## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Политология»

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавриат), профиль «Теория вероятностей и математическая статистика», «Математическое моделирование»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### **Цели** дисциплины:

- усвоение основных категорий, методов и методик исследования политических явлений и процессов, новейших тенденций в развитии современной политической науки;
- формирование исследовательских навыков, необходимых для анализа реальных политических процессов.

Изучение дисциплины, как междисциплинарной по своей природе, предполагает обращение к проблемам истории политической науки, политической психологии, политической социологии, политическому менеджменту и маркетингу.

Задачи дисциплины обусловлены необходимостью усвоения обучающимися:

- базовых теоретических подходов в исследовании основных тем и проблем политического знания;
- особенностей организационных, технологических и управленческих процедур в механизмах формирования, функционирования и развития политических систем;
- реальных знаний механизмов формирования, функционирования и развития современной российской социально-политической системы.

В содержательном плане и в логической последовательности изучения дисциплин политологического цикла она предваряет изучение политической социологии, социологии международных отношений, дисциплин по выбору: основных социально-политических парадигм современности, социологии выборов, социологии политических элит, социологии политических партий.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Политология» является дисциплиной по выбору и относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль «Теория вероятностей и математическая статистика».

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

### общекультурных (ОК):

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (OK-1);

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать правовые знания в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

В результате освоения дисциплины «Политология» обучающийся должен **знать:** 

- предмет, систему категорий, методов и методик изучения политологии;
- базовые теоретические подходы в исследовании основных тем и проблем политического знания;
- организационные, технологические и управленческие процедуры в механизмах формирования, функционирования и развития политических систем;
- структуру, механизмы формирования, функционирования и развития современной российской социально-политической системы;

#### уметь:

- анализировать и оценивать социально-политические проблемы при решении профессиональных задач;
- интерпретировать и обобщать социальную, демографическую, политическую, экономическую, культурную информацию на основе когнитивных и объяснительных возможностей политических теорий;
- формировать, верифицировать и анализировать информационные массивы, обеспечивающие мониторинг социальной и политической сфер;

#### владеть:

- классическими и современными методологическими подходами исследования политических явлений и процессов;
- навыками самостоятельного определения, обоснования и реализации методик и методов политических исследований;
- способностью представлять итоги проделанной работы в виде эссе, рефератов, докладов, оформленных в соответствии с существующими требованиями.

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

## 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий широко и используются современные образовательные технологии и традиционные методы обучения: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм, массивы вопросов для самоконтроля знаний, использование специализированных Интернет-ресурсов, электронных учебных пособий.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: дискуссионные (круглый стол, дискуссия); тестовые технологии.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестовые работы, реферат, практические задания.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.