

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.Г. Илькинова



Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02 Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами

Дисциплина Б.1.В.ДВ.01.02 «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами» 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 Б.1.В.ДВ.01.02 «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами» 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.

Дисциплина Б.1.В.ДВ.01.02 «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: Б.1.В.01. «Основы государственного управления охраной окружающей среды» и Б1.В.02 «Основы экологической безопасности и природопользования», Б.1.В.03 «Управление медицинскими и биологическими отходами производства» реализуется в четвертом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 дисциплин по выбору (Б1.В.ДВ.01.02).

Дисциплина Б.1.В.ДВ.01.02 «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами» направлена на формирование компетенции:

Компетенция ПК-8 Способность к проведению технико-экономического анализа производства и составлению технико-экономической документации, в части следующих индикаторов ее достижения:

ПК-8.4 разрабатывает технико-экономическую документацию

Перечень основных разделов дисциплины:

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов:

- общие требования к организации работы с медицинскими отходами в организации фармацевтической отрасли;
- общие требования к контролю работы с медицинскими отходами в организации

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 «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами») проводится в виде зачета.

По результатам освоения дисциплины «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами» выставляется оценка «зачтено» или «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. Складорова Н.А. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. Практика обращения с медицинскими и биологическими отходами [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н.А. Складорова ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2020]. — Режим доступа: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3074>.