

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

Решением совета фармацевтического  
факультета, протокол от 29.06.2020 № 7

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
Ильина Ю.И.



**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 04.06.01 Химические науки, направленность (профиль) Органическая химия в заочной 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» реализуется в первом семестре в рамках дисциплин ФТД. Факультативы является базовой для освоения следующих дисциплин: Б1.Б.01 «История и философия науки», Б1.Б.02 «Иностранный язык», ФТД.02 «Английский для ученых», Б3.В.01.01(02)(Н) «Научно-исследовательская деятельность», Б3.В.01.03(Н) Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

**2. Внешние требования к дисциплине**

Таблица 2.1

<b>Компетенция УК-1</b> 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
<b>Компетенция УК-3</b> Готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных программ, 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.

## **Правила аттестации по дисциплине**

**Текущий контроль** по дисциплине «Логика и теория аргументации» осуществляется в ходе тестирования и проверки контрольных заданий и рефератов. В ходе обучения каждый обучающийся должен выполнить 4 контрольных задания и написать два реферат и четыре теста.

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, тестирования).

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**

Неронов, А.В. Логика и теория аргументации: электронный учебно-методический комплекс / А.В. Неронов; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Текст электронный // ЭИОС СПХФУ: [сайт]. – URL: <http://edu.spcru.ru/course/view.php?id=1725>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## **Литература**

### *Основная литература*

1. Кузина, Е. Б. Лекции по теории аргументации : учебное пособие / Е. Б. Кузина. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2007. — 136 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/13090.html> (дата обращения: 05.05.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### *Дополнительная литература (в т.ч. учебная)*

1. Алексеев, А. П. Теория аргументации. Классические идеалы и технологические перспективы / А. П. Алексеев. — Москва : Когито-Центр, 2010. — 76 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/15660.html> (дата обращения: 05.05.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей