

Дисциплина	Логика				
Содержание	<p>Логика как наука. Предмет и значение логики, Основные логические законы.</p> <p>Логика и язык.</p> <p>Понятие как форма мышления.</p> <p>Суждение как форма мышления. Общая характеристика умозаключения как формы мышления.</p> <p>Общая характеристика и состав простого категорического силлогизма.</p> <p>Индуктивные умозаключения.</p> <p>Логика вопросов и ответов.</p> <p>Логические и методологические основы аргументации и критики.</p>				
Реализуемые компетенции	ОК 6,7; ОПК 4; ПК 9,10				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины студент должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы правильного мышления; - основные логические формы мышления; - особенности аргументационного процесса, приемы и способы ведения дискуссии и полемики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять логические законы как средства познания, механизм контроля за правильностью рассуждений; - грамотно ставить и решать исследовательские и практические задачи; - участвовать в практической прикладной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами организационного исследования; - анализом и обобщением результатов научного исследования; - методами установления причинно-следственных связей; - методами аргументации. 				
Трудоемкость, з.е.	3				
Объем часов, занятий	108	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа

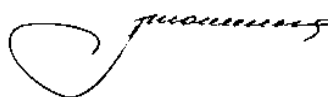
	Всего	34	17	-	21
	В том числе в интерактивной форме	-	12	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная работа к темам практических занятий				
Формы отчетности, (в т.ч. по семестрам)	Экзамен в 1 семестре (1 , 36)				

Зав. кафедрой Психологии



Ж.А. Сулаева

Декан ИЭФ



Н.М. Гасанова