

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЛОГИКА

Цель освоения дисциплины: ознакомить студентов с предметом и историей логики, законами мышления и правилами аргументации, с системой логической теории и особенностями ее практического применения.

Основная задача курса: формирование навыков правильного и самостоятельного мышления и способности к критическому анализу социально-политической и культурной реальности.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: основные категории и законы логики;
- 2) Уметь: применять навыки правильного мышления для анализа общих и профессиональных проблем и задач, логически связно аргументировать мысль;
- 3) Владеть: культурой мышления и способностью к самостоятельным суждениям.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК-3: способность использовать знания в области общегуманитарных социальных наук (социология, психология, культурология и других) в контексте своей социальной и профессиональной деятельности;

ОК-8: способность к самоорганизации и самообразованию.

Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетные единицы, **72** часа.

Форма итоговой аттестации – **зачет**.

№ п/п	РАЗДЕЛ ДИСЦИПЛИНЫ
1	Логика как наука: предмет и значение.
2	Логика и язык.
3	Законы логики.
4	Понятие.
5	Суждение.
6	Умозаключение. Дедуктивные умозаключения. Силлогистика.
7	Индуктивные умозаключения. Аналогия.
8	Теория аргументации.
9	Неклассическая логика.