

## Логика

### 1 Цель дисциплины:

- изучение теоретических основ классической логики, усвоение функций логики как науки в современном мире, приобретение навыков выполнения практических упражнений и задач соответствующей тематики;

- усвоение студентами основных принципов правильного мышления, овладение умением распознавать типичные логические ошибки в рассуждении, усвоение навыков применения теоретической логики как науки в деловом общении и профессиональной деятельности.

### 2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Логика» в учебном плане находится в базовой части блока Б1 (Б.1.Б.5) и является одной из дисциплин, формирующих общекультурные знания и навыки, характерные для бакалавра по направлению 38.03.01 Экономика

Данная дисциплина базируется на знаниях, полученные в ходе изучения русского языка, математики и информатики, обществознания на базе средней школы.

### Междисциплинарные связи разделов и (или) тем дисциплины с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		Общая характеристика формальной логики	Теория понятий	Теория суждений	Основные законы формальной логики	Умозаключения	Логические основы теории аргументации	Проблема. Гипотеза. Теория
1	Менеджмент	+	+	+	+	+	+	+
2	Итоговая государственная аттестация	+	+	+	+	+	+	+

### 3 Требование к результатам освоения дисциплины:

В ходе изучения дисциплины формируется следующие общекультурные компетенции:

- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4)

В результате освоения содержания дисциплины студент должен

#### знать:

- основные теоретические положения логики как науки;
- основные формы и принципы логического мышления;
- приемы формирования логических форм и методов получения нового знания;
- особенности процедуры доказательства и системы аргументации.

#### уметь:

- оперировать понятиями, корректно выстраивать доказательства, правильно подбирать аргументы;

- применять полученные знания в повседневной практике и в различных сферах своей профессиональной деятельности.

**владеть:**

- основными приемами образования форм абстрактного мышления и соблюдения формально-логических законов;

- методами количественного анализа и моделирования теоретического и экспериментального исследования.

**4 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.**