АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЛОГИКА»

Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Логика» — развитие навыков аналитического мышления, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение профессиональных проблем и способов их разрешения.

Задачи дисциплины:

- владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, систематизации информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- умение анализировать информацию, строить классификации и давать строгие корректные определения;
 - умение обобщать информацию и извлекать из неё все возможные следствия;
- умение строить логически правильные выводы, проверять и давать логическую оценку выводам и доказательствам;
 - сформировать понимание форм и законов мышления;
- научить осознанно пользоваться исходными принципами логически правильного мышления, привить им устойчивые навыки формирования стройной и убедительной мысли;
- сформировать умение пользоваться логикой как инструментом формирования мировоззренческой позиции;
- обучить умению предвидеть события и лучшим способом планировать свою деятельность, вести дискуссию и полемику.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Системное и	ИУК 1.1	Знать: методы логического
критическое	Осуществляет поиск	анализа.
мышление	информации, ее критический	Уметь: при решении
УК-1	анализ и синтез для решения	профессиональных задач
Способен осуществлять	поставленных задач.	анализировать и
поиск, критический	ИУК 1.2	систематизировать имеющуюся
анализ и синтез	Использует системный	информацию.
информации, применять	подход для решения	Владеть: навыками логически
системный подход для	поставленных задач.	правильного мышления и
решения поставленных		структурирования речи при
задач.		решении поставленных задач.

Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	
Тема 1. Предмет логики и ее значение	

Тема 2. Понятие как форма мышления	
Тема 3. Суждение как форма мышления	
Тема 4. Умозаключения как форма мышления	
Тема 5. Основные формально-логические законы	
Тема 6. Введение в теорию аргументации	

Форма контроля – зачет.