

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 педагогического совета фар-  
мацевтического техникума, протокол от  
22.05.2019 № 6

УТВЕРЖДАЮ  
Директор фармацевтического техникума  
ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России  
И.А. Кочанова



## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

### **ОП.11. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ**

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 «Фармация».

Рабочая программа относится к профессиональному циклу общепрофессиональных дисциплин (ОП). Программа предусматривает проведение лекционных, семинарских и практических занятий. Максимальная учебная нагрузка 120 часов. В программу по дисциплине входит 80 часов аудиторных занятий (2 семестра – 44 и 36 часов, соответственно), 40 часов внеаудиторных занятий (самостоятельная работа).

Целевая ориентация программы направлена на продвижение и ускоренную реализацию современных технологий безопасного развития, снижение риска опасностей, уменьшение последствий природных и техногенных катастроф, создание системы жизнеобеспечения, организацию защитных мероприятий и оказание медико-фармацевтической помощи населению в условиях чрезвычайных ситуаций или катастроф.

Важнейшие задачи дисциплины – способствование овладению студентами знаний, развивающих мышление безопасности жизнедеятельности в соответствии с квалификационными требованиями к профессии фармацевта, а также формирование умений и навыков для безопасной работы специалистов в условиях чрезвычайных ситуаций или катастроф.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- **организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;**
- **предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;**
- **использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;**
- **применять первичные средства пожаротушения;**
- **ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;**
- **применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;**
- **владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;**
- **анализировать направленность и взаимодействие федеральных, региональных и территориальных структур службы медицины катастроф с целью комплексного решения основных проблем, связанных с организацией медицинского снабжения населения в районах поражения;**
- **комплектовать медицинское имущество, используемое для решения задач в экстремальных условиях;**
- **организовывать выездную форму медицинского обслуживания населения в сложившейся обстановке экстремальности;**

– оценивать возможности медицинских организаций при массовых поражениях людей и рассчитывать потребности в дополнительных силах и средствах;

– устранять действие поражающих и травмирующих факторов на организм человека в районе аварии или катастрофы;

– оценивать состояние и степени тяжести пострадавших и поражённых с учётом объективных и субъективных данных;

– принимать решения в отношении первоочерёдности оказания медицинской помощи нуждающемуся населению;

– **оказывать первую помощь пострадавшим;**

– оказывать неотложную медицинскую помощь в районе ЧС и вне зоны аварии или катастрофы (на безопасном удалении от очага поражения).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

– **принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;**

– **основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;**

– **основы военной службы и обороны государства;**

– **задачи и основные мероприятия гражданской обороны, способы защиты населения от оружия массового поражения;**

– **меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;**

– **организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;**

– **основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений,**

**в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;**

- область применения получаемых профессиональных знаний при выполнении обязанностей военной службы;**
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;**
- характерные особенности потенциально опасных для жизни последствий поражающих факторов ЧС или катастроф;
- возможные причины каждого из типов нарушений, воздействующих на отдельные органы и многие системы организма;
- основные клинические проявления патологических состояний органов и систем организма для определённого типа функциональных нарушений;
- признаки нарушений функций жизненно-важных органов и систем организма, признаки клинической и биологической смерти;
- схему (алгоритм) действия медицинского персонала в критических ситуациях по выполнению мероприятий экстренной медицинской помощи населению;
- общую характеристику и классификацию медицинского имущества;
- организационную структуру и источники снабжения медицинским имуществом в обстановке экстремальности;
- основные требования к оформлению приходно-расходной документации на отпуск и получение медицинского имущества из нормированных и ненормированных источников снабжения;
- методы решения проблем и обеспечения устойчивого функционирования аптечных организаций в условиях ЧС или катастроф.

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 12. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

ПК 1.7. Оказывать первую медицинскую помощь.

ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

В программе приводятся цели и задачи изучаемой дисциплины, связь с другими дисциплинами, перечень формируемых компетенций, знания, умения и практические навыки которые должны сформироваться у студента во время изучения данной дисциплины, содержание дисциплины (перечень и план занятий, виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов с распределением по курсам/семестрам), оценочные средства для текущего контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины, перечень основной и дополнительной литературы.

Итог изучения дисциплины предусматривает – дифференцированный зачёт.