

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Решением совета фармацевтического  
факультета, протокол от 21. 06.2019 № 9

Проректор по учебной работе  
Ю.Г. Ильинова

### Аннотация к рабочей программе дисциплины

#### ФТД.01 Логика и теория аргументации

Дисциплина «Логика и теория аргументации» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 33.06.01 Фармация, направленность (профиль) Фармацевтическая химия, фармакогнозия в очной форме обучения на русском языке.

#### Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Логика и теория аргументации» реализуется в первом семестре в рамках дисциплин ФТД. Факультативы.

Дисциплина «Логика и теория аргументации» направлена на формирование следующих компетенций:

**Компетенция УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях в части следующего индикатора ее достижения :**

УК-1.1	Применяет методы критического анализа при оценке современных научных достижений
--------	---

**Компетенция УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в части следующего индикатора ее достижения:**

УК-3.2	Представляет результаты своего исследования в письменной и устной форме, участвует в дискуссиях, в том числе на иностранном языке
--------	---

#### Перечень основных разделов дисциплины

1. Логика как наука. Основные законы и методы логики
  2. Понятие как форма мысли
  3. Суждение как форма мысли.
  4. Умозаключение как основа научной мысли.
  5. Сложные формы умозаключения. Логические ошибки.
  6. Формы научного мышления.
  7. Логическая структура аргументации. Правила и ошибки аргументации
  8. Научная дискуссия как разновидность аргументации. Основы риторики.
- Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

#### Правила аттестации по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке активности участия обучающегося в дискуссиях, подготовки

рефератах, доклада, выполнения контрольных заданий Темы занятий и реферата выдаются преподавателем заранее. В ходе обучения каждый обучающийся должен подготовить семь рефератов на выбранные темы.

Оценка «зачтено» во время дискуссии выставляется при активном участии в обсуждении темы занятия.

Допуск аспиранта к прохождению промежуточной аттестации возможен при условии получения положительных оценок «зачтено» по всем выполненным им в процессе изучения дисциплины работам (реферат, контрольные задания).

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме собеседования по билету, включающему два вопроса. Ответ аспиранта на зачете определяется оценками «зачтено- не зачтено». Оценка «зачтено» означает успешное прохождение промежуточной аттестации. Если по итогам проведенной промежуточной аттестации результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции, обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

1. Неронов А.В. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / А.В. Неронов; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Электрон. текстовые данные. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=1984>. – Загл. с экрана.

### **Основная литература**

1. Кузина, Е. Б. Лекции по теории аргументации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Б. Кузина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 136 с. — 978-5-211-05392-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13090.html>