

Электронная цифровая подпись



Утверждено 25 мая 2023 г.  
протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.  
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

### **Блок 1**

#### **Обязательная часть**

Специальность: 31.05.03 Стоматология  
(уровень специалитета)

Направленность: Стоматология

для лиц на базе среднего профессионального образования  
(31.00.00 Клиническая медицина, 34.00.00 Сестринское дело), высшего образования

Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог

Форма обучения: очная

**Срок обучения: 5 лет**

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

**Цель дисциплины:** сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей функционирования медицинского обеспечения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени в объеме, необходимом для выполнения врачебных обязанностей при ликвидации их последствий, а так же способствовать подготовке специалистов, способных к осуществлению мероприятий медицинской защиты личного состава войск от поражающего действия факторов химической и радиационной природы в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей по предназначению в мирное и военное время; сформировать профессиональную культуру безопасности (ноксологическую культуру), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

### **Задачи дисциплины:**

сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей функционирования медицинского обеспечения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени в объеме, необходимом для выполнения врачебных обязанностей при ликвидации их последствий, а так же способствовать подготовке специалистов, способных к осуществлению мероприятий медицинской защиты личного состава войск от поражающего действия факторов химической и радиационной природы в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей по предназначению в мирное и военное время; сформировать профессиональную культуру безопасности (ноксологическую культуру), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку 1 обязательной части в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

**Содержание дисциплины:** Задачи и основы организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф

Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях

Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе при чрезвычайных ситуациях

Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий)

Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях

Медицинское снабжение формирований и учреждений, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях

Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в чрезвычайных ситуациях

Современное состояние и перспективы развития токсикологии отравляющих и аварийно-опасных химических веществ (АОХВ)

Отравляющие и АОХВ нервно-паралитического действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие и АОХВ кожно-нарывного действия.

Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие и АОХВ обще ядовитого действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие и АОХВ удушающего действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие вещества раздражающего действия. Клиника, диагностика, лечение

Отравляющие вещества психомиметического действия. Клиника, диагностика, лечение  
 Ядовитые технические жидкости  
 Особенности поражения АОХВ с преимущественно цитотоксическим действием  
 Табельная кислородная аппаратура и приборы искусственного дыхания; их использование в чрезвычайных ситуациях  
 Средства индивидуальной и коллективной защиты  
 Средства радиационной разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Методика оценки радиационной обстановки  
 Средства химической разведки и индикация отравляющих и АОХВ. Методика оценки химической обстановки  
 Медицинские средства профилактики, оказания помощи и лечения пораженных ОБ, АОХВ и ионизирующим излучением  
 Медико-тактическая характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических установках  
 Организация и средства проведения специальной обработки  
 Основы гражданской обороны  
 Мобилизационная подготовка объектов здравоохранения  
 Медицинская служба гражданской обороны  
 Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия  
 Организация защиты населения в военное время  
 Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны  
 Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий нападения противника  
 Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения  
 Организация оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению в военное время  
 Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в военное время  
 Организация медицинского снабжения формирований и учреждений МСГО  
 Национальная безопасность: роль и место России в мировом сообществе.  
 Характер современных войн и вооруженных конфликтов.  
 Современные средства вооруженной борьбы.  
 Нормативные правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения.  
 Специальные формирования здравоохранения.  
 Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.  
 Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества.  
 Ведение воинского учета и организация бронирования граждан, пребывающих в запасе Вооруженных Сил, в организациях здравоохранения.  
 Введение в безопасность. Основные понятия и определения  
 Человек и техносфера.  
 Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания  
 Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения  
 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека  
 Психофизиологические и эргономические основы безопасности  
 Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации  
 Управление безопасностью жизнедеятельности

**Общая трудоемкость освоения дисциплины** составляет 6 зачетных единиц.

**Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):**

<b>Объём дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>	<b>8 семестр часов</b>	<b>9 семестр часов</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины, часов</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)</b>	<b>86</b>	<b>48</b>	<b>38</b>

<b>(всего) (аудиторная работа):</b>			
<b>Лекции (всего)</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>Практические занятия (всего)</b>	<b>54</b>	<b>32</b>	<b>22</b>
<b>СРС (по видам учебных занятий)</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>75</b>
<b>Вид промежуточной аттестации обучающегося (Диф. зачет)</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Промежуточная аттестация обучающихся - экзамен</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>27</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем по промежуточной аттестации (всего)</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>консультация</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>экзамен</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
<b>СРС по промежуточной аттестации</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>25</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (ИТОГО)</b>	<b>92</b>	<b>52</b>	<b>58</b>
<b>СРС (ИТОГО)</b>	<b>99</b>	<b>24</b>	<b>75</b>

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
<b>УК-8</b>	<b>Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>
<b>УК-8.1.</b> Знать	требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте.
<b>УК-8.2.</b> Уметь	обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
<b>УК-8.3.</b> Владеть	навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.
<b>ОПК-7</b>	<b>Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения</b>
Знать	Способы организации медицинской помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
Уметь	Принимать профессионально грамотные решения для оказания помощи пациентам при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
Владеть	Навыками оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
<b>ОПК-7.1</b>	<b>Применяет средств индивидуальной защиты; демонстрирует знания порядка действий при чрезвычайных ситуациях; использует требования охраны труда, пожарной безопасности</b>
Знать	Правила применения средств индивидуальной защиты, требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
Уметь	Применять средства индивидуальной защиты при оказании медицинской помощи населению при чрезвычайных ситуациях
Владеть	Навыками оказания медицинской помощи населению при чрезвычайных ситуациях с применением средств индивидуальной защиты, требований охраны труда и пожарной безопасности
<b>ОПК-7.2</b>	<b>Пользуется методами оказания помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения</b>
Знать	Методы оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматоло-

	гических заболеваниях
Уметь	Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения
Владеть	Навыками применения методов комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

**Формы проведения аудиторных занятий по дисциплинам «Обязательной части Б1»** – занятия семинарского типа

**Формы проведения самостоятельной работы:** подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферат (Реф), решение ситуационных задач, презентации. Работа с учебной литературой и т.д.

**Формы промежуточной аттестации:**  
Экзамен по дисциплине (модулю)