

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б.2.В.ОД.1 Логика

Цели освоения дисциплины	сформировать устойчивое представление об основных логических терминах, законах, операциях, обучить приемам аргументированного (доказательного) дискурса и закрепить навык владения ими
Место дисциплины в учебном плане и трудоемкость в зачетных единицах	Дисциплина относится к математическому циклу к дисциплинам по выбору студентов Общая трудоемкость дисциплина составляет - 2 зач.ед.
Формируемые компетенции	ОК-4. ПК-18,19
Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения дисциплины	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно, системно, последовательно, доказательно и обоснованно мыслить; - самостоятельное освоение средств и методов, повышающих общую культуру восприятия и систематизацию различных видов информации. - самостоятельно и профессионально умение обобщать, абстрагироваться и сосредотачиваться, раскрывать замысел и композицию логически целого, выявлять главное и отделять его от второстепенного. - ориентироваться в современном информационном пространстве и освоить особую технику и приемы эффективного управления. - рассмотреть распространенные в практике человеческого общения ошибки и способы их выявления при проведении процедур аргументации (убеждения).
Содержание дисциплины	Введение. Задачи и структура курса Логика и язык. Логика и мышление. Логическая форма. Понятие как форма мысли Суждение как форма мысли. Логика высказываний. Законы логики Умозаключение как форма мысли Формы развития знания Логические основы аргументации
Виды учебной работы	Лекции и семинарские занятия. Самостоятельная работа.
Характеристика образовательных технологий, информационных, программных и иных средств обучения, с указанием доли аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах.	Лекции с проблемным изложением, лекции дискуссии, моделирование ситуаций Интернет - Электронные ресурсы: http://www.hist.msu.ru/ER/ - Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова http://www.rsl.ru/ru - Российская Государственная библиотека http://www.nlr.ru/ - Российская национальная библиотека http://biblioclub.ru/ - Университетская библиотека Учебно-методические издания:

	<p>Ивин, А.А. Логика : учебное пособие / А.А. Ивин. - Изд. 3-е. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 318 с.</p> <p>Демидов, И.В. Логика : учебник для бакалавров / И.В. Демидов ; под ред. Б.И. Каверин. - 8-е изд. - М. : Дашков и Ко, 2014. - 348 с. : схем., табл. - (Учебные издания для бакалавров).</p> <p>Ивлев Ю.В.; Логика: Учебник; М.:Прспект; 2010</p>
Формы текущего контроля успеваемости студентов	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - написание рефератов; - контрольная работа; - тестирование по темам и разделам.
Виды и формы промежуточной аттестации	Зачет в письменной форме или в форме тестирования.