

## Электронная цифровая подпись

Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 30 мая 2019 г.  
протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### Блок1 Базовая 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 базовой 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 ОВ, 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 бзачетных единиц.

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

<b>Объём дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>	<b>2 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) (всего) (аудиторная работа):</b>	<b>60</b>	<b>36</b>	<b>24</b>
<b>Лекции (всего)</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>

<b>Практические занятия (всего)</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>18</b>
<b>СРС (по видам учебных занятий)</b>	<b>129</b>	<b>36</b>	<b>93</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>62</b>	<b>36</b>	<b>26</b>
<b>СРС (ИТОГО)</b>	<b>154</b>	<b>36</b>	<b>118</b>

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

<b>Код компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
<b>ОК-7</b>	<b>готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</b>
Знать	основы организации Российской системы гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; объемы оказания первой медицинской и первой врачебной помощи при различных чрезвычайных ситуациях
Уметь	оказать первую медицинскую и первую врачебную помощь при наиболее распространенных патологических состояниях; проводить реанимационные мероприятия в случаях возникновения клинической смерти; пользоваться средствами индивидуальной защиты; проводить специальную обработку при заражении радиоактивными, сильнодействующими ядовитыми и отравляющими веществами, при воздействии факторов биологической опасности
Владеть	приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в рамках изучаемой дисциплины
<b>ПК-3</b>	<b>способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</b>
Знать	учение об эпидемическом процессе; эпидемиологические аспекты номенклатуры и классификации болезней; эпидемиологические исследования (эпидемиологический метод); механизм развития и проявления эпидемического процесса при отдельных группах и нозологических формах инфекционных болезней; профилактические и противоэпидемические мероприятия и организация противоэпидемической работы; эпидемиология и профилактика наиболее распространенных инфекций в различных ситуациях, включая чрезвычайные;
Уметь	использовать в повседневной деятельности инструктивно-методические документы, регламентирующие профилактическую и противоэпидемическую работу; владеть приемами эпидемиологической диагностики приоритетных возбудителей и использовать результаты диагностики в практической деятельности; проводить первичные профилактические и противоэпидемические мероприятия в очагах наиболее распространенных инфекционных заболеваний, включая чрезвычайные ситуации; поддерживать систему санитарно-противоэпидемического режима в стационарах различного профиля.
Владеть	алгоритмом проведения эпидемиологической диагностики и профилактики в различных ситуациях, включая чрезвычайные в рамках изучаемой дисциплины
<b>ПК-10</b>	<b>готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</b>
Знать	Принципы оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайной ситуации, принципы организации медицинской эвакуации населения
Уметь	Оказать медицинскую помощь населению в условиях чрезвычайной ситуации и организовать эвакуацию потерпевших

Владеть	Навыками оказания медицинской помощи в чрезвычайной ситуации при различной патологии, сочетанных поражениях, а также навыками организации медицинской эвакуации различных категорий пациентов
<b>ПК-16</b>	<b>Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</b>
Знать	Принципы организации медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях
Уметь	Организовывать оказание медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях
Владеть	Навыками оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации при чрезвычайных ситуациях различным категориям пациентов в рамках изучаемой дисциплины

**Формы проведения аудиторных занятий по дисциплинам «Базовой 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)

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**Общекультурные компетенции:**

- готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7)

**Профессиональные компетенции :**

- способностью и готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях, инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительную работу по гигиеническим вопросам (ПК-3)
- готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-10)
- способностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, диагностики, лечения, реабилитации при оказании медицинских услуг в основных типах медицинских организаций (ПК-16)