

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

СОГЛАСОВАНО

Решением совета фармацевтического
факультета, протокол от 03.07.2018 № 7



Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.Б.03 Логика и теория аргументации**

Дисциплина «Логика и теория аргументации» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 33.08.03 Фармацевтическая химия и фармакогнозия в очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Логика и теория аргументации» реализуется в четвертом семестре в рамках обязательной (базовой) части Блока 1 Дисциплины (модули) и является основой для осуществления профессиональной деятельности.

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

УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; в части следующих индикаторов ее достижения:

УК-1.1 разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов;

УК-1.2 Логически анализирует, систематизирует и обобщает информацию, использует методы и приемы культуры аргументации в общении.

Перечень основных разделов дисциплины

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.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов).

Правила аттестации по дисциплине

Текущий контроль проводится на семинарских занятиях в виде тестирования и проведения устных опросов. Ответы ординаторов оцениваются «зачтено» и «не зачтено».

Ординатор должен успешно выполнить все тесты и пройти устный опрос, как минимум, один раз. Получение оценок «зачтено» по результатам выполнения всех тестов и опроса является условием прохождения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме собеседования по билету, включающему два вопроса. Ответ ординатора на зачете определяется оценками «не зачтено», «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

Комарков, А.Ю. Логика и теория аргументации [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / А.Ю. Комарков, А.В. Неронов ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, 2018. – Режим доступа : <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=63>. – Загл. с экрана.

Основная литература

1. Жоль, К. К. Логика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Жоль К. К. – Электрон. текстовые данные. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 400 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/71017.html>. – Загл. с экрана.

2. Рузавин, Г. И. Основы логики и аргументации [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / Г. И. Рузавин. – Электрон. текстовые данные. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 320 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/71035.html>. – Загл. с экрана.

3. Кузнецова, Е. В. Логика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Кузнецова. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2017. – 64 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/61080.html>. – Загл. с экрана.

4. Серова, Н. С. Логика. Сборник упражнений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. С. Серова. – Электрон. текстовые данные. – Саратов : Вузовское образование, 2016. – 56 с. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/58326.html>. – Загл. с экрана.