

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ			
Шифр, наименование дисциплины (модуля)	Б1.В.ОД.1	Логика	
Направление подготовки	38.03.01 Экономика		
Наименование ОПОП	Экономика предприятий и организаций		
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр		
Формы обучения	очная	очно-заочная	
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 з. е.		
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Логика» является овладение знанием классической формальной логики, составляющим основу рационального критического мышления и навыков аргументирования.		
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	<ul style="list-style-type: none"> - владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1) - способен логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь (ОК-6) - способен к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства (ОК-9) 		
Содержание дисциплины	<p>Предмет формальной логики, ее возникновение и развитие. Законы логики: закон тождества, непротиворечия, закон исключенного третьего, закон достаточного основания.</p> <p>Общая характеристика понятия. Объем и содержание понятия. Виды понятий. Закон обратного соотношения объема и содержания понятий. Отношения между понятиями.</p> <p>Операции с понятиями. Обобщение и ограничение понятий. Деление, правила деления. Определение, правила определения.</p> <p>Виды суждений. Сложные суждения. Отношения между сложными суждениями. Логическая форма. Язык логики высказываний: понятие пропозициональной переменной, логические связки, понятие формулы. Условия истинности сложных суждений. Таблица истинности. Виды формул. Отношения между сложными суждениями. Логическое следование.</p> <p>Проверка правильности умозаключения с помощью таблиц истинности. Простые суждения. Структура простого атрибутивного суждения. Отношения между простыми суждениями. Логический квадрат. Непосредственные умозаключения. Опосредованные умозаключения. Умозаключения по логическому квадрату. Превращение. Обращение. Противопоставление субъекту. Противопоставление предикату. Силлогизм. Энтимема. Условно-категорическое умозаключение. Разделительно-категорическое умозаключение. Дилемма. Правдоподобные умозаключения. Логические основы теории аргументации. Правила аргументации. Основные ошибки.</p>		
Перечень основной литературы	<p>- Гетманова А.Д. Учебник логики. Со сборником задач. М.: КноРус, 2011.</p> <p>ЭГетманова А.Д. Логика [Электронный ресурс]: учебник, словарь, практикум/ Гетманова А.Д.— Электрон.текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2009.— 711 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27400.— ЭБС «IPRbooks», по паролю</p>		