

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

УТВЕРЖДАЮ

Решением совета факультета  
промышленной технологии лекарств,  
протокол от 21.06.2019 № 9

Проректор по учебной работе  
Ю.Г. Ильинова

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Охрана труда»**

Дисциплина «Охрана труда» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, профиль – Химическая технология лекарственных средств по очной форме обучения на русском языке.

#### **Место дисциплины в образовательной программе:**

Дисциплина «Охрана труда» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: «Б1.Б.26 Безопасность жизнедеятельности». Дисциплина «Охрана труда» реализуется в восьмом семестре в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1.

Дисциплина «Охрана труда» направлена на формирование компетенций:

**ОПК-6 Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, в части следующих индикаторов ее достижения:**

Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на ОПК-6.2 рабочем месте в лабораторных и технологических условиях, и предлагает пути их предупреждения и решения

**ПК-5 Способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, в части следующих индикаторов ее достижения:**

ПК-5.1 Применяет правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности на производственном участке

Использует нормы охраны труда и параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест в профессиональной деятельности

#### **Перечень основных разделов дисциплины:**

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов: организационные основы системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда на фармацевтическом производстве, организация и контроль соблюдения требований охраны

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

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часов)

#### **Правила аттестации по дисциплине.**

Текущий контроль по дисциплине «Охрана труда» осуществляется на практических занятиях и заключается в выступлении с докладом по выбранной теме, выполнении кейс-задач, составлении эссе. Промежуточная аттестация проводится в виде защиты портфолио.

Основанием для проведения промежуточной аттестации является получение обучающимся положительных результатов по всем видам текущего контроля.

В рамках промежуточной аттестации обучающемуся необходимо представить портфолио. По результатам освоения дисциплины «Охрана труда» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

«Зачтено» ставится при условии, если обучающийся в портфолио представил все зачетные протоколы практических занятий, план-конспекты лекций, зачетный доклад/сообщение, решения кейс-задач, эссе.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенций), 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. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Охрана труда» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Перельгин В.В., Венгерович Н.Г. Охрана труда [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В.В. Перельгин, Н.Г. Венгерович ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, [2019]. — Режим доступа : <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1448>