

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 фармацевтического
факультета, протокол № 9 от 21.06.2019

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – специалитета по специальности 33.05.01 Фармация по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: «Медицинское обеспечение мероприятий гражданской обороны и медицина катастроф», «Общая гигиена», «Гигиена труда» и «Основы экологии и охраны природы». Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в седьмом семестре в рамках обязательной части дисциплин Блока 1 и является базовой для освоения дисциплины: «Токсикология и медицинская защита».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» направлена на формирование компетенции:

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, в части следующих индикаторов ее достижения:

- ИДУК-8-1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, аварийно-опасных химических веществ, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

- ИДУК-8-2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, в том числе отравляющие и высокотоксичные вещества, биологические средства и радиоактивные вещества

- ИДУК-8-3. Решает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций на рабочем месте

- ИДУК-8-4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Перечень основных разделов дисциплины

Дисциплина состоит из 5 разделов, каждый из которых включает в себя лекции, практические занятия и самостоятельную работу студентов:

1. Основные понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания, в т. ч. и в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

2. Гигиена труда в лабораторных и производственных помещениях с учетом опасных и вредных факторов. Обеспечение соблюдения техники безопасности
3. Основные принципы и правила поведения в ЧС
4. Задачи, принципы и объем первой помощи в ЧС
5. Основы организации и проведения восстановительных мероприятий.

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся лекции и практические занятия. По вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации.

Общий объем дисциплины – 2 з. е. зачетные единицы (72 часа).

Правила аттестации по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется на практических занятиях и заключается в оценке результатов устного опроса по темам лекций и практических занятий, оценке докладов-рефератов и результатов прохождения тестового контроля.

Промежуточная аттестация проводится по завершению изучения дисциплины в конце семестра. Формой промежуточной аттестации является зачет. Промежуточная аттестация осуществляется путем оценки совокупности результатов текущего контроля и самостоятельной работы обучающегося в формате портфолио, в состав которого включаются все работы, выполненные в ходе изучения дисциплины.

По результатам освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Если по итогам проведённой промежуточной аттестации компетенция не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

Арсениев Н.А. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н.А. Арсениев ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2213>