

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Стоматологический факультет

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с  
курсом ПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Безопасность жизнедеятельности"**

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2023 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной,  
воспитательной работе  
и молодежной политике  
д.м.н., доцент  
И.А. Соловьева

27 июня 2023

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):  
Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Стоматологический факультет

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой  
помощи с курсом ПО

Курс - I

Семестр - II

Лекции - 18 час.

Практические занятия - 36 час.

Самостоятельная работа - 18 час.

Зачет - II семестр

Всего часов - 72

Трудоемкость дисциплины - 2 ЗЕ

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.

2) Учебный план по 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 11 от 21 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО  д.м.н., доцент Штегман О.А.

Согласовано:

Декан стоматологического факультета  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

**Авторы:**

- Анисимов М.М.

## 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" состоит в получении знаний по организации оказания медицинской помощи пострадавшему населению в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### **Физика**

**Знания:** характеристики и биофизических механизмов воздействия физических факторов на организм, правил техники безопасности и работы в физических лабораториях с приборами.

**Умения:** пользоваться физическим оборудованием.

**Навыки:** определение шума, вибрации, электромагнитного поля.

#### **Химия (школьный курс)**

**Знания:** правил техники безопасности и работы в химических лабораториях с реактивами, приборами. Строение и свойства химических веществ различных классов соединений.

**Умения:** проводить химические опыты, подтверждающие свойства химических веществ

**Навыки:** пользоваться химическим оборудованием, простейшими нагревательными приборами

## 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности			
		Основные положения и принципы обеспечения безопасности Основные определения и понятия БЖД. Классификация факторов и опасностей. Методы, принципы и средства обеспечения безопасности.	УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, ОПК-7.5
		Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Общие принципы и механизмы адаптации. Взаимосвязь человека с окружающей средой. Краткая характеристика сенсорных систем с точки зрения безопасности.	УК-8, УК-8	УК-8.1, УК-8.2
		Социальные опасности. Биологические опасности. Противотеррористическая защита Классификация социальных опасностей. Физическое насилие. Социальные болезни. Суицид. Патогенные микроорганизмы. Бактериологическое нормирование. Грибы. Растения. Животные. Противотеррористическая защита	УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Техногенные опасности. Механические опасности. Виброакустические колебания. Электромагнитные поля.	ПК-7, УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Антропогенные опасности Психические процессы, свойства, состояния, влияющие на безопасность.	УК-8, УК-8	УК-8.1, УК-8.2
		Техногенные опасности Статическое электричество. Лазерное излучение. Инфракрасное излучение. Ультрафиолетовое излучение. Ионизирующее излучение.	ПК-7, УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Социальные опасности Виды социальных опасностей. Физическое насилие. Наркомания. Социальные болезни. Суицид.	УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Природные опасности Литосферные, гидросферные, атмосферные, космические опасности.	УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Биологические опасности Патогенные микроорганизмы. Бактериологическое нормирование. Грибы. Растения. Животные	УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5

		Организация системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Основные принципы, способы и средства защиты населения и территории в ЧС. Мероприятия противорадиационной, противохимической и противобактериологической защиты. Использование средств индивидуальной и коллективной защиты.	УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Экологические опасности Тяжелые металлы, пестициды, диоксиды.	УК-8, УК-8, УК-8	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3
		Экстремальные и чрезвычайные ситуации. Ликвидация последствий ЧС Классификация ЧС. Нормативно-правовая база в области ЧС. Ликвидация последствий ЧС.	ПК-7, УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Правила оказания первой помощи Первая помощь при травмах, термических поражениях и несчастных случаях, при внезапных заболеваниях.	УК-8, ОПК-7	УК-8.3, ОПК-7.5
		Экстремальные и чрезвычайные ситуации. Определение понятий экстремальные и чрезвычайные ситуации. Классификация ЧС. Нормативно-правовая база в области ЧС	ПК-7, УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Поражающие факторы ЧС и средства защиты от них ЧС природного характера, техногенные ЧС, ЧС биолого-социального характера (терроризм).	ПК-7, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, ОПК-7.5
		Поражающие факторы ЧС и средства защиты от них. Ядерное оружие, химическое оружие, обычные средства поражения.	ПК-7, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, ОПК-7.5
		Организация системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные принципы, способы и средства защиты населения и территории в ЧС.	УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Ликвидация последствий ЧС. Организация и проведение АСДНР. Специальная обработка техники и территории. Санитарная обработка людей. Дегазация. Дезактивация. Дезинфекция. Дезинсекция. Демеркуризация.	ПК-7, УК-8, УК-8, УК-8, ОПК-7	ПК-7.1, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, ОПК-7.5
		Правила оказания первой помощи при травмах.	УК-8, ОПК-7	УК-8.3, ОПК-7.5
		Правила оказания первой помощи при термических поражениях, несчастных случаях и внезапных заболеваний. Зачет.	УК-8, ОПК-7	УК-8.3, ОПК-7.5