

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.05.2023 12:52:36

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794fb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

/И. П. Черная/

« 29 » 05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия
	(код, наименование)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОПОП	2 года	
	(нормативный срок обучения)	
кафедра	медицины труда, гигиенических специальностей и профессиональных болезней	

Владивосток, 2022

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования и науки РФ от «30» июня 2021г. №563.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-сердечно-сосудистый хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты №143н от 14.03.2018г.
- 3) Учебный план по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 25.03.2022, Протокол № 8

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры

от « 20 » 04 2022г. Протокол № 108.

Заведующий кафедрой



(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена УМС по специальности от «27» апреля 2022 г. Протокол № 4/21-22

Председатель УМС

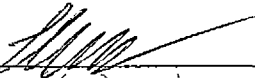


(подпись)

Скварник В. В.
(Ф.И.О.)

Разработчики:

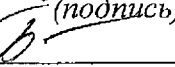
(занимаемая должность)



(подпись)

Менарев А. Т
(Ф.И.О.)

(занимаемая должность)



(подпись)

Геласова М. В
(Ф.И.О.)

(занимаемая должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины Б1.В.02.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена является формирование культуры безопасности, готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

При этом *задачами* дисциплины являются приобретение:

– теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, о предназначении и структуре Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и Всероссийской службы медицины катастроф;

- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений по оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций;

- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня знаний по гигиене и эпидемиологии медицины чрезвычайных ситуаций – знаний по основам организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

2.2.1. Модуль Гигиена чрезвычайных ситуаций дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций» (Б1.В.02.02) относится к высшему образованию - уровню подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия.

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Знания: требований охраны труда, основ личной безопасности и конфликтологии;

Умения: проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;

Навыки: оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций :

№	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
2	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки,	-основы законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; -основные официальные документы, регламентирующие противоэпиде	анализировать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды; - организовать и оказать	-оценками (эпидемиологическими) состояния общественного здоровья	Комплексные ситуационные задания

		<p>стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p>	<p>мическое обслуживание населения при инфекционных и паразитарных заболеваниях;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы по профилактике ИСМП; - правовые основы в области иммунопрофилактики; - специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных болезней; - учение об эпидемиологическом процессе; - эпидемиологический подход к изучению болезней человека; - эпидемиологический процесс и неинфекционную эпидемиологию; - эпидемиологию инфекционных и паразитарных заболеваний - осуществление противоэпидемиологических мероприятий, защиту 	<p>лечебно-профилактическую и санитарно-противоэпидемиологическую помощь населению</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять профилактически, гигиенические и противоэпидемиологические мероприятия - устанавливать причинно-следственные связи изменения состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания 		
--	--	--	---	--	--	--

			населения в очагах особо опасных инфекций, и стихийных бедствиях			
--	--	--	--	--	--	--

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	8	Профессиональный стандарт «Врач-сердечно-сосудистый хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты №143н от 14.03.2018г.

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);

население;

совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

профилактическая деятельность: предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий; проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения; проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность: диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность: оказание специализированной медицинской помощи; участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства; оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность: проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; психолого-педагогическая деятельность: формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего

здоровья и здоровья окружающих;
 организационно-управленческая деятельность: применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях; организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений; организация проведения медицинской экспертизы; организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам; ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях; создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

2.4.4. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины :

профилактическая;
 диагностическая;
 лечебная;
 реабилитационная;
 психолого-педагогическая;
 организационно-управленческая.

В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Врача-сердечно-сосудистого хирурга», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года № 143н _задачами профессиональной деятельности выпускников является выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций.

1. Трудовые функции *врача-сердечно-сосудистого хирурга*

Трудовые функции			Трудовые действия
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование
А	Медицинская кардио и ангио хирургическая помощь населению с заболеваниями, аномалиями развития и/или патологическими состояниями сердца и сосудов)	8	Оказание медицинской помощи в рамках выбранного/назначенного профиля населению с заболеваниями, аномалиями развития и/или патологическими состояниями сердца и сосудов на основе базовых знаний и умений, полученных при прохождении ординатуры по сердечно-сосудистой хирургии.
		8	Оказание медицинской помощи в рамках выбранного/назначенного профиля населению с заболеваниями, аномалиями развития и/или патологическими состояниями сердца и сосудов в расширенном объеме, соответствующем действующим клиническим рекомендациям, а также программам дополнительного профессионального обучения по специальности
		8	Оказание медицинской помощи в рамках выбранного/назначенного профиля населению с заболеваниями, аномалиями развития и/или патологическими состояниями сердца и сосудов в объеме, соответствующем действующим клиническим рекомендациям,

			<p>программам дополнительного профессионального обучения по специальности, а также сложившейся практике отечественной и мировой кардиохирургии по соответствующему профилю</p>
		8	<p>Оказание медицинской помощи в рамках выбранного/назначенного профиля населению с заболеваниями, аномалиями развития и/или патологическими состояниями сердца и сосудов в расширенном объеме, соответствующем действующим клиническим рекомендациям, программам дополнительного профессионального обучения по основной специальности, а также сложившейся практике отечественной и мировой кардиохирургии по соответствующему профилю с применением отдельных видов инновационных технологий.</p>

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Года обучения	
		1 год	2 год
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	16	12	
Лекции (Л)	1	1	
Практические занятия (ПЗ),	2	2	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	7	7	
Зачет	2	2	
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	20	20	
<i>Электронный образовательный ресурс (ЭОР)</i>	-	-	
<i>История болезни (ИБ)</i>	-	-	
<i>Курсовая работа (КР)</i>	-	-	
<i>Реферат (Реф)</i>	4	4	
<i>Подготовка и решение ситуационных задач</i>	4	4	
<i>Работа с нормативными документами</i>	6	6	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК))</i>	4	4	
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК))</i>	6	6	
...			
...			
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет	зачет
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	36	36
	ЗЕТ	1	1

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	УК-1, ПК -3, ПК-7, ПК-12	Организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Санитарно-гигиенический контроль за водоснабжением, питанием в условиях чрезвычайных происшествий

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№	Год обучения	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу ординаторов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях	1	-	2	20	27	зачет
		ИТОГО:	1	0	2	20	36	зачет

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1 год обучения		
1.	Особенности организации санитарно-гигиенических мероприятий при крупных природных и техногенных авариях	1
	Итого часов в семестре	1

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
1 год обучения		
1	Особенности организации санитарно-гигиенических мероприятий при крупных природных и техногенных авариях	2
	Итого часов в семестре	2

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОРДИНАТОРА (СРО)

3.3.1. Виды СРО

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	3	4	5
1 год обучения			
1	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	написание рефератов	10
2	Основные принципы оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях	Выполнение кейс задач	10

	мирного и военного времени		
	Итого часов		20

3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ.

- 1 Виды стихийных бедствий и методы борьбы с ними
- 2 Дорожно-транспортное происшествие
- 3 Землетрясения
- 4 Идентификация опасностей

- 5 Классификация жизненно опасных ситуаций
- 6 Планирование действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в мирное время
- 7 Стихийные бедствия
- 8 Чрезвычайные ситуации мирного времени

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету.

1. Какие заболевания в ЧС имеют особое санитарно-эпидемиологическое значение?
2. Какие ЧС наиболее опасны с точки зрения ухудшения санитарно-гигиенической обстановки?
3. Что такое санитарно-противоэпидемическое обеспечение в ЧС?
4. Что относится к основным принципам организации санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС?
5. Что является основными целями санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС?
6. Какие задачи санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС решаются на Федеральном уровне?
7. Какие задачи санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС решаются на региональном уровне?
8. Какие задачи санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС решаются на территориальном уровне?
9. Чем занимаются санитарно-эпидемиологические комиссии?
10. Что понимается под санитарно-гигиеническим обеспечением в зоне ЧС?
11. Что понимается под противоэпидемическим обеспечением в зоне ЧС?
12. По каким критериям необходимо оценивать признаки чрезвычайной эпидемической ситуации?
13. Какие вы знаете основные противоэпидемические мероприятия при возникновении эпидемического очага?
14. Какие вы знаете этапы по обеспечению эпидемиологического благополучия в зоне ЧС?
15. Что называется санитарно-эпидемиологической разведкой?
16. Что относится к задачам эпидемиологического наблюдения?
17. Как оценивается санитарно-эпидемиологическое состояние?
18. Порядок очередности проведения эпидемиологической разведки?
19. Что представляет собой активный санитарно-эпидемиологический надзор?
20. Что такое наблюдение?

21. Что такое лабораторный контроль?
22. Что такое индикация?
23. В каких целях проводится наблюдение и лабораторный контроль в РФ?
24. Какие уровни имеет СНЛК (Сети наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны Российской Федерации)?
25. В каких режимах функционирует СНЛК(Сети наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны Российской Федерации)?
26. Что включает в себя система СНЛК(Сети наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны Российской Федерации)?
27. Какие задачи выполняет СНЛК(Сети наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны Российской Федерации)?
28. Что является основными задачами филиалов ФБУЗ «центр гигиены и эпидемиологии»?
29. Что является основными задачами противочумных станций и их отделений?
30. Что осуществляют гидрометеорологические станции?
31. Что осуществляют в ведомственных лабораториях министерств, отвечающих за пищевую промышленность?
32. Что проводят химико-радиометрические лаборатории ГО?
33. Что понимается под защитой пищевого сырья, воды, продовольствия?
34. По каким направлениям осуществляется защита продовольствия и воды?
35. Что включают в себя организационные мероприятия?
36. Что включают в себя инженерно-технические мероприятия?
37. Что включают в себя санитарно-гигиенические мероприятия?
38. Что вы понимаете под естественным и искусственным обезвреживанием (обеззараживанием)?
39. Какими способами осуществляется дезактивация воды и продуктов питания?
40. Какими способами осуществляется дегазация воды и продуктов питания?
41. Какими способами осуществляется дезинфекция воды и продуктов питания?
42. Как подразделяются продукты питания после осмотра?
43. Что такое эпидемия?
44. Что является эпидемическим очагом в чрезвычайной ситуации?
45. Что называется очагом биологического заражения при биологических террористических актах?
46. Какими факторами характеризуется эпидемический очаг?
47. Что относится к характерным особенностям эпидемического очага в районах ЧС?
48. Что называется нозоареалом?
49. Какие вы знаете типы нозоареалов?
50. От каких причин зависит угроза возникновения эпидемических очагов в районах ЧС?

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля ¹	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1		Блиц-опрос Решение ситуационных задач	Организация санитарно-гигиенических мероприятий в чрезвычайных ситуациях	аудиторная	5	10

3.4.2.Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	1. Какие из перечисленных микроорганизмов обладают наибольшей резистентностью к воздействию факторов окружающей среды:	<p>А) патогенные Б) условно-патогенные В) вирусы</p>
	2. Показатели, характеризующие артезианские воды:	<p>А) постоянство солевого состава Б) благоприятные органолептические свойства В) низкое бактериальное загрязнение Г) низкая минерализация Д) отсутствие растворённого кислорода Е) непостоянство солевого состава</p>
	3. Показатели, характеризующие грунтовые воды:	<p>А) постоянство солевого состава Б) благоприятные органолептические свойства В) низкое бактериальное загрязнение Г) низкая минерализация Д) отсутствие растворённого кислорода Е) непостоянство солевого состава</p>
	1. Какими способами осуществляется дезактивация воды и продуктов питания? 2. Какими способами осуществляется дегазация воды и продуктов питания? 3. Какими способами осуществляется дезинфекция воды и продуктов питания?	<p>Перед Вами результаты анализа водопроводной воды: Запах - 2 балла Содержание нитратов (по NO₃) -2,0 мг/л Привкус - 3 балла Содержание хлоридов -30 мг/л Цветность - 30⁰ Содержание железа -1,2 мг/л</p>

	<p> Прозрачность - 15 см Окисляемость -2 мг O₂/л Мутность - 1,5 см Жесткость -8 мг-экв/л Активная реакция (рН) - 7,5 Микробное число -50 в 1 мл Содержание аммиака - 0,01 мг/л Колиморфные бакт.Отсутствие в 100 мл Содержание нитритов - 0,002 мг/л Цисты лямблий Отсутствие в 50 л 1. Дайте обоснованное заключение о пригодности (непригодности) данной воды для питья. 2. Что следует предпринять в этом случае для улучшения ее качества? </p>									
для текущего контроля (ТК)	<p>1. При обеззараживании питьевой воды озоном её органолептические свойства ... :</p> <table border="1"> <tr> <td>А. ухудшаются</td> <td>Б. улучшаются</td> <td>В. не изменяются</td> </tr> </table> <p>2. При обеззараживании питьевой воды ультрафиолетовыми лучами её органолептические свойства ::</p> <table border="1"> <tr> <td>А. ухудшаются</td> <td>Б. улучшаются</td> <td>В. не изменяются</td> </tr> </table> <p>3. При обеззараживании питьевой воды хлорсодержащими препаратами её органолептические свойства ...:</p> <table border="1"> <tr> <td>А. ухудшаются</td> <td>Б. улучшаются</td> <td>В. не изменяются</td> </tr> </table>	А. ухудшаются	Б. улучшаются	В. не изменяются	А. ухудшаются	Б. улучшаются	В. не изменяются	А. ухудшаются	Б. улучшаются	В. не изменяются
А. ухудшаются	Б. улучшаются	В. не изменяются								
А. ухудшаются	Б. улучшаются	В. не изменяются								
А. ухудшаются	Б. улучшаются	В. не изменяются								
	<p>Перед Вами результаты анализа воды из артезианской скважины:</p> <p> Органолептические свойства хорошие Окисляемость - 2 мг O₂/л Сульфаты - 300 мг/л Азот аммонийный - 0,5 мг/л Хлориды - 450 мг/л Азот нитритов - 0,001 мг/л Железо - 0.2 мг/л Азот нитратов - 50,0 мг/л рН - 7 Содержание хлоридов - 70,0 мг/л Содержание фтора - 1,0 мг/л Микробное число -10 в 1 мл Коли титр - 500 1. Дайте обоснованное заключение о пригодности (непригодности) данной воды для питья. 2. Ваши предположения о причинах, вызвавших плохое качество воды, если Вы считаете ее непригодной. </p>									

	<p>3. Что следует предпринять в этом случае для улучшения ее качества?</p> <p>1. Какие заболевания в ЧС имеют особое санитарно-эпидемиологическое значение?</p> <p>2. Какие ЧС наиболее опасны с точки зрения ухудшения санитарно-гигиенической обстановки?</p> <p>3. Что такое санитарно-противоэпидемическое обеспечение в ЧС?</p>
<p>для промежуточного контроля (ПК)</p>	<p>1. Табельные средства санитарно-эпидемиологического надзора, предназначенные для обнаружения в воде и сыпучих пищевых продуктах отравляющих веществ (ОВ):</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>А) Радиометр – рентгенометр ДП-5А Б) Медицинский прибор химической разведки (МПХР) В) Измеритель мощности дозы ИМД- Г) Комплекты ЛГ-1 (лаборатория гигиеническая войсковая) Д) РЛУ-2 (радиометрическая лаборатория в укладках) Е) Медицинская полевая химическая лаборатория (МПХЛ) Ж) ЛГ-2 (лаборатория гигиеническая основная) З) Прибор химической разведки медико-ветеринарный (ПХР-МВ)</p> </div> <p>2. Табельные средства санитарно-эпидемиологического надзора, предназначенные для установления хлорпотребности воды, активности хлорсодержащих препаратов и потребности воды в коагулянтах:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>А) Радиометр – рентгенометр ДП-5А Б) Медицинский прибор химической разведки (МПХР) В) Измеритель мощности дозы ИМД- Г) Комплекты ЛГ-1 (лаборатория гигиеническая войсковая) Д) РЛУ-2 (радиометрическая лаборатория в укладках) Е) Медицинская полевая химическая лаборатория (МПХЛ) Ж) ЛГ-2 (лаборатория гигиеническая основная) З) Прибор химической разведки медико-ветеринарный (ПХР-МВ)</p> </div> <p>3. Табельные средства санитарно-эпидемиологического надзора, предназначенные для определения сухого остатка готовой пищи:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>А) Радиометр – рентгенометр ДП-5А Б) Медицинский прибор химической разведки (МПХР) В) Измеритель мощности дозы ИМД- Г) Комплекты ЛГ-1 (лаборатория гигиеническая</p> </div>

	<p>войсковая) Д) РЛУ-2 (радиометрическая лаборатория в укладках) Е) Медицинская полевая химическая лаборатория (МПХЛ) Ж) ЛГ-2 (лаборатория гигиеническая основная) З) Прибор химической разведки медико-ветеринарный (ПХР-МВ)</p>
	<p>Вам необходимо оценить состояние микроклимата в жилом помещении</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие методы оценки Вы знаете? 2. Что такое метод результирующих температур? 3. Какие приборы, и в каком количестве вам необходимы для определения результирующей температуры в этом помещении.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что называется санитарно-эпидемиологической разведкой? 2. Что относится к задачам эпидемиологического наблюдения? 3. Как оценивается санитарно-эпидемиологическое состояние?

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)	
				В БиЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Инфекционные заболевания, вызывающие чрезвычайные ситуации: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Е. Н. Ильинских, А. В. Лепехин, Л. В. Лукашова и др.	Томск: Издательство СибГМУ, 2016. – 194 с. URL: http://books-up.ru/	Неогр. д.	-
2	Медицина чрезвычайных ситуаций. Организация. Клиника. Диагностика. Лечение. Реабилитация. Инновации. В 2 т. [Электронный ресурс]	Под ред. Р.А. Нигмедзянова, Л.А. Глазникова.	Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2015. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.	-

3.5.2. Дополнительная литература

п/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные	Кол-во экз. (доступов)
----	---------------	----------	----------	------------------------

№	тип ресурса	/редактор	данные, электронный адрес	В БИЦ	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Общая и военная гигиена : учебник [Электронный ресурс]	/ под ред. Ю.В. Лизунова, С.М. Кузнецова.	- СПб. : СпецЛит, 2012. - 733 с. URL: http://books-up.ru	Неогр. д.	-
2	Сидоров, П.И. Медицина катастроф: учеб. пособие для вузов.	П.И. Сидоров, И.Г. Мосягин, А.С. Сарычев	3-е изд., стер.-М. : Академия, 2013.- 320 с.	35	-

Ресурсы библиотеки

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система eLibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» <http://grebennikov.ru>
8. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
9. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
10. БД «Медицина» ВИНТИ <http://bd.viniti.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <https://rusneb.ru/>
5. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
6. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>

7. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
8. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
9. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>.
10. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
11. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
12. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc>

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Кабинет № 21-001. Телекоммуникационный центр.

№	Наименование оборудования	Назначение оборудования	Количество
1	Мультимедиа проектор (с возможностью демонстрировать контент даже при дневном освещении)	Современные средства отображения видеоинформации. Мультимедийные проекторы могут подключаться к самым разным источникам информации (компьютерам, проигрывателям, видеокамерам и др.) и выводить изображение на экран, интерактивную доску и пр.	1
2	Система звуковоспроизведения Звуковой микшер	Профессиональное звуковое оборудование обеспечивает проведение, как концертов, так и конференций, презентаций, симпозиумов в актовом и конференц-залах, переговорных комнатах, учебных аудиториях. Микшер (микшерный пульт, микшерная консоль) – это один из видов профессионального звукового оборудования – электронное устройство, предназначенное для суммирования звуковых сигналов со входов от нескольких источников в один или более выходы. Современные микшеры представляют собой комплексные системы по обработке и распределению звуковых сигналов. В систему звуковоспроизведения вошли четыре потолочные акустические системы, усилитель мощности, оборудование для коммутации и консольный микшерный пульт.	1
3	Direct LED телевизоры	Одна из лидирующих технологий для построения различных систем видеоотображения.	2
4	Видеоконференцсвязь	Система видеоконференцсвязи позволяет подключить к проходящей встрече удаленных собеседников, что все чаще требуется при организации деловых и управленческих встреч высокого уровня. Благодаря видеоконференцсвязи появляется возможность совместной работы с документами в режиме реального времени и другие возможности.	1

5	Индивидуальные мониторы президиума	Выступающий может вывести на него материалы, которые сопровождают доклад, или подключить свой ноутбук.	3
---	---	--	---

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), программного обеспечения и информационно-справочных систем.

Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
Kaspersky Endpoint Security
7-PDF Split & Merge
ABBYY FineReader
Microsoft Windows 7
Microsoft Office Pro Plus 2013
CorelDRAW Graphics Suite
IC:Университет
Math Type Mac Academic
Math Type Academic
Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
Autodesk AutoCad LT
Система антикоррупционной диагностики "Акорд"
Диагностика и коррекция стресса
Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"
Мониторинг трудовых мотивов
Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"
INDIGO
Microsoft Windows 10
Гарант
Консультант+

3.8. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология	+	+					
2	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+					

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Обучение складывается из аудиторных занятий (12 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по развитию и закреплению теоретических знаний и практических навыков (умений).

При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимы знания о деятельности органов и учреждений Роспотребнадзора в условиях ЧС. Деятельности санитарно-противоэпидемического отряда (СПЭО) и его подразделений. Основных мероприятий госсанэпидслужбы в зоне ЧС. Практические занятия проводятся в виде

- дискуссии по основным (фундаментальным) вопросам изучаемой темы модуля;
- решения ситуационных задач. Согласно темы аудиторного занятия широко используются слайд-презентации, задачи, и др.

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическим занятиям, и включает работу с литературой, подготовку презентаций и рефератов.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине Б1.В.02.02 Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающийся самостоятельно оформляют презентацию, готовят рефераты и представляют во время контроля самостоятельной работы.

Работа обучающегося в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающегося определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении комплексных ситуационных задач и ответах на задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.