

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 факультета технологии
 лекарственных средств, протокол
 от 26.06.2020 № 7

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
 Ю. И. Ильинова



Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.08 Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли

Дисциплина Б1.В.08 «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования - магистратура 19.04.01 Биотехнология, профиль: Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли по заочной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина Б1.В.08 «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения дисциплин: Б1.В.01 «Основы государственного управления охраной окружающей среды», Б1.В.02 «Основы экологической безопасности и природопользования», Б1.В.03 «Управление медицинскими и биологическими отходами», Б1.В.04 «Экотоксикология в фармацевтической отрасли», Б1.В.05 «Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли», Б1.В.06 «Метрологическое обеспечение техноэкологических измерений» и Б1.В.07 «Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли».

Дисциплина Б1.В.08 «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли» реализуется в четвертом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 (Б1.В.08).

Дисциплина Б1.В.08 «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли» направлена на формирование компетенции:

Компетенция ПК-7 Готовность к организации работы коллектива исполнителей, принятию исполнительских решений в условиях спектра мнений, определению порядка выполнения работ:	
ПК-7.2	принимает исполнительские решения в условиях спектра мнений
Компетенция ПК-8 способность использовать основные закономерности химической науки и фундаментальные химические понятия при решении конкретных производственных задач, в части следующих индикаторов ее достижения:	
ПК-8.2	оценивает экономическую эффективность инвестиционных проектов фармацевтических производств
ПК-8.3	принимает нестандартные организационно-управленческие решения профессиональных задач, имеющих отношение к организационно-управленческой деятельности

Компетенция ПК-10 Способность к разработке системы менеджмента качества биотехнологической продукции в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества	
ПК-10.2	оценивает соответствие системы менеджмента качества биотехнологической продукции требованиям российских и международных стандартов
Компетенция ПК-12 Способность планировать и проводить мероприятия по обеспечению техники безопасности на производстве, по мониторингу и защите окружающей среды	
ПК-12.1	обеспечивает безопасность производственных процессов в течение всего цикла их функционирования

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов:
 источники права организации экологического менеджмента на производственных предприятиях;
 анализ правоприменительной практики экологического менеджмента в фармацевтической отрасли;
 многомерное имитационное моделирование системы экологического менеджмента в организациях фармацевтической отрасли.

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.

Промежуточная аттестация (итоговая по дисциплине ««Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли») проводится в виде экзамена. По результатам освоения дисциплины «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли» выставляется», «оценка «отлично», «хорошо удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Перельгин В.В. Экологический менеджмент в организациях фармацевтической отрасли [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=3072>