

Аннотация рабочей программы дисциплины «Логика»

Дисциплина (модуль)	Б1.В.ОД.4 Логика				
Содержание	<p>Раздел 1. Логика как наука. Предмет и значение логики. Основные логические законы</p> <p>Раздел 2. Логика и язык</p> <p>Раздел 3. Понятие как форма мышления</p> <p>Раздел 4. Суждение как форма мышления</p> <p>Раздел 5. Общая характеристика умозаключение как формы мышления</p> <p>Раздел 6. Общая характеристика и состав простого категорического силлогизма</p> <p>Раздел 7. Индуктивные умозаключения</p> <p>Раздел 8. Логика вопросов и ответов</p> <p>Раздел 9. Логические и методологические основы аргументации и критики</p> <p>Раздел 10. Формы развития знания: проблема, гипотеза, теория</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-1, ОК-4, ОК-5, ОК-7,				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - историю логики, её предмет и язык, основные теоретические положения, основные логические понятия, основные логические законы; - сущность познания; - роль и значение абстрактного (логического) мышления в научном познании; - основные принципы правильного мышления; - основные логические формы мышления; - основные формы развития научного знания; - связь мышления с языком и роль последнего в мыслительных процедурах; - особенности аргументационного процесса, приёмы и способы ведения дискуссии и полемики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формализовать суждения и строить для них таблицы истинности; - производить логические операции с понятиями, суждениями; - устранять логические противоречия, умышленные и произвольные ошибки в рассуждениях и дискуссиях; - правильно задавать вопросы и отвечать на них. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами построения таблиц истинности, - правилами вывода по простому категорическому силлогизму, сложным силлогизмам, - методами восстановления сокращённых силлогистических форм, - методами установления причинно-следственных связей, - методами аргументации. 				
Трудоемкость, з.е.	2 з.е.				
Объём занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных	Самостоятельная работа

			занятий	занятий	
	Всего	17	17	-	21
	В том числе в интерактивной форме	6	6	-	-
Формы самостоятельной работы со студентами	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 5 семестре				

Зав.кафедрой психологии

Ж.А. Сулаева

Декан ТФ

Н.Л. Баламирзоев