:**

Технические средства современных информационных и коммуникационных технологий,  
Прикладное программное обеспечение для научно-исследовательских целей,  
Социальные медиа,  
Основы работы с метаданными. Поиск научной информации

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: Рябченко Н.А., к.п.н., доц.