

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

СОГЛАСОВАНО

Решением совета фармацевтического
факультета, протокол от 29.06.2020 № 7

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Ю.С. Ильинова



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.О.18 Охрана окружающей среды**

Дисциплина **Б1.О.18 Охрана окружающей среды** реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль «Методы анализа в биомедицинских исследованиях» по очной форме обучения на русском языке.

Дисциплина «Охрана окружающей среды» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин:

Б1.О.18 «Общая и неорганическая химия»

Дисциплина «Охрана окружающей среды» реализуется в шестом семестре в рамках обязательной части дисциплин (модулей) Блока 1.

Дисциплина «Охрана окружающей среды» направлена на формирование компетенции:

Компетенция УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, в части следующих индикаторов ее достижения:

УК-8.1.	Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
---------	---

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина «Охрана окружающей среды» состоит из 2 разделов, которые включают лекции и практические занятия:

1. Основы охраны окружающей среды и природопользования
2. Экологический менеджмент в субъектах деятельности товароведения медицинских изделий и фармацевтических товаров

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часа)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине «Охрана окружающей среды» осуществляется на практических занятиях и заключается в выступлении с докладом по выбранной теме, участием в деловых играх, круглых столах, выполнении кейс-задач, тестовых заданий, творческих заданий, участием в коллоквиумах и составлении эссе.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Охрана окружающей среды» проводится в виде экзамена.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Парамонов, С.Г. Охрана окружающей среды: электронный учебно-методический