

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Зонова А. В.



Номер регистрации
РПД_3-38.05.01.01_2017_76869

Аннотированная программа учебной дисциплины
Логика

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	38.05.01 шифр
	Экономическая безопасность наименование
Направленность (профиль)	3-38.05.01.01 шифр
	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра философии (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра финансов и экономической безопасности (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Логика

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	38.05.01 шифр
	Экономическая безопасность наименование
Направленность (профиль)	3-38.05.01.01 шифр
	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование

Разработчики РП

Кандидат наук: философские, Доцент, Иванцева Татьяна Генриховна
степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Доктор наук: доктор философских наук, Профессор, Останина Ольга Александровна
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Логика

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Гражданское право Информационные технологии в профессиональной деятельности Маркетинг Методы и модели анализа экономических индикаторов Основы интеллектуального труда
Концепция учебной дисциплины	Курс предназначен для введение в проблематику логического анализа, усвоение фундаментальных логических структур - понятия, суждения, умозаключения, принципов правильного мышления в том виде, как они представлены в современной логической науке. Содержание курса нацелено на то, чтобы оказать помощь обучающимся в понимании роли и значения логического мышления в научном познании, связи мышления и языка и роли последнего в мыслительных процессах. Изучение логики призвано помочь в структурировании учебного материала специальных дисциплин, установлении причинно-следственных связей между научными фактами и построении на этой основе целостной картины тех или иных явлений. Рассмотрение ошибок мышления (паралогизм, софизм и др.) позволит более критично воспринимать информацию, предотвращать возможность манипуляции сознанием в процессе коммуникации. Знакомство с основами теории и практики полемики и аргументации позволит освоить максимально эффективные приемы корректного ведения спора (дискуссии) и предотвратить некорректное поведение оппонентов.
Цель учебной дисциплины	Цель изучения логики и теории аргументации состоит в том, чтобы дать студентам устойчивые навыки культуры логического мышления, дисциплинирующие мыслительный процесс, выступающие основаниями для осознанного контроля своих и оппонирующих рассуждений, дающими возможность избегать логических погрешностей, обусловленных незнанием принципов и законов правильного мышления, эффективнее ориентироваться в работе с научными текстами, самостоятельно строить доказательную аргументацию в ходе дискуссий.
Задачи учебной дисциплины	- выяснение условий достижения истинных знаний; -изучение основных закономерностей и структуры мыслительного процесса; -овладение логическим аппаратом и методами познания; -знакомство с правилами и ошибками аргументации -знакомство с принципами эвристики.

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>Модуль 1. 1. Предмет и значение логики Модуль 2. 2. Логика и язык Модуль 3. 3. Понятие Модуль 4. 4. Суждение Модуль 5. 5. Основные законы правильного мышления Модуль 6. 6. Умозаключения. Логика суждений Модуль 7. 7. Силлогизмы Модуль 8. 8. Недедуктивные умозаключения Модуль 9. 9. Введение в символическую логику Модуль 10. 10. Язык и семантика классической логики высказываний Модуль 11. 11. неклассическая логика Модуль 12. 12. Софизмы и парадоксы Модуль 13. 13. Основы теории аргументации Модуль 14. 14. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
<p>Результаты освоения учебной дисциплины</p>	<p>Формируемые компетенции: ОК-7; ОК-8; ОК-12; ОПК-1;</p>