### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт клинической медицины
УТВЕРЖДЕНО
решением президиума Ученого совета ННГУ
решением президиума у ченого совета титт у
протокол № 1 от 16.01.2024 г.
Рабочая программа дисциплины
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
Уровень высшего образования
Ординатура
Направление подготовки / специальность
31.08.75 - Стоматология ортопедическая
 31.00.73 - Стоматология ортопедическая
,,,
Направленность образовательной программы
Форма обучения
канио

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Б.03 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций относится к базовой части образовательной программы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	Наименование оце	ночного средства
компетенции	(модулю), в соответ	ствии с индикатором		
(код, содержание	достижения компетенци	И		
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
ПК-13: готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	ПК-13.1: Не предусмотрено.	ПК-13.1: Знать: правила организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации. Уметь: осуществлять организацию оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации. Владеть: основными навыками организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	Реферат	Зачёт: Контрольные вопросы
ПК-3: готовность к проведению противоэпидемичес ких мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	ПК-3.1: Не предусмотрено.	ПК-3.1:  Знать: противоэпидемические мероприятия, принципы организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных ирезвычайных ситуациях.  Уметь: осуществлять противоэпидемические мероприятия, проводить организацию защиты населения в очагах особо опасных	Реферат	Зачёт: Контрольные вопросы

		инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и		
		иных чрезвычайных ситуациях. Владеть: навыками проведения противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.		
ПК-8: готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	ПК-8.1: Не предусмотрено.	ПК-8.1: Знать: принципы оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участия в медицинской эвакуации. Уметь: принимать участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации. Владеть: основными навыками оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участия в медицинской эвакуации.	Реферат	Зачёт: Контрольные вопросы

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	2
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	4
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	16
- KCP	1
самостоятельная работа	51
Промежуточная аттестация	0

Зачёт

### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего		в том ч	исле	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о ф о	о ф о	о Ф 0	о ф о	о ф о
1. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций (ЧС)	14	1	3	4	10
2. Биологическая безопасность.	13.5	0.5	3	3.5	10
3. Подготовка и организация работы лечебно- профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	13.5	0.5	3	3.5	10
4. Основное содержание Концепции национальной безопасности Российской Федерации.	14	1	3	4	10
5. Наиболее часто встречающиеся угрожающие жизни состояния в условиях ЧС	16	1	4	5	11
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	72	4	16	21	51

#### Содержание разделов и тем дисциплины

- 1.1.Классификация и поражающие факторы ЧС.
- 1.2.ЧС различного характера и основные способы защиты населения от поражающих факторов ЧС
- 1.3.Основные способы защиты

окружающей среды от поражающих факторов ЧС различного характера.

- 2.1. ЧС биологического характера (эпидемии, пандемии, эпизоотии, эпифитотии
- 2.2. Способы и средства коллективной и индивидуальной защиты (в том числе медицинские) населения в ЧС
- 2.3. Защита окружающей среды (природной, жилой) от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций

биологического характера.

4.1. Защита человека и окружающей среды (природной, жилой, производственной и др.) от опасностей, возникающих в военное время, в результате локальных и региональных войн, вооружённых конфликтов и

террористических акций.

- 5.1. Перечни и классификация наиболее часто встречающиеся угрожающие жизни состояния в условиях ЧС (механическая (динамическая) травма; электротравма; переохлаждение и отморожение; ожоговая травма; утопление).
- 5.2 Стандарты оказания медицинской помощи при данных состояниях (первая помощь, доврачебная

помощь (с акцентом её оказания на догоспитальном этапе), госпитальный этап

- 6.1 Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК).
- 7.1.Основы организации и тактики медицинского обеспечения населения в условиях военного времени при возникновении очагов химического, радиационного, биологического (в результате применения биологического оружия) поражений;
- 7.2.Основы организации и тактики медицинского обеспечения населения в условиях военного времени при применении обычных видов оружия (обычных средств поражения).

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Положение «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при реализации образовательных программ высшего образования в ННГУ», утвержденное приказом ректора ННГУ от 13.05.2021 №241-ОД, с изменениями, утвержденными приказом ректора ННГУ от 01.09.2021 №476-ОД.

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Реферат) для оценки сформированности компетенции ПК-13:
  - 1. Система мероприятий по обеспечению безопасности организованных коллективов. (ПК-13)
  - 2. Структура, предназначение Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и ее роль в современном обществе. (ПК- 13)
  - 3. Отработка и совершенствование межведомственного и межтерриториального взаимодей ствия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, как элемент обеспечен ия национальной безопасности. (ПК-13)
- 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство Реферат) для оценки сформированности компетенции ПК-3:
  - 1. Понятие о жизнедеятельности людей и ее сферы. (ПК-3)
  - 2. Понятие о безопасности, ее правовая основа, сущность и структурные уровни. (ПК-3)
  - 3. Среда обитания человека и факторы ее риска. (ПК-3)

- 4. Катастрофы, их виды, характеристика, поражающие факторы и структура потерь. (ПК-3)
- 5. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций. (ПК-3)
- 6. Опасные факторы природного, антропогенного и техногенного происхождения. (ПК-3)
- 7. Технические средства определения вредных и опасных факторов. (ПК-3)

### **5.1.3** Типовые задания (оценочное средство - Реферат) для оценки сформированности компетенции ПК-8:

- 1. Негативные факторы техносферы и их физиологическое воздействие на организм (акустические, вибрационные, электромагнитные, радиационные, химические, пожаро- взрывоопасные). (ПК-8)
- 2. Поражающие факторы современных видов оружия. (ПК-8)
- 3. Мероприятия по обеспечению личной безопасности граждан. (ПК-8)
- 4. Методы определения и контроля вредных и опасных факторов. (ПК-8)
- 5. Специальная обработка: предназначение, задачи, организация, порядок и средства проведения. (ПК-8)

### Критерии оценивания (оценочное средство - Реферат)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Студент раскрыл тему реферата полностью
не зачтено	Недостаточно полная информация по теме

### 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	неудовлетворительн о	удовлетворительно	хорошо	отлично
компетенции	не зачтено		зачтено	
Знания	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
<u>Умения</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

	При решении	Имеется	Продемонстрированы		
	стандартных задач не	минимальный набор	базовые навыки при	Продемонстрированы	
Навыки	продемонстрированы	навыков для решения	решении	навыки при решении	
Парыки	базовые навыки.	стандартных задач с	стандартных задач с	нестандартных задач без	
	Имели место грубые	некоторыми	некоторыми	ошибок и недочетов	
	ошибки	недочетами	недочетами		

#### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки	
	Все компетенции (части компетенций), на формирование кот дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при эт компетенция сформирована на уровне «отлично»		
зачтено	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»	
	удовлетворител ьно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»	
не зачтено	неудовлетворит ельно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».	

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

### 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-13

- 1. Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государств енной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) перечень федеральных служб предупреждения и ликвидации РСЧС; понятие о постоянно действующих органах повседневного управления, органах обеспечен ия оперативного управления (пунктах управления), силах и средствах. (ПК- 13)
- 2. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных си туаций территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС. (ПК-13)
- 3. Задачи и состав сил и средств РСЧС. (ПК-13)
- 4. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК. (ПК-13)
- 5. Этап медицинской эвакуации: определение, цель, принципы организации, способы, требования. (ПК-13)

### 5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-3

- 1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени: определение основных поняти й и классификация чрезвычайных ситуаций. (ПК-3)
- 2. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций: определение понятия, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций, понятие о людских потерях в чрезвычайных ситуациях, элементы медико-тактической характеристики чрезвычайных ситуаций. (ПК-3)

### 5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-8

1. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России. (ПК-8)

- 2. Виды медицинской помощи. Определение, цели, задачи, принципы, место оказания, оптимальные сроки оказания всех видов медицинской помощи. Привлекаемые силы и средства по каждому виду медицинской помощи. (ПК-8)
- 3. Первая медицинская помощь. Определение, цели, задачи, принципы, место оказания, привлекаемые силы и средства, оптимальные сроки оказания первой медицинской помощи. Перечень мероприятий первой медицинской помощи. (ПК-8)

### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Более 50% правильных ответов
не зачтено	Менее 50% правильных ответов

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Медицина чрезвычайных ситуаций / Гаркави A.B., Кавалерский Г.М. - Москва : Г $\ni$ OTAP-Медиа, 2018., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=664556&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Вёрткин А.Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / Вёрткин А.Л.; Алексанян Л.А.; Балабанова М.В. - Москва :  $\Gamma$ ЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-7222-4., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=879223&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru. ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

Лицензионное ПО (операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office) и свободно распространяемое программное обеспечение.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.08.75 - Стоматология ортопедическая.

Автор(ы): Жданова Мария Леонидовна, кандидат медицинских наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Тиунова Наталья Викторовна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 29.01.2024г., протокол № 1.