

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 фармацевтического
факультета, протокол от 21.06.2019 г, № 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 – бакалавриата по направлению подготовки 04.03.01 Химия, направленность (профиль) «Методы анализа в биомедицинских исследованиях» по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в седьмом семестре в рамках обязательной части дисциплин (модулей) Блока 1.

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 её достижения:

- УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности
Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций
- УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Перечень основных разделов дисциплины:

1. Основные понятия дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
Законодательство по безопасности труда
2. Гигиена труда в химической лаборатории и производственном помещении
3. Пожарная безопасность в химической лаборатории и в производственном помещении
4. Организация вентиляции в химической лаборатории и производственном помещении
5. Безопасность эксплуатации электрических установок в химической лаборатории и производственном помещении

В процессе изучения разделов дисциплины на лекциях и практических занятиях студентами изучаются вопросы определения общения как коммуникации, общение как

восприятие: идентификация, эмпатия, рефлексия. Изучается методика ведения дискуссий на профессиональные темы, работе в команде, умению организовать ее членов и оценивать работу. В ходе интерактивных форм занятий студенты учатся выбирать стиль общения, адаптировать речь, жесты в зависимости от условий профессиональной деятельности, вести деловую переписку на русском языке, а также решать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

Правила аттестации по дисциплине.

Текущий контроль по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется на практических занятиях, которые проводятся в виде устного опроса, и заключается в оценке участия студентов в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и их умения аргументировать собственную точку зрения. По результатам текущего контроля студент получает баллы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в виде экзамена. Студент допускается до промежуточной аттестации в 7 семестре при итоговом наборе по результатам всех контрольных мероприятий не менее 60% баллов от максимально возможного количества суммы баллов по всем видам работ. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» в 7 семестре, означают успешное прохождение промежуточной аттестации.

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации компетенции не сформированы на уровне требований к дисциплине (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно».

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 / Л.В. Тагиева ; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2451>