

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 «Безопасность жизнедеятельности»**

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования по программе подготовки бакалавриата – 19.03.01 Биотехнология по очной форме обучения на русском языке.

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: «Экология», «Органическая химия», «Общая биология». дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в пятом семестре в рамках базовой части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения следующих дисциплин и практик: «Охрана труда», «Производственная практика», «Преддипломная практика».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» направлена на формирование компетенций:

**ОК-9 Готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, в части следующих индикаторов ее достижения:**

- ОК-9.1 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения
- ОК-9.2 Оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
- ОК-9.3 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

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

- ОПК-6.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности в лабораторных и технологических условиях
- ОПК-6.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте в лабораторных и технологических условиях, и предлагает пути их предупреждения и решения

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

Дисциплина направлена на изучение следующих основных разделов: правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации, человек в мире опасностей, безопасность в чрезвычайных ситуациях, первая помощь работникам при производственных травмах и в чрезвычайных ситуациях. 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 – 3 зачетные единицы (108 часов)

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

Текущий контроль по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке доклада по заданной теме. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по билетам по всем разделам дисциплины. По результатам освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выставляется оценка «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации, результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенций обучающемуся выставляется оценка «не удовлетворительно».

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

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России:

Тагиева. Л. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / Тагиева Л.В.; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=1024>