

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 21 июня 2019 года № 9

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
Ю.Г. Ильинова

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Логика и теория аргументации»**

Дисциплина «Логика и теория аргументации» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – специалитета по специальности 33.05.01 Фармация по очной форме обучения на русском языке.

#### **Место дисциплины в образовательной программе**

Дисциплина «Логика и теория аргументации» в учебном плане реализуется в четвертом семестре в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 дисциплины (модули).

Дисциплина «Логика и теория аргументации» направлена на формирование компетенции:

**УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий, в части следующих индикаторов ее достижения:**

- ИДУК-1-1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- ИДУК-1-5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

#### **Перечень основных разделов дисциплины**

Содержание дисциплины включает такие основные разделы, как введение. Логика как наука. Предмет логики. Основные законы и методы логики; понятие как форма мысли: определение, структура, виды. Отношения между понятиями. Операции с понятиями; суждение как форма мысли: определение, структура, виды. Простые категорические суждения. «Логический квадрат». Модальные суждения. Сложные суждения; умозаключение: определение, структура, виды. Простой категорический силлогизм; сокращенные, сложные и сложносокращенные категорические силлогизмы. Условные и разделительные силлогизмы. Логические ошибки; индуктивные и традуктивные умозаключения. Методы научной индукции. Формы научного мышления; логическая структура аргументации. Доказательство и опровержение. Правила и ошибки аргументации. Спор как разновидность аргументации. Приемы спора. Психология спора. Представление аргументации. Основы риторики.

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине «Логика и теория аргументации» проводятся лекции, семинарские занятия. По вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации.

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине применяются домашние

задания, тесты, а также применяются интерактивные формы обучения в виде формальных научных дебатов.

Общий объем дисциплины – 2 з. е. зачетные единицы (72 часа).

### **Правила аттестации по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине «Логика и теория аргументации» осуществляется на семинарских занятиях и заключается в проведении устных опросов по теме занятия, выполнении тестов по основным разделам дисциплины и участии обучающихся в научных формальных дебатах по избранной теме. В ходе обучения каждый студент должен сдать 9 устных опросов, выполнить тест по соответствующему разделу дисциплины и принять участие в одной интерактивной форме работы.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится по завершению изучения дисциплины в конце семестра в форме собеседования по вопросам всех разделов дисциплины. По результатам аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации компетенция не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

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

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Логика и теория аргументации» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России:

Комарков А.Ю. Логика и теория аргументации. [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А.Ю. Комарков; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2189>