

## АННОТАЦИЯ дисциплины «ЛОГИКА»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, из них: лекционных 18 ч., практических 54 ч., 41 час самостоятельной работы, 4 часа КСР)

### Цели дисциплины

Формирование и развитие логической культуры студентов направления «Теология» является важным условием гуманитаризации образования. Логическая культура формируется в процессе познания, самостоятельного творческого мышления, при усвоении специальных методов и приемов доказательного рассуждения. Основной **целью** курса является повышение логико-аналитической культуры мышления и коммуникации студентов через приобщение к теоретическому наследию современной логики.

Изучение логики способствует становлению самосознания, интеллектуальному развитию личности. Овладение логическими знаниями и умелое их использование на практике помогает разбираться в закономерностях и взаимосвязях явлений общественной жизни, вести аргументированную полемику с оппонентами, доказательно отстаивать истинные суждения.

Будущему теологу, специалисту в государственно-конфессиональных отношениях, необходимо умение эффективно и корректно вести диалоги, критически воспринимать аргументацию оппонентов, уметь находить нужные аргументы, культурно и логически грамотно опровергать ложные или недосказанные тезисы, встречающиеся в полемике, дискуссиях, диспутах и других формах диалога.

### Задачи дисциплины

1. Дать четкие научные знания и навыки по актуальным проблемам современной логики:

- формам мышления (понятиям, суждениям, умозаключениям);
- законам (принципам) правильного мышления (закону тождества, закону противоречия (непротиворечия), закону исключенного третьего, закону достаточного основания и другим законам классических и неклассических логик;
- показать применение логики научного познания.

2. Акцентировать внимание на разделах логики, связанных с профилем профессии, научить теологов применять полученные логические знания на практике работы государственно-конфессиональных отношений, сформировать культуру критического мышления.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логика» для специалистов по направлению «Теология» относится к базовой части Блока Б1.Б «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, и сопровождает изучение следующих дисциплин: Философия, История философии, Риторика и теория аргументации

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1.	ОК-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Знать мировоззренческие, методологические и логические основы мышления, уметь применять понятия с четко определенным содержанием	понимать и анализировать мировоззренческие, социально-значимые философские проблемы при помощи методов логики	логическими методами понимания и анализа мировоззренческих, социально-значимых философских проблем
	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать логические критерии мышления и анализа в контексте самореализации и самообразования	применять логические критерии мышления и анализа в контексте самореализации и самообразования	Навыками логического анализа и мышления в контексте самореализации и самообразования

### Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и значение логики. Понятие.		4	8		4
2.	Суждение как форма мышления. Виды суждений. Пропозициональная логика. Логика предикатов		4	10		6
3.	Умозаключение (логический вывод). Виды умозаключений.		2	8		4
4.	Моделирование рассуждений. Структурный анализ		2	10		6
5.	Логика аргументации. Правила доказательства		2	6		10
6.	Доказательство и опровержение		2	6		7
7.	Виды и структура доказательств. Ошибки в доказывании.		2	6		4
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18	54		41

Форма аттестации по дисциплине - экзамен

### Основная литература

1. Гетманова А. Д. Логика. Москва: КНОРУС, 2016.