

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 факультета технологии
лекарственных средств, протокол
от 26.06.2020 № 7

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
Ю. Г. Ильин



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.01 Основы государственного управления охраной окружающей среды

Дисциплина Б.1.В.01 «Основы государственного управления охраной окружающей среды» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования - магистратура по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология, профиль - Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли по заочной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина Б.1.В.01 «Основы государственного управления охраной окружающей среды» является базовой для освоения дисциплин: Б1.В.02 «Основы экологической безопасности и природопользования», Б1.В.03 «Управление медицинскими и биологическими отходами», Б1.В.07 «Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли», Б1.В.08 «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли», Б1.В.ДВ.02.01 «Организация охраны труда в организациях фармацевтической отрасли», Б1.В.ДВ.02.02 «Экология человека»

Дисциплина Б.1.В.01 «Основы государственного управления охраной окружающей среды» реализуется в первом семестре.

Дисциплина Б.1.В.01 «Основы государственного управления охраной окружающей среды» направлена на формирование компетенций:

Компетенция ПК-10 Способность к разработке системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества, **в части следующих индикаторов ее достижения:**

разрабатывает нормативную документацию системы менеджмента качества

ПК-10.1 предприятия в соответствии с требованиями российских и международных стандартов

Компетенция ПК-11 Способность обеспечивать технологическую дисциплину, санитарно-гигиенический режим работы предприятия, содержание технологического оборудования в надлежащем техническом состоянии, **в части следующих индикаторов ее достижения:**

ПК-11.1 обеспечивает технологическую дисциплину, санитарно-гигиенический режим

работы, соблюдение правил техники безопасности

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов:
государственная политика Российской Федерации и основы государственного управления охраной окружающей среды определение характера и направленности процессов, возникающих в результате воздействия природной среды и техногенного негативного воздействия на человека;
экологизация населения и предприятий-производителей промышленных отраслей.

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся лекционные и практические занятия, самостоятельная работа. Темы, рассматриваемые на лекциях и изучаемые самостоятельно, закрепляются на практических занятиях. По вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине осуществляется на практических занятиях и проводится в форме зачета - оценки подготовленного доклада и презентации к нему.

Портфолио оценивается в категориях «зачтено - не зачтено». «Зачтено» ставится при условии, если обучающийся в портфолио представил зачетный доклад.

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

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

1. 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.

2. Перельгин В.В. Основы государственного управления охраной окружающей среды. [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / В.В. Перельгин С.Г. Парамонов; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2020]. - Режим доступа: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3049>. - Загл. с экрана.