

**АННОТАЦИЯ**  
 дисциплины «ЛОГИКА. ТЕОРИЯ АРГУМЕНТАЦИИ»  
 для студентов образовательной программы по направлению  
 41.03.04 Политология (бакалавриат) ОФО

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 40,2 контактных часа; лекционных 18 ч., практических 18 ч.; 31,8 часа самостоятельной работы; 4 часа КСР)

**1.1 Цель освоения дисциплины.**

Общей целью данного курса является «позитивное» изучение форм мышления или – иначе – логических форм, а также способов их реализации в аргументационном процессе. Дисциплина, раскрывая перед будущими выпускниками категориальную систему логического мышления, а также ее функционирование в человеческом мире, обеспечивает фундаментальную подготовку студентов к разнообразной профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

**1.2 Задачи дисциплины.**

- 1) формирование адекватного представления об определенности логического предмета вообще;
- 2) изучение формально-логической определенности понятия;
- 3) изучение формально-логической определенности суждения;
- 4) изучение формально-логических законов;
- 5) изучение формально-логической определенности умозаключения;
- 6) изучение природы и структуры формально-логического доказательства и опровержения;
- 7) изучение возможных в аргументационном процессе паралогизмов и софизмов с целью их предотвращения и исправления.

**1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Логика. Теория аргументации» относится к *вариативной* части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана и читается в 4 семестре бакалавриата. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студентов в результате обучения в средней общеобразовательной школе, а также полученные в результате изучения общего курса философии. Изучение данной дисциплины связано с освоением таких программных предметов, как философия, культурология, социология, политическая философия, конфликтология, анализ политических текстов.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-7, ОПК-7, ПК-2

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-7	Способность к самоорганизации к самообразованию	Общую определенность логического предмета; Определенность суждения и его виды; Законы формальной логики	Осуществлять логические операции над понятиями; Выявлять паралогизмы в аргументации.	Навыками логического анализа и интерпретации позитивного материала политологической науки;

2.	ОПК-7	Способность рационально организовывать и планировать свою деятельность, применять полученные знания для формирования собственной жизненной стратегии	Общую определенность логического предмета; Структуру умозаключения	Доказывать и опровергать заданный тезис; Выявлять паралогизмы в аргументации.	Навыками работы с понятийным и терминологическим аппаратом логики и теории аргументации; доказательства как основным компонентом аргументации.
3	ПК-2	владением навыками участия в исследовательском процессе, способностью готовить научные тексты для публикации в научных изданиях и выступления на научных мероприятиях	Общую логическую характеристику понятий; Основные формы мышления; Понятие как основную форму научного мышления	Применять правила логического квадрата в научной дискуссии	Навыками логического определения, деления, классификации

**Основные разделы дисциплины:**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Предмет логики	6	2	2		2
2	Понятие	16	6	6		4
3	Суждение	12	4	4		4
4	Законы формальной логики	6	2	2		2
5	Умозаключение	12	4	4		4
6	Доказательство. Аргументация	8	–	–		8
7	Паралогизмы и софизмы в доказательстве и аргументации	7,8	–	–		7,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>	67,8	18	18		31,8

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

**Основная литература:**

1. Хоменко И. Логика. Теория и практика аргументации, 2014.
2. Гетманова А.Д. Логика, 2016.
3. Гетманова А.Д. Логика, 2013.
4. Ивин А.А. Логика. Теория и практика, 2014.

Автор РПД – Андрей Артемович Тациан, к. филос. н., доцент, профессор кафедры философии