

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 «Экология»

Дисциплина «Экология» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования по программе подготовки прикладного бакалавриата – 38.03.07 Товароведение по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе: дисциплина «Экология» реализуется в четвертом семестре в рамках базовой части дисциплин (модулей) Блока 1.

Дисциплина «Экология» направлена на формирование компетенции:

Компетенция ОК-9 Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, *в части следующих индикаторов ее достижения*

ОК-9.3	Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
--------	---

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов: основы охраны окружающей среды и природопользования и экологический менеджмент в субъектах деятельности товароведения медицинских изделий и фармацевтических товаров. В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся лекционные и практические занятия. Темы, рассматриваемые на лекциях и изучаемые самостоятельно, закрепляются на практических занятиях, по вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации.

Общий объем дисциплины – 3 зачетных единиц (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине «Экология» осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке доклада по заданной теме. Промежуточная аттестация проводится в виде итогового тестирования по всем разделам дисциплины. По результатам освоения дисциплины «Экология» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине, обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Перелыгин В.В, Парамонов С.Г. Экология [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / В.В Перелыгин, С.Г. Парамонов; ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2018]. - Режим доступа: <http://edu.spcsu.ru/course/view.php?id=283>- Загл. с экрана.

Основная литература:

1. Стадницкий, Г. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург : Химиздат, 2017. — 296 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67359.html>. — Загл. с экрана.
2. Перельгин В.В., Сахарова О.А. Сборник нормативных правовых актов и документов в сфере экологической безопасности на предприятиях-производителях фармацевтической промышленности учебное пособие для студентов ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет Минздрава РФ». – СПб.: СПХФУ, 2019. – 568 с.