

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 03.07.2018 № 7



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Органическая химия»

Дисциплина «Органическая химия» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – бакалавриата 38.03.07 Товароведение по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Органическая химия» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения дисциплины «Общая и неорганическая химия». Дисциплина «Органическая химия» реализуется во 2 семестре в рамках части дисциплин (модулей) Блока 1, устанавливаемой участниками образовательных отношений вариативной части и является базовой для освоения следующих дисциплин и практик: «Материаловедение», «Учебная практика, ознакомительная».

Дисциплина «Органическая химия» направлена на формирование компетенции:

ПК-8 Знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество, в части следующих индикаторов ее достижения:

ПК-8.2 Применяет знания о факторах, формирующих качество медицинских изделий и фармацевтических товаров для решения стандартных задач профессиональной деятельности

ПК-8.3 Применяет знания о факторах, сохраняющих качество медицинских изделий и фармацевтических товаров для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина «Органическая химия» содержит в курсе 6 разделов, включающих лекции и практические занятия, посвященные основным классам органических соединений.

1. Углеводороды
2. Галогенопроизводные углеводородов.
3. Кислородсодержащие органические соединения.
4. Сульфоновые кислоты (сульфокислоты) и их производные (сульфонаты, сложные эфиры, сульфохлориды, сульфамиды).
5. Азотсодержащие органические соединения.
6. Гетероциклические соединения.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине «Органическая химия» осуществляется на практических занятиях и заключается в написании контрольной работы и оценке работы студента в рамках круглых столов.

Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена. По результатам освоения дисциплины «Органическая химия» выставляется оценка «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». Оценки «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» означает успешное прохождение промежуточной аттестации.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации, результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции обучающемуся выставляется оценка «не удовлетворительно».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Куваева Е.В. Органическая химия [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Е.В. Куваева; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2018]. - Режим доступа: edu.spcpu.ru/course/view.php?id=245.

Основная литература

1. Щеголев, А. Е. Органическая химия : для фармацевтических и химико-биологических специальностей вузов : учебное пособие / А. Е. Щеголев, И. П. Яковлев. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 514 с. — 200 печатных экз.
2. Органическая химия : учебник / Н. А. Тюкавкина [и др.] ; под ред. Н. А. Тюкавкиной. — Электрон. текстовые данные. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 640 с. : ил. — Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432921.html>. — Загл. с экрана.