

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 21.06.2020 № 7

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.А. Ильинова



**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Б1.В.05 Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли**

Дисциплина Б1.В.05 «Техника безопасности 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 «Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли» является базовой для освоения дисциплин: «Б1.В.07 Экологические риски в организациях фармацевтической отрасли», «Б1.В.ДВ.02.01 Организация охраны труда в организациях фармацевтической отрасли» и «Б1.В.ДВ.02.01 Организация проведения специальной оценки условий труда в организациях фармацевтической отрасли». Дисциплина «Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли» реализуется в третьем семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 (Б1.В.05).

Дисциплина Б1.В.05 «Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли» направлена на формирование компетенции:

**Компетенция ПК-3 Способность представлять результаты выполненной работы в виде научно-технических отчетов, обзоров, научных докладов и публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и с учетом требований по защите интеллектуальной собственности:**

ПК-3.3 составляет протоколы анализа, делает выводы

**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

ПК-12.2 Осуществляет планирование и проведение мероприятий по обеспечению техники безопасности на биотехнологическом производстве

## **Перечень основных разделов дисциплины:**

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов: опасные и вредные факторы производственной среды и трудового процесса на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности; организация и контроль соблюдения требований охраны труда на предприятиях-производителях лекарственных средств фармацевтической промышленности.

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 «Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли») проводится в форме отчета по практическим занятиям и защите доклада по результатам ее прохождения. По результатам аттестации выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины.**

1. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Перелыгин В.В. Техника безопасности в организациях фармацевтической отрасли [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В.В. Перелыгин, ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2020]. — Режим доступа: <https://edu-spcpu.ru/course/view.php?id=3061>