

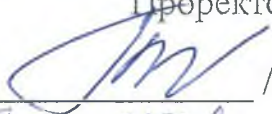
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.04.2022 12:58:37
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4
к основной образовательной программе высшего
образования по специальности 30.05.01 Медицинская
биохимия (уровень специалитета), 02 Здравоохранение в
сферах клинической и лабораторной диагностики
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Утверждено на заседании ученого совета
протокол № 5 от « 26 » марта 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор


/И.П. Черная/
« 17 » март 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.30 Безопасность жизнедеятельности

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность)	30.05.01 Медицинская биохимия
Уровень подготовки	Специалитет
Направленность подготовки	02 Здравоохранение
Сфера профессиональной деятельности	в сферах клинической и лабораторной диагностики
Форма обучения	Очная (очная, очно-заочная)
Срок освоения ООП	5 (нормативный срок обучения)
Институт/кафедра	медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

Владивосток, 2021

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

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)

30.05.01 Медицинская биохимия

утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «13» августа 2020г. № 998

2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), 02 Здравоохранение направленности сферах клинической и лабораторной диагностики

утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «26» марта 2021 г. Протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности одобрена на заседании кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности от «01» марта 2021 г. Протокол № 7.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Котельников В.Н.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности одобрена УМС по специальности

30.05.01 Медицинская биохимия

от «23» марта 2021 г. Протокол № 3.

Председатель УМС


(подпись)

В.В. Скварник
(Ф.И.О.)

Разработчики:

доцент

(занимаемая должность)


(подпись)

Ю.В. Заяц
(инициалы, фамилия)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) Б1.О.21 Безопасность жизнедеятельности является формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

При этом задачами дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности являются:

1. Приобретение понимания проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека.

2. Приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ориентированной на базовую кафедру.

3. Приобретение знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

4. Формирование готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время.

5. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

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

2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) Безопасность жизнедеятельности относится к базовой части Б1.Б.30.

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

Философия

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания:

- условия формирования личности, ее свободы ответственности за сохранение жизни природы и культуры;
- структуру, формы и методы научного познания, их эволюцию;
- историю развития философии;
- основы философии, подходы в рассмотрении актуальных проблем современного философского знания, их конкретное решение в рамках различных направлений
- методологию в медицинском познании;

Умения:

- ориентироваться в категориях, подходах и направлениях в решении философских проблем;
- самостоятельно разбирать философские тексты, уметь выделить главное; осмыслить и интерпретировать философские положения различных школ и направлений;
- развивать навыки философской рефлексии, абстрагирования, умения мыслить логично и самостоятельно, искать и вырабатывать собственное мнение, отношение к проблемам науки и жизни.

Навыки:

- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.
- навыками абстрагирования и обобщений в сфере представлений о социальном развитии;
- основными способами ясного, убедительного, последовательного и аргументированного изложения собственной позиции по различным вопросам социальной жизни;
- навыками типологизации и классифицирования социальных процессов;
- опытом философской рефлексии социальной динамики;
- методологией социально-философского анализа;
- опытом решения и прогнозирования социальных проблем с применением категориального аппарата философии и философских знаний;
- опытом творческой деятельности в социальном проектировании.

Нормальная физиология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания:

- закономерности функционирования и механизмы регуляции деятельности клеток, тканей, органов, систем здорового организма;
- основные физиологические константы организма;
- механизмы, обеспечивающие адаптационные возможности организма к различным условиям среды;
- сущность методик исследования различных функций здорового организма, широко используемых в практической медицине.

Умения:

- использовать общенаучный метод познания физиологических закономерностей жизнедеятельности здорового организма в различных условиях его существования;
- объяснить принцип наиболее важных методик исследования функций здорового организма;
- самостоятельно работать с научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой;
- самостоятельно выполнять лабораторные работы, защищать протокол проведенного исследования, решать тестовые задания и ситуационные задачи, готовить научные сообщения и т. д.;
- объяснять информационную ценность различных показателей (констант) и механизмы регуляции деятельности клеток, тканей, органов, систем и целого организма;
- оценивать и объяснять общие принципы построения, деятельности и значения ведущих функциональных систем организма;
- оценивать и объяснять закономерности формирования и регуляции основных форм поведения организма в зависимости от условий его существования;
- оценивать и объяснять возрастные особенности физиологических систем организма;

Навыки:

- экспериментальными навыками, позволяющими исследовать физиологические функции организма: техникой взятия крови для клинического анализа, выслушивание тонов сердца, определение артериального давления методом Короткова, техникой записи ЭКГ, пальпации пульса, определения жизненной ёмкости лёгких, минутного объёма дыхания методами спирометрии и спирографии;
- определение основного обмена, динамометрии;
- освоить методики тестирования для определения психологических свойств личности;
- научиться определять поле зрения, цветное зрение, остроту зрения, остроту слуха;
- овладеть методами исследования тактильной, температурной, вкусовой чувствительности.

Фармакология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля))

Знания:

1. Основные параметры фармакокинетики;
2. принципы проведения фармакокинетических исследований, мониторинга наблюдения за концентрацией ЛС;
3. принципы клинико-фармакологических подходов к выбору ЛС для фармакотерапии основных заболеваний внутренних органов;
4. показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
5. методы оценки эффективности и безопасности использования ЛС;
6. виды взаимодействия (фармацевтическое, фармакокинетическое, фармакодинамическое), лекарства-индукторы, лекарства-ингибиторы;
7. препараты выбора для оказания помощи при неотложных состояниях;
8. основные побочные эффекты наиболее распространенных ЛС, меры их профилактики.

Умения:

1. Определить группу ЛС для лечения определенного заболевания, исходя из механизма действия препарата и состояния функции организма;
2. осуществлять выбор конкретного эффективного и безопасного ЛС в группе аналогов для лечения основных симптомов;
3. определять оптимальный режим дозирования, выбирать лекарственную форму препарата, дозу, кратность и длительность введения ЛС;
4. разъяснять больным способ и время приема ЛС или их комбинаций;
5. выбирать методы контроля за эффективностью и безопасностью приема ЛС и предсказать риск развития их побочных действий;
6. дать рекомендации по профилактике побочных действий ЛС;
7. соблюдать правила этики и деонтологии во взаимоотношениях с больными и их родственниками.

Навыки:

1. Навыками выбора лекарственного средства;
2. навыками выбора лекарственной формы, дозы, пути введения лекарственного средства (кратность, зависимость от приема пищи и других лекарственных средств);
3. прогнозированием риска развития побочных эффектов лекарственных средств;
4. навыками обоснования рациональности и необходимости проведения комбинированного назначения лекарственных средств.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины безопасность жизнедеятельности. Выпускник должен обладать набором компетенций:

Освоение дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Индикаторы достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа

	подхода, выработать стратегию действий	профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 ₃ - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ИДК.ОПК-1 ₁ - применяет фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания при решении профессиональных задач ИДК.ОПК-1 ₂ - формирует вопросы для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности ИДК.ОПК-1 ₃ - определяет приоритетные направления использования и применения фундаментальных и прикладных медицинских, естественнонаучных знаний
А/05.7 Организация деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории	ПК-3. Готовность к применению основных принципов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	ИДК.ПК-3 ₁ - знает должностные обязанности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории ИДК.ПК-3 ₂ - организует работу персонала, оценивает производительность труда находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории ИДК.ПК-3 ₃ - разрабатывает комплекс мероприятий по улучшению качества работы находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности в структуре основной образовательной программы высшего образования по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитет) Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника. Направленность (профиль) профессиональной деятельности выпускника определена как 02 Здравоохранение, соответствует специальности и конкретизирует содержание программы в рамках специальности путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников: клинической лабораторной диагностики, направленной на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний. Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

- физические лица (пациенты);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

медицинский;
научно-исследовательский;

2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:

1. Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстремальной формах.
2. Трудовые функции врача клинической лабораторной диагностики

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры	
		№ 4 часов	№ 8 часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	156	96	60
Лекции (Л)	40	28	12
Практические занятия (ПЗ),	116	68	48
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	96	48	48
<i>Подготовка к занятиям(ПЗ)</i>	48	24	24
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	48	12	12
<i>Подготовка к промежуточному контролю</i>		12	12

<i>(ППК)</i>				
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)		3	
	экзамен (Э)	36		36
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	288	144	108
	ЗЕТ	8	4	4

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) безопасность жизнедеятельности и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

п/№	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Темы разделов
1	2	3	4
1.	УК-8 ОПК-1 ПК-3	Безопасности жизнедеятельности	<p>Идентификация вредных и опасных факторов среды обитания.</p> <p>Прогнозирование риска при производственном процессе. Социальные, литосферные, гидросферные и биологические опасности, меры профилактики и защита населения.</p> <p>Требования к безопасности технических систем и защита человека от токсических энергетических воздействий.</p> <p>Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения в чрезвычайных ситуациях .</p> <p>Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи. Медицинская сортировка и медицинская эвакуация.</p> <p>Источники химической опасности. Классификация и краткая характеристика отравляющих и аварийно-опасных химических веществ (ОВ и АОХВ). Течение интоксикаций. Основные клинические проявления поражений ОВ. Общие принципы оказания неотложной помощи, антидотная терапия.</p> <p>Определение и содержание санитарно-противоэпидемических мероприятий.</p> <p>Организация и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях</p>

3.2.2. Разделы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», виды учебной деятельности и формы контроля

п/№	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	СРС	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	4 сем.	Безопасность жизнедеятельности	28	68	48	144	Зачет
2.	8 сем.	Безопасность жизнедеятельности	12	48	48	108	Экзамен (36 часов)
		Итого:	40	116	96	252	Экзамен (36 часов)

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра 4	
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения	4
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения	2
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения	2
5.	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации	4
6.	Гражданская оборона и пожарная безопасность в образовательном учреждении	4
7.	Безопасность жизнедеятельности на производстве	2
8.	Негативные факторы среды обитания	4
9.	Первая помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	4
	Итого часов в семестре	28
	№ семестра 8	
1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	2
2.	Медицинские силы и средства гражданской обороны	2
3.	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	2
4.	Медико-тактическая характеристика поражающих факторов ЧС	2
5.	Защита населения в ЧС	2
6.	Подготовка медицинской организации к работе при чрезвычайных ситуациях	2
	Итого часов в семестре	12

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

п/№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра 4	
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	8
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения	8
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения	8
4.	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения	8
5.	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации	8
6.	Гражданская оборона и пожарная безопасность в образовательном учреждении	8
7.	Безопасность жизнедеятельности на производстве	4
8.	Негативные факторы среды обитания	8
9.	Первая помощь в чрезвычайных ситуациях пострадавшим	8
	Итого часов в семестре	68
	№ семестра 8	
1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	8
2.	Медицинские силы и средства гражданской обороны	8
3.	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	8
4.	Медико- тактическая характеристика поражающих факторов ЧС	8
5.	Защита населения в ЧС	8
6.	Подготовка медицинской организации к работе при чрезвычайных ситуациях	8
	Итого часов в семестре	48

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
4 семестр			
1.	Основы безопасности жизнедеятельности	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	24
2.	Социальные опасности	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	24
	Итого часов в семестре		48
8 семестр			
1.	Медицинские силы и средства гражданской обороны	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	24
2.	Подготовка медицинской организации к работе при чрезвычайных ситуациях.	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	24
	Итого часов в семестре		48

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету, экзамену.

Контрольные вопросы к зачету

1. Взаимодействие человека и внешней среды (разновидности сред, образование ноосферы).
2. Классификация и таксономирование опасностей.
3. Чрезвычайные ситуации мирного времени (терминология, статистика)
4. Радиационно-опасные объекты (определение понятия, виды, классификация аварий, меры защиты)
5. Пожаро-взрывоопасные объекты (определение понятия, виды, поражающие факторы, меры защиты)
6. Химически опасные объекты (определение понятия, виды, степени опасности, поражающие факторы, меры защиты)
7. Требования к безопасности технических систем (принципы, методы, средства)
8. Системный анализ безопасности (определение понятия, цели, последовательность)
9. Способы оценки риска (анализ риска, управление риском)
10. Методы проведения анализа риска (классификация, краткая характеристика)
11. Природные опасности (определение понятия, причины, классификация, меры защиты)
12. Литосферные опасности (определение понятия, поражающие факторы, действие на человека, меры защиты)
13. Атмосферные опасности (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
14. Гидросферные опасности (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
15. Космические опасности (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
16. Вредные и опасные факторы (определение понятия, классификация).

17. Потенциальная опасность производственных процессов: аксиома о потенциальной опасности деятельности
18. Квантификация опасностей
19. Риск, как количественная оценка вероятности реализации опасности, разновидности риска;
20. Субъективные факторы оценки и восприятия риска
21. Концепция приемлемого (допустимого риска).
22. Организация службы и принципы обеспечения безопасности труда на предприятии.
23. Охрана водной поверхности от загрязнения: нефтесодержащие воды; сточные воды; мусор;
24. Средства и способы предотвращения загрязнений водной поверхности.
25. Шум (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, нормирование, меры защиты)
26. Вибрация (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, нормирование, меры защиты)
27. Электромагнитные излучения (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, нормирование, меры защиты).
28. Токсические энергетические воздействия (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, нормирование, меры защиты).
29. Электрический ток (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, нормирование, меры защиты).
30. Способы повышения электробезопасности.
31. Инструктаж (формы и объем предупредительного инструктажа)
32. Социальные опасности (определение понятия, причины, классификация, меры защиты)
33. Социальные опасности связанные с психическим воздействием (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
34. Социальные опасности связанные с физическим воздействием (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
35. Социальные опасности связанные с болезнями (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
36. Социальные опасности связанные с употреблением вредных веществ (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
37. Биологические опасности (определение понятия, причины, классификация, меры защиты)
38. Биологическая опасность микроорганизмов (определение понятия, источники, классификация, поражающие факторы, меры защиты)
39. Биологическая опасность растений (определение понятия, источники, поражающие факторы, меры защиты)
40. Биологическая опасность животных (определение понятия, виды, поражающие факторы, меры защиты)
41. Биологическая опасность грибов (определение понятия, виды, поражающие факторы, меры защиты)
42. Защита населения при чрезвычайных ситуациях в мирное время (основные принципы)
43. Средства индивидуальной защиты населения (классификация и краткая характеристика)
44. Средства коллективной защиты населения (классификация и краткая характеристика)
45. Средства медицинской защиты населения (классификация и краткая характеристика)
46. Чрезвычайные ситуации военного времени (особенности, классификация и краткая характеристика современных видов оружия)
47. Современные войны (характерные особенности)

48. Ядерное оружие (определение понятия, поражающие факторы, очаг ядерного поражения)
49. Химическое оружие (определение понятия, классификация ОВ, очаг химического поражения)
50. Биологическое оружие (определение понятия, классификация, очаг биологического поражения)

Контрольные вопросы к экзамену

1. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени: определение основных понятий и классификация чрезвычайных ситуаций;
2. Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций: определение понятия, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций, понятие о людских потерях в чрезвычайных ситуациях.
3. Элементы медико-тактической характеристики чрезвычайных ситуаций.
4. Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
5. Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС;
6. Федеральные службы предупреждения и ликвидации РСЧС; понятие о постоянно действующих органах повседневного управления, органах обеспечения оперативного управления (пунктах управления), силах и средствах.
7. Задачи и состав сил и средств РСЧС. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС России:
8. Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
9. История развития Всероссийской службы медицины катастроф.
10. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК. Уровни организации ВСМК.
11. Управление службой медицины катастроф: определение, система управления ВСМК, принципы организации взаимодействия. Управление ВСМК в ходе ликвидации ЧС.
12. Формирования службы медицины катастроф Министерства здравоохранения и социального развития РФ.
13. Врачебно-сестринские бригады (ВСБ).
14. Задачи и организационная структура санитарно-эпидемиологической службы в условиях работы в чрезвычайных ситуациях.
15. Задачи и организация специализированных формирований Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
16. Санитарно-эпидемиологические отряды (СЭО), санитарно-эпидемиологические бригады (СЭБ) ВСМК.
17. Служба медицины катастроф Минобороны России. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МЧС России.
18. Определение и мероприятия медицинской защиты.
19. Медицинские средства защиты и их использование.
20. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты.
21. Медико-психологическая защита населения и спасателей в ЧС. Содержание и задачи.
22. Психотравмирующие факторы ЧС.
23. Особенности развития психических расстройств у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях различного характера.
24. Основные способы психологической защиты населения и лиц, участвующих в его спасении.

25. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайных ситуациях.
26. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения.
27. Защита медицинского персонала, больных и имущества.
28. Организация работы больницы в чрезвычайных ситуациях.
28. Эвакуация медицинских учреждений.
29. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
30. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения: основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения;
31. Этапы медицинской эвакуации.
32. Виды и объемы медицинской помощи.
33. Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.
34. Особенности медицинской эвакуации пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.
35. Особенности организации оказания медицинской помощи неработающему населению в чрезвычайных ситуациях.
36. Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные понятия медицинской экспертизы и реабилитации участников ликвидации последствий ЧС.
37. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий химических аварий: краткая характеристика химических аварий; основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге; силы, привлекаемые для ликвидации последствий аварии;
38. Ликвидация медико-санитарных последствий транспортных аварий при перевозке химически опасных грузов;
39. Организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению, пострадавшему при химических авариях.
40. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий: краткая характеристика радиационных аварий; поражающие факторы радиационных аварий, формирующие медико-санитарные последствия; характеристика медико-санитарных последствий радиационных аварий;
41. Взаимодействие человека и внешней среды (разновидности сред, образование ноксосферы).
42. Классификация и таксономирование опасностей.
43. Чрезвычайные ситуации мирного времени (терминология, статистика)
44. Радиационно-опасные объекты (определение понятия, виды, классификация аварий, меры защиты)
45. Пожаро-взрывоопасные объекты (определение понятия, виды, поражающие факторы, меры защиты)
46. Химически опасные объекты (определение понятия, виды, степени опасности, поражающие факторы, меры защиты)
47. Требования к безопасности технических систем (принципы, методы, средства)
48. Системный анализ безопасности (определение понятия, цели, последовательность)
49. Способы оценки риска (анализ риска, управление риском)
50. Методы проведения анализа риска (классификация, краткая характеристика)
51. Природные опасности (определение понятия, причины, классификация, меры защиты)
52. Литосферные опасности (определение понятия, поражающие факторы, действие на

- человека, меры защиты)
53. Атмосферные опасности (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
54. Гидросферные опасности (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
55. Космические опасности (определение понятия, классификация, источники, действие на человека, меры защиты)
56. Вредные и опасные факторы (определение понятия, классификация).
57. Потенциальная опасность производственных процессов: аксиома о потенциальной опасности деятельности
58. Квантификация опасностей
59. Риск, как количественная оценка вероятности реализации опасности, разновидности риска;
60. Субъективные факторы оценки и восприятия риска

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	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	4	ТК	Безопасность жизнедеятельности	Тесты Ситуационные задачи	25 5-8	12 50
		ПА Зачет		Тесты Ситуационные задачи	25 3	12 18
2	8	ТК	Безопасность жизнедеятельности	Тесты Ситуационные задачи	25 5-8	12 50
		ПА		Тесты Ситуационные задачи	25 5-8	12 50
		Экзамен		Экзаменационные билеты	3	20

3.4.2.Примеры оценочных средств:

Семестр 4

для текущего контроля (ТК)	<p>Задание 1. Заполнить таблицу идентификации вредных и опасных факторов техносферы.</p> <p>Задание 2. Задача. У врача рентгенолога годовая лучевая нагрузка составляет 1 Гр (100 рад). Вопросы к задаче:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Идентифицируйте вредный фактор.2. Какая природа происхождения вредного фактора?3. Какие методы защиты от вредного фактора могут быть применены? <p>Задание 3. Задача. В городе Н. объявлено чрезвычайное положение связи с повышенной сейсмической активностью.</p> <p>Вопросы к задаче:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Определите, какие факторы окружающей среды угрожают жизни и здоровью граждан.2. Классифицируйте опасное явление.3. Какие признаки начала землетрясения?4. Перечислите основные меры защиты жизни в данной ситуации?
для промежуточной аттестация (ПК)	<p>Задание 1. Задача. При опросе населения установлено, что более 60 % респондентов считают врачей хирургов подверженными высокому риску инфицирования вирусным гепатитом.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Назовите, какой метод был использован для оценки риска врачей.2. Оцените полученные результаты.3. Предложите пути повышения инвалидности оценки риска. <p>Задание 2. Задача. У больного 52 лет с острым передним инфарктом миокарда возник приступ удушья. При осмотре диффузный цианоз, в легких большое количество влажных разнокалиберных хрипов. ЧСС 100 в мин., АД 120 и 100 мм рт. ст. Какое осложнение наиболее вероятно?</p> <ol style="list-style-type: none">а) кардиогенный шокб) тромбоз легочной артериив) отек легкихг) разрыв межжелудочковой перегородкид) ничего из перечисленного <p>Задание 3. Тесты. Техносфера это:</p> <ol style="list-style-type: none">а) твердая оболочка землиб) искусственно созданная средав) совокупность живой природыг) воздушная оболочка землид) водная оболочка земли?

Семестр 8	
для текущего контроля (ТК)	<p>Задание 1. Мужчина в ресторане во время еды неожиданно поперхнулся, схватился за шею. На глазах и окружающих бледнеет, испуган, дышать не может. Общее состояние тяжелое. Кожные покровы бледные с синюшным оттенком, холодный липкий пот. АД 160/90 мм рт. Ст. Пульс 129 в минуту. Дыхания нет.</p> <p>1. Ваш диагноз?</p> <p>2. Какую первую помощь окажете?</p>
	<p>Задание 2. Маленький ребенок во время игры случайно засунул в нос пуговицу. Общее состояние удовлетворительное. Испуган, плачет. Кожные покровы обычной окраски. Дыхание через рот свободное. По органам и системам без особенностей.</p> <p>1. Ваш диагноз?</p> <p>2. Какую первую помощь окажете?</p>
	<p>Задание 3. Тесты. Первая стадия истинного утопления называется:</p> <p>а) Терминальных дыхательных движений;</p> <p>б) Инспираторной и экспираторной одышки</p> <p>в) Относительного покоя</p> <p>г) Асфиксии</p> <p>д) Терминальная</p>
для промежуточной аттестация (ПА)	<p>Задание 1. Задача. Мужчина А. 52 лет, ехал летом в переполненной электричке. Неожиданно потерял сознание, упал. Общее состояние тяжелое. Кожные покровы бледные. Реакция на свет зрачков живая. АД 100/60 мм рт. ст. Пульс 100 в минуту. Тоны ритмичны. По органам и системам без особенностей.</p> <p>1. Наиболее вероятный диагноз:</p> <p>а). Инфаркт миокарда.</p> <p>б). Тепловой удар.</p> <p>2. Какую первую помощь окажете?</p> <p>а). Непрямой массаж сердца</p> <p>б). Первая медицинская помощь</p> <p>в). Искусственная вентиляция легких</p> <p>г). Кардиоверсия.</p>
	<p>Задание 2. К показателям эффективности реанимационных мероприятий относится:</p> <p>а) Расширение зрачков, появление трупных пятен;</p> <p>б) Сужение зрачков, появление пульса на крупных сосудах, восстановление самостоятельного дыхания;</p> <p>в) Расширение зрачков, отсутствие их реакции на свет, синюшность кожных покровов;</p> <p>г) Очоченение, синюшность кожных покровов, отсутствие реакции на болевые раздражители;</p> <p>д) Отсутствие сознания, сердечной и дыхательной деятельности, расширение зрачков.</p>

	<p>Задание 3. Тесты. В убежище большой вместимости вмещается:</p> <p>а) до 150 человек</p> <p>б) до 300 человек</p> <p>в) 150-400 человек</p> <p>г) 150- 600 человек</p> <p>д) свыше 600 человек</p>
--	--

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.5.1. Основная литература.

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
				В БиЦ
1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Холостова Е.И., Прохорова О.Г.	М.: Дашков и К, 2017. -URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Левчук И.П.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
3	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Колесниченко П.Л.	М.:ГЭОТАР-медиа, 2017. -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
4	Медицина катастроф: учебник (электронный ресурс)	Колесниченко П.Л.	М.:ГЭОТАР-медиа, 2017. -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
5	Безопасность жизнедеятельности: учебник (электронный ресурс)	Арустамов Э.А.	М.: Дашков и К, 2018. -URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.
6	Пожарная безопасность справочник	Собурь С.В.	М.: Пожкнига,2019.- URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.
7	. Machine learning models in electronic health records can outperform conventional survival models for predicting patient mortality in	Denaxas SC, Shah AD, et all	. Steele AJ, (2018) PLoS ONE/ 2018; 13(8): e0202344	Неогр. д.

	coronary artery disease			
8	Machine learning: the art and science of algorithms that make sense of data.	Flach P.	Cambridge University Press, 2017.	Неорг. д.
9	Common pitfalls in statistical analysis: Logistic regression.	Ranganathan P., Pramesh C.S., Aggarwal R	Perspect Clin Res. 2017; 8(3): 148–151.	Неорг. д.

3.5.2. Дополнительная литература.

п/ №	Наименование, тип ресурса	Автор (ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов)
				В БиЦ
1	2	3	4	5
1	Токсикология и медицинская защита: учебник (электронный ресурс)	Гребенюк А.Н., Аксенова Н.В., Антушевич А.Е.	СПб. : Фолиант, 2016. -URL: http://books-up.ru	Неорг. д.
2	Безопасность жизнедеятельности: учебник	Левчук И.П., Богословов Г.Б.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	30
3	Основы национальной безопасности учебник (электронный ресурс)	Хазов Е.Н, Эриашвили Н.Д.	М.: Юнити, 2018.- URL: http://biblioclub.ru	Неорг. д.
4	Методы машинного обучения в прогнозировании летальных исходов в стационаре у больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования	Гельцер Б.И., Шахгельдян К.И., Рублев В.Ю., Котельников В.Н., Кригер А.Б., Широбоков В.Г.	Кардиология. 2020. Т. 60. № 10. С. 38-46	Неорг. д.
5	Clinical applications of machine learning in cardiovascular disease and its relevance to cardiac imaging.	Al' Aref S.J. et all.	European Heart Journal. 2018; 40(24): 1975–1986	Неорг. д.

3.5.3 Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>
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 Scopus <https://www.scopus.com>
11. Big Data Apache Avro Tutorial <https://youtu.be/rt6DLHPU570>
12. Вычисления в Jupyter Notebook: модули и пакеты <https://youtu.be/IVx9fHNgxa0>
13. Google Data Studio: визуализация данных в реальном времени <https://youtu.be/aKhE2dpILBw>

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

	Наименование оборудования	Назначение оборудования	Кол-чество
1	Мультимедиа проектор (с возможностью демонстрировать контент даже при дневном освещении)	Современные средства отображения видеoinформации. Мультимедийные проекторы могут подключаться к самым разным источникам информации (компьютерам, проигрывателям, видеокамерам и др.) и выводить изображение на экран, интерактивную доску и пр.	4
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 выходов. Современные микшеры представляют собой комплексные системы по обработке и распределению звуковых сигналов. 2В 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.

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRay Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)
12. Apache Hadoop
13. Google Data Studio
14. Jupyter Notebook

3.8 Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины (модуля) обеспечивают безопасность жизнедеятельности 25 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и других инновационных образовательных технологий (при наличии актов внедрения):

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин	
		1	2
1.	Философия	+	+
2.	Оптика, атомная физика	+	+
3.	Органическая химия	+	+
4.	Гистология, цитология	+	+

5.	Физиология	+	+
6.	Микробиология, вирусология	+	+
7.	Культурология	+	+

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (156 ч.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (96 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по Безопасности жизнедеятельности.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать активные формы проведения занятий и освоить практические умения в объеме изучаемой дисциплины.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, сценариев стандартизированных пациентов, виртуальных тренажеров, наглядных пособий, кейс – технологий, обучающих и развивающих квестов, деловых игр, тестирования, подготовки презентаций.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 25 % от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку по теоретическим вопросам для формирования системы специальных знаний в объеме изучаемых дисциплин и включает профессиональные умения и навыки, а также профессиональное мышление.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине безопасность жизнедеятельности и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

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

При освоении учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности, обучающиеся самостоятельно проводят литературный поиск, оформляют эссе и представляют презентации.

Написание реферата, учебной истории болезни способствуют формированию теоретических навыков (умений)

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.009 Врачебная практика в области лечебного дела.

Текущий контроль освоения дисциплины Безопасность жизнедеятельности определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными тренажерами, стандартизированными пациентами, составлении проектов, решении типовых задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины Безопасность жизнедеятельности. (Выбрать из списка и/или добавить другое при наличии).

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным

планом с использованием тестового контроля, тематических кейсов, контрольных вопросов при собеседовании, демонстрации практических умений и навыков.

Вопросы по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимся, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Приложение 1

Тестовые задания по дисциплине (модулю)

Безопасность жизнедеятельности

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст
С	30.05.01	Медицинская биохимия
К	УК – 8	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
К	ОПК – 1	Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности
	ПК - 3	Готовность к применению основных принципов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
Ф	А/05.7	Организация деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала лаборатории
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		<p>1) ТОЛЩИНА ГРУНТА, МАКСИМАЛЬНО ПРОПУСКАЮЩАЯ ПОГЛОЩЕНИЕ ПРОНИКАЮЩЕЙ РАДИАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ</p> <p>11 см 35 см * 50 см 100 см</p> <p>2) 6 – 7 БАЛЛОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ угрозу жизни населения не представляет только разрушения * представляет угрозу жизни населения представляет ущерб населению</p> <p>3) НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПЕРСОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УЧЕТА * первичная медицинская карточка история болезни эвакуационная марка больничный лист</p> <p>4) ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА - ЭТО система мероприятий военного времени * система мероприятий по подготовке к защите населения материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий система мероприятий по защите окружающей среды система противопожарной защиты</p> <p>5) МЕСТНЫЙ ЭВАКУАЦИОННЫЙ ПУНКТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОДЧИНЕН * начальнику медицинской службы военного округа военного времени Министру Здравоохранения РФ</p>

	<p>начальнику второго управления Минздрава России начальнику госпиталя</p> <p>6) ОБСЕРВАЦИОННЫЕ ПУНКТЫ ЯВЛЯЮТСЯ органами для управления специальными формированиями</p> <p>* противоэпидемическими учреждениями Министерства РФ на военное время</p> <p>противоэпидемическими учреждениями Министерства обороны РФ на военное время</p> <p>7) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ, НАЗНАЧАЮТ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ</p> <p>*внутрипунктовую</p> <p>*эвакуационно – транспортную</p> <p>эвакуационную</p> <p>транспортную</p> <p>8) ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА СЛУЖБЫ ГО</p> <p>осуществление мероприятий по подготовке и защите населения от опасностей, возникающих в мирное время</p> <p>* осуществление мероприятий по подготовке и защите населения от опасностей, возникающих в военное время</p> <p>осуществление мероприятий по подготовке и защите населения</p> <p>9) УКАЖИТЕ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА, НА КОТОРЫЙ РАСХОДУЕТСЯ БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ЕГО ЭНЕРГИИ</p> <p>* ударная волна</p> <p>проникающая радиация</p> <p>электромагнитный импульс</p> <p>световая волна</p> <p>10) РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ МЕСТНОСТИ ЭТО</p> <p>кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве</p> <p>поток гамма-лучей из области ядерного взрыва</p> <p>* выпадение радиоактивных частиц из облака ядерного взрыва</p> <p>поток бета-лучей из области ядерного взрыва</p> <p>11) ПОРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА СВЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</p> <p>вызывает лучевую болезнь</p> <p>черепно-мозговые травмы</p> <p>* вызывает ожоги</p> <p>вызывает нервно-психическое расстройство</p> <p>12) ЗАРИН ОТНОСИТСЯ К БОЕВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ</p> <p>*нервно-паралитического действия</p> <p>удушающего действия</p> <p>общедовитого действия</p> <p>нейротропного действия</p> <p>13) ОСНОВНЫМ СПОСОБОМ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>эвакуация</p> <p>*укрытие в защитных сооружениях</p> <p>использование средств индивидуальной защиты</p>
--	---

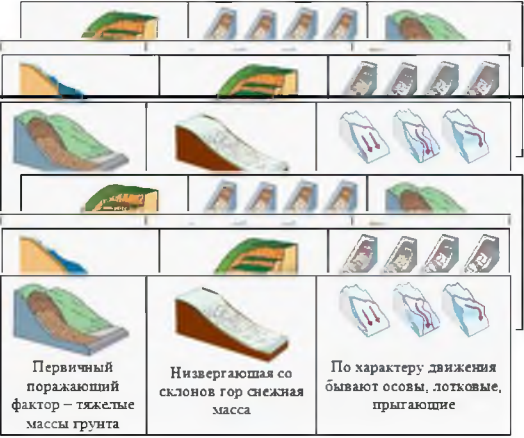
	<p>использование средств медицинской защиты</p> <p>14) ПРИ ДВУХЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ НАР ВМЕСТИМОСТЬ УБЕЖИЩА РАССЧИТЫВАЮТ ИСХОДЯ ИЗ НОРМЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> * 0,5 кв. м на человека 1,5 кв. м на человека 2,0 кв. м на человека 2,5 кв. м на человека <p>15) ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЭТО</p> <p>укрытие населения в защитных сооружениях, применение режимов защиты людей на зараженной территории;</p> <p>*комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из категорированных городов и размещению в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться;</p> <p>комплекс мероприятий по организованному выводу из зон ЧС</p> <p>комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из зон ЧС и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных для жизнеобеспечения безопасных районах</p> <p>16) К СОЦИАЛЬНЫМ ОПАСНОСТЯМ ОТНОСЯТСЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> *преступность загазованность воздуха *алкоголизм монотонность деятельности <p>17) ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ДЫХАНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> * реанимацией агонией компенсацией реабилитацией <p>18) ОБЛАСТЬ МЕДИЦИНЫ, ЗАДАЧЕЙ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ВПЛОТЬ ДО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ) ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ МЕДИЦИНОЙ</p> <ul style="list-style-type: none"> военной * катастроф экстренной неотложной <p>19) К ОСНОВНЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ УБЕЖИЩА ОТНОСИТСЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> помещение дизельной электростанции кладовая для продуктов * отсек для размещения людей фильтровентиляционная камера <p>20) ЭВАКУАЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ДОСТОВЕРНЫХ ДАННЫХ О ВЫСОКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАПРОЕКТНОЙ АВАРИИ НА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ</p>
--	---

		<p>ОБЪЕКТАХ ИЛИ СТИХИЙНОГО БЕДСТВИЯ С КАТАСТРОФИЧЕСКИМИ ПОСЛЕДСТВИЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>экстренной общей * заблаговременной частичной</p>
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</p>
Т		<p>1. К санитарно-гигиеническим мероприятиям по снижению воздействия вредных веществ относятся (2 ответа)</p> <p>1. витаминизация работающих 2. выплата компенсаций при возникновении профессиональных заболеваний 3. профилактика отравлений с помощью соответствующей планировки зданий 4. вентиляция помещений</p> <p>2. Лечебно-профилактическими мероприятиями по снижению воздействия вредных веществ являются ... (2 ответа)</p> <p>1. обязательное социальное страхование работающих 2. периодические медицинские осмотры работающих 3. витаминизация работающих 4. санитарный инструктаж работающих</p> <p>3. К физическим факторам производственной среды относятся (2 ответа)</p> <p>1. акустические колебания 2. смазочно-охлаждающие жидкости 3. электромагнитные поля 4. загазованность рабочей зоны)</p> <p>4. К негативным физическим факторам производственной среды относятся ... (2 ответа)</p> <p>1. электрический ток 2. монотонность труда 3. ионизирующее излучение 4. смазочно-охлаждающие жидкости</p> <p>5. Источниками технологической вибрации являются (2 ответа)</p> <p>1. насосные агрегаты 2. грузовые автомобили 3. металлообрабатывающие станки 4. строительные краны</p> <p>6. К источникам технологической вибрации относятся ... (2 ответа)</p> <p>1. электрические машины 2. оборудование для бурения скважин 3. сельскохозяйственные тракторы 4. горные комбайны</p> <p>7. Инфразвук применяется (2 ответа) 1. при предсказании шторма</p>

		<p>2. при определении положения стреляющего орудия</p> <p>3. в медицине в диагностических целях (УЗИ)</p> <p>4. в дефектоскопии</p> <p>8. Источниками транспортной вибрации являются (2 ответа)...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. грузовые автомобили 2. промышленные тракторы 3. деревообрабатывающие станки 4. строительные краны <p>9. К источникам транспортно-технологической вибрации относятся ... (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. промышленные тракторы 2. металлообрабатывающие станки 3. бетоноукладчики 4. напольный производственный транспорт <p>10. Механизированной формой труда является труд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. механика 2. пивовара 3. моториста 4. косаря <p>11. К механизированной форме труда относится труд</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. пивовара 2. токаря 3. конструктора 4. швеи <p>12. К интеллектуальной форме труда относится труд Безопасность жизнедеятельности на производстве</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. медицинских работников 2. студентов 3. сборщиков радиодеталей 4. сталеваров <p>13. К организационным мероприятиям по улучшению условий труда относятся ... (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. материальное стимулирование работ по улучшению условий труда 2. создание безопасной техники и технологии 3. обучение работающих, обеспечение их инструкциями 4. внедрение системы управления охраной труда <p>14. Техническими причинами производственного травматизма являются ... (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. монотонность труда 2. неисправность защитных устройств 3. несовершенство технологических процессов 4. антисанитарное состояние рабочих мест <p>15. Организационными причинами производственного травматизма являются (2 ответа)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. неправильное освещение рабочих мест 2. низкая производственная дисциплина 3. несовершенство технологических процессов 4. неправильная организация работы
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</p>

Т									

1.
А)
Б)
В)
Г)
2.
А)
Б)
В)
Г)



ОШЕ ОПОЛЗНЮ

ОШЕ ЛАВИНЕ

Первичный поражающий фактор – тяжелые массы грунта
 Низвергающая со склонов гор снежная масса
 По характеру движения бывают осовые, лотковые, прыгающие