

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λ <i>ucm</i> 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.0.7 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –

программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.01. Сервис

направленность (профиль): Цифровые сервисы для бизнеса

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Департамента спорта	к.т.н. Доронкина И.Г.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы Сервиса	Деменев А.В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A O

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль «Цифровые сервисы для бизнеса» и относится к обязательной части программы

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предметам: Основы безопасности жизнедеятельности, Экология, а также дисциплин ОПОП: Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (адаптивная физкультура, легкая атлетика, аэробика, волейбол, общая физическая подготовка), Ресурсосбережение.

Дисциплина направлена на формирование следующей компетенции выпускника:

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 в части индикатора достижения компетенции УК-8.1. (анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания); УК-8.2. (идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности); УК-8.3 (готов выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте).

ОПК-7 - Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и соблюдение требований заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники безопасности; в части индикаторов достижения компетенции ОПК-7.1. (Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслуживания, охраны труда и техники безопасности), ОПК-7.2. (Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регулирующих охрану труда и технику безопасности).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением взаимодействия человека со средой обитания, взаимовлияние человека и среды обитания с точки зрения обеспечения безопасной жизни и деятельности, методы создания среды обитания допустимого качества. В предметной области изучаются основные виды и характеристики опасностей, условия их реализации, характер их проявления и влияния на объекты защиты, прежде всего, на человека и природу; пожарная безопасность; социальная и медицинская безопасность; обеспечение безопасности в процессе трудовой деятельности. Изучение основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций (ЧС). Изучение основных способов оказания первой помощи.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Преподавание дисциплины для студентов очной формы обучения ведется на 1 курсе во 2 семестре продолжительностью 18 недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции (16 часов), в том числе вводные и традиционные лекции, лекции-диалоги, практические занятия (18 часов) в форме - заслушиваний и обсуждений индивидуальных проектов с презентациями, разбор конкретных ситуаций, выполнение и защита лабораторного практикума, тестирования, выездные занятия на специализированные выставки (Охрана, безопасность и противопожарная защита, Комплексная безопасность), самостоятельная работа обучающихся (34 часа), групповые и индивидуальные консультации (2 часа), промежуточная аттестация. (2 часа)

Преподавание дисциплины для студентов заочной формы обучения ведется на 1 курсе во 2 семестре и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции (4 часа), в том числе вводные и традиционные лекции, лекции-диалоги, практические занятия (2 часов) в форме - заслушиваний и обсуждений индивидуальных проектов с презентациями, разбор конкретных ситуаций, выполнение и защита лабораторного практикума, тестирова-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Auom 2

ния, самостоятельная работа обучающихся (62 часа), групповые и индивидуальные консультации (2 часа), промежуточная аттестация (2 часа).

Преподавание дисциплины ведется на очной и на заочной форме обучения на 1 курсе во 2 семестре. Продолжительность семестра на очной и заочной формах обучения 18 недель.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, защиты индивидуального проекта, защиты лабораторного практикума и промежуточная аттестация в форме зачета (2 семестр).

После завершения курса обучающийся совершенствует полученные знания, умения и навыки и использует в ходе государственной итоговой аттестации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

NC.	И	П	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Индекс ком-	Планируемые результаты обучения	
ПП	петенции,	(компетенции, индикатора достижения компетенции)	
	индикатора		
	достижения		
	компетенции		
1	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профес-	
		сиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	
		сохранения природной среды, обеспечение устойчивого развития обще-	
		ства, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	
		военных конфликтов в части:	
		УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность	
		элементов среды обитания	
		УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осущест-	
		вляемой деятельности	
		УК-8.3. Готов выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушения-	
		ми техники безопасности на рабочем месте	
2	ОПК-7	Способен обеспечивать безопасность обслуживания потребителей и со-	
		блюдение требований заинтересованных сторон на основании выполне-	
		ния норм и правил охраны труда и техники безопасности в части:	
		ОПК-7.1. Обеспечивает соблюдение требований безопасного обслужи-	
		вания, охраны труда и техники безопасности	
		ОПК-7.2. Соблюдает положения нормативно-правовых актов, регули-	
		рующих охрану труда и технику безопасности.	

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль «Цифровые сервисы для бизнеса» и относится к обязательной части программы.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предметам: Основы безопасности жизнедеятельности, Экология, а также дисциплин ОПОП: Физическая культура и спорт, Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (адаптивная физкультура, легкая атлетика, аэробика, волейбол, общая физическая подготовка), Ресурсосбережение.

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает способность находить организационно-управленческие решения при решении задач по мерам безопасности в мирное и военное время, использовать нормативные и правовые документы по вопро-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	1K P	ГУТИ	1 C

сам обеспечения безопасности, владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, способность проектировать организационную структуру, занимающуюся обеспечением безопасности, осуществлять распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования, основами управления подразделениями нештатных аварийно-спасательных формирований, осуществлять последствия принимаемых организационно – управленческих решений.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» формирует взгляды будущего бакалавра, влияет на другие последующие дисциплины, способствует использованию в профессиональной деятельности приобретенных знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Формирование компетенции УК-8 осуществляется только в данной дисциплине.

После завершения курса обучающийся совершенствует полученные знания, умения и навыки и использует в ходе государственной итоговой аттестации

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 акад. часа.

Для очной формы обучения:

No	Виды учебной деятельности		Семестр
Π/Π	,	Всего	2
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	38	38
	в том числе:	-	-
1.1	Занятия лекционного типа	16	16
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	18	18
	Семинары		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	18	18
1.3	Консультации	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	2	2 зачет
2	Самостоятельная работа обучающихся	34	34
3	Общая трудоемкость час	72	72
	3.e.	2	2

Для заочной формы обучения:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
---------------------	---------------------------	-------	----------



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС Лист 5

п/п			2
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	10	10
	в том числе:		
1.1	Занятия лекционного типа	4	4
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:		
	Семинары		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	2
1.3	Консультации	2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	2	2 зачет
2	Самостоятельная работа обучающихся	62	62
3	Общая трудоемкость час	72	72
	3.e.	2	2



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист б

ление параметров

факторов окружающей среды

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для очной формы обучения: Наименова-Наименование тем лекций, практиче-Виды учебных занятий и формы их проведения Контактная работа обучающихся с преподаских работ, лабораторных работ, сение раздела минаров, СРС вателем Форма проведения консультации Форма проведения занятия лек-Форма проведения практиче-ского занятия Занятия лекционного типа, Консультации, акад. Часов Форма проведения СРО Практические занятия, СРО, акад. часов ционного типа акад. Часов акад.часов 2 семестр Обшие во-Тема 1.1. Введение в безопасность. Ознакомление с литературой вводная по дисциплине на сайте ЭБС просы безо-Основные понятия и определения. Человек и техносфера znanium.com. Составление пасности жизнедеятерминологического словаря Тема 1.2 Идентификация и воздейстпроработка учебного материательности традицила. Подготовка к лабораторвие на человека вредных и опасных онная факторов среды обитания ному практикуму проработка учебного материа-Тема 1.2.1 Определение параметров выполнение и зала. Составление анализа и шума в производственных помещещита лабораторного практикума разработка методов устране-ККИН по теме Опреде-Первая контрольная точка – защита ния вредных или опасных

лабораторного практикума



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	1C

 $\Lambda ucm 7$

Тема 1.3 Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности	1	Традици-		шума в производ- ственных поме- щениях	1	проработка учебного материа- ла. Подготовка к лаборатор-
условии для жизни и деятельности человека		онная				ному практикуму
Тема 1.3.1. Исследование параметров микроклимата рабочей зоны			2	выполнение и защита лабораторного практикума по теме Исследование параметров микроклимата рабочей зоны	1	проработка учебного материа- ла
Тема 1.3.2. Исследование естественной и искусственной освещенности производственных помещений			2	выполнение и защита лабораторного практикума по теме Исследование естественной и искусственной освещенности производственных помещений	1	проработка учебного материала
Тема 1.4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	1	Традици- онная, лек- ция-беседа			4	Проработка учебного материала.
Тема 1.4.1. Основы оказания первой помощи.			2	Отработка практических навыков по оказанию первой помощи. Разбор конкретных	1	проработка учебного материала



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ис
	-

Лист 8

					ситуаций		
	Тема 1.5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности. Управление безопасностью жизнедеятельности Посещение выставки «Охрана, безопасность противопожарная защита»*	2	Лекция- беседа			5	проработка учебного материала. Ознакомление с законами и нормативно-технической документацией. Подготовка к тестированию по разделу Общие вопросы безопасности жизнедеятельности
	Тема 1.5.1. Расследование несчастных случаев на производстве Вторая «контрольная точка». Тестирование			2	Рассмотрение и расследование не-счастных случаев. Разбор конкретных ситуаций. тестирование по разделу Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	1	Проработка учебного материала
Безопас- ность в чрезвычай- ных ситуа- циях	Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации основные понятия и определения. Классификация чрезвычайных ситуаций	2	Лекция- беседа			4	Составление терминологического словаря. Просмотр студентами видеофильмов по темам лекционных занятий (для закрепления и более глубокого освоения учебного материала). Решение имитационного задания. Подготовка индивидуального проекта
	Тема 2.2. ЧС мирного и военного времени и их поражающие факторы. Посещение выставки «Комплексная безопасность»*	4	Лекция- диалог			1	проработка учебного материала.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТІ	40

Лист 9

Тема 2.2.1 ЧС мирного и военного времени Третья «контрольная точка». Пре- зентация проектов Тема 2.3. Основы организации защи-	2	традици-	6	Заслушивание и обсуждение индивидуальных проектов с презентациями по темам ЧС мирного и военного времени		1	проработка учебного материала.
ты населения и персонала.	2	прадици- онная, с использо- ванием де- монстра- ционного оборудова- ния и учебно- наглядных пособий				4	фильмов по темам лекционных занятий (для закрепления и более глубокого освоения пройденного учебного материала). Проработка учебного материала. Подготовка к тестированию по разделу Безопасность в чрезвычайных ситуациях
Тема 2.3.1. Средства индивидуальной защиты. Четвертая «контрольная точка» Тестирование			2	Изучение СИЗ. тестирование по разделу Безопасность в ЧС		1	Проработка учебного материала
Тема 2.4.Организация эвакуации на- селения и персонала.	1	традици- онная				1	Проработка учебного материала
Тема 2.5. Основы организации аварийно-спасательных работ при ЧС.	1	традици-				1	Проработка учебного материала.
 Консультация Промежуточная аттестация (зачет)					2 2		

^{*} посещение выставок при совпадении дней проведения лекций



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 10

Пла заопной фоимы обласния.

	Для заочно	й формы обучения:								
					Виды	учебных занятий и форм	мы их	к про	веден	ия
pa		Контактная работа обучающихся с преподавателе	щихся с преподавателем		ИИ					
Номер недели семестра	Наименова- ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практи- ческого занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			1	курс 2 семе	стр					,
	Общие вопро- сы безопасно- сти жизнедея- тельности	Тема 1.1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Человек и техносфера. Вредные и опасные факторы среды обитания	2	традицион- ная					20	Ознакомление с литературой по дисциплине на сайте ЭБС znanium.com. Составление терминологического словаря
		Тема 1.2.1. Исследование параметров микроклимата рабочей зоны. Первая «контрольная точка»			0,5	выполнение и защита лабораторного практи- кума по теме Исследование параметров микро- климата рабочей зоны			20	Подготовка индивидуального проекта. Подготовка к лабораторному практикуму. Изучение приемов и способов оказания первой помощи при различных
		Вторая «контрольная точка». Тестирование			0,5	тестирование по разделу Общие вопросы безо- пасности жизнедеятель- ности				ситуациях. Подготовка к тестированию по разделу Общие вопросы безопасности жизнедеятельности. Проработка учебного материала



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 11$

Виды учебных занятий и формы их проведения Контактная работа обучающихся с преподавателем консультации Номер недели семестра Занятия лекционного типа, занятия Форма проведения практи-Консультации, акад. часов Наименование тем лекций, практи-Форма проведения СРО Наименова-Практические занятия, ческих работ, лабораторных работ, ние раздела Форма проведения Форма проведения семинаров, СРС лекционного типа СРО, акад. часов ческого занятия акад. часов Безопасность в Тема 2.1. Основные понятия и определе-Составление терминологичетрадиционского словаря. Просмотр чрезвычайных ния. Классификация чрезвычайных ситуаная, с исстудентами видеофильмов ций. Основы организации защиты населеситуациях пользованипо темам лекционных заняния и персонала. Оказание первой помощи. ем демонсттий (для закрепления и более глубокого освоения пройрационного денного учебного материаоборудовала). Решение имитационния и учебного задания. Подготовка к нотестированию по разделу наглядных Безопасность в ЧС. Прорапособий ботка учебного материала Тема 2.1.1 ЧС мирного и военного време-0,5 Заслушивание и обсуждение индивидуальных прони. Третья «контрольная точка» ектов с презентациями по темам ЧС мирного и военного времени Четвертая «контрольная точка». Тестиро-0,5 тестирование по разделу Безопасность в чрезвывание чайных ситуациях



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

 $\Lambda ucm 12$

Виды учебных занятий и формы их проведения Контактная работа обучающихся с преподавателем Форма проведения консультации Номер недели семестра Занятия лекционного типа, Форма проведения занятия лекционного типа Форма проведения практи-ческого занятия Консультации, акад. часов Наименование тем лекций, практи-Форма проведения СРО Наименова-Практические занятия, ческих работ, лабораторных работ, ние раздела семинаров, СРС СРО, акад. часов акад. часов Консультация Промежуточная аттестация (зачет)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 13

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

	для студентов очной фо	ррмы обучения
№	Тема, трудоемкость	Учебно-методическое обеспечение
π/	в акад.ч.	
П		
		1 курс 2 семестр
1	Тема 1.1. Введение в	Основная литература
	безопасность. Ос-	1.Сычев, Ю. Н. Основы безопасности и защиты Родины :
	новные понятия и	учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М,
	определения. Чело-	2025. — 305 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-
	век и техносфера. (5	020352-2 Текст : электронный URL:
	часов)	https://znanium.ru/catalog/product/2179595.
2	Тема 1.2 Идентифи-	2.Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-
	кация и воздействие	эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных
	на человека вредных	ситуациях мирного времени) : учебник / П.В. Авитисов,
	и опасных факторов	А.И. Лобанов, А.В. Золотухин, Н.Л. Белова; под общ. ред.
	среды обитания. оп-	П.В. Авитисова. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 365 с. +
	-	Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее обра-
	ределение парамет-	зование). — Выстронный ресурс]. — (Выстес обра-
	ров шума в произ-	10.12737/textbook_5cc2bbc474ea14.88628190 ISBN 978-5-
	водственных поме-	16-018983-3 Текст : электронный URL:
	щениях. Тема 1.2.1	https://znanium.ru/catalog/product/2161656.
	Идентификация и	3. Лобанов, А. И. Медицинское обеспечение ликвидации
	воздействие на чело-	чрезвычайных ситуаций: учебник / А.И. Лобанов. — Мо-
	века вредных и	сква: ИНФРА-М, 2025. — 298 с. — (Высшее образова-
	опасных факторов	ние). — DOI 10.12737/textbook_5c5d783a6cb448.29523382.
	среды обитания (6 часов)	- ISBN 978-5-16-020303-4 Текст : электронный URL:
2	/	https://znanium.ru/catalog/product/2167300.
3	Тема 1.3 Обеспече-	4.Пономаренко, Н. П. Гражданская оборона, предупреж-
	ние комфортных ус-	
	ловий для жизни и	дение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций:
	деятельности чело-	учебное пособие / Н. П. Пономаренко, А. В. Цыганов
	века. Тема 1.3.1 Ис-	Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024 78 с ISBN 978-5-906109-69-9 Текст: электронный URL:
	следование парамет-	1
	ров микроклимата	https://znanium.ru/catalog/product/2134396.
	рабочей зоны. Тема	5.Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А.
	1.3.2 Исследование	Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чиби-
	естественной и ис-	нев, С.О. Версилов. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2026.
	кусственной осве-	— 224 с. — (Высшее образование). — DOI:
	щенности производ-	https://doi.org/10.29039/1784-5 ISBN 978-5-369-01929-0
	ственных помеще-	Teкct : электронный URL:
	ний. (8 часов)	https://znanium.ru/catalog/product/2218843 . – Режим досту-
4	Тема 1.4. Защита че-	па: по подписке.
	ловека и среды оби-	6.Пожарная безопасность : учебное пособие / Э. В. Пьяди-
	тания от вредных и	чев, В. С. Шкрабак, Р. В. Шкрабак, О. А. Хорошилов; под
	опасных факторов	общ. ред. В. С. Шкрабака Санкт-Петербург : Проспект
	природного, антро-	науки, 2024 224 с ISBN 978-5-903090-92-1 Текст :



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 14

URL: погенного и техноэлектронный. https://znanium.ru/catalog/product/2135938. генного происхож-7. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Тема 1.4.1 дения. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чиби-Основы оказания нев, С.О. Версилов. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2026. первой помощи (8 (Высшее образование). часов) Тема 1.5. Психофиhttps://doi.org/10.29039/1784-5. - ISBN 978-5-369-01929-0. зиологические и эрэлектронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2218843 . - Режим достугономические оснопа: по подписке. вы безопасности. Управление безо-8.Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И.И. Суторьма, В.В. пасностью жизне-Загор, В.И. Жукалов. — Минск : Новое знание ; Москва : деятельности. 1.5.1. ИНФРА-М, 2023. — 270 с. — (Высшее образование: Бака-Расследование нелавриат). - ISBN 978-5-16-006693-6. - Текст : электронный. счастных случаев на - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971875. производстве (10 часов) 9. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие/ И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Тема 2.1. Чрезвы-Погодаев. – Москва: ИНФРА М, 2023. – 242с. ЭБС чайные ситуации ос-Znanium.com Режим доступа: новные понятия и https://znanium.ru/read?id=416866 определения. Клас-10. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ под сификация чрезвыред. Чл-корр. РАН, проф. И.М. Чижа, д.м.н. проф. С.Н. Ручайных ситуаций (6 санова, - 2-е изд. Перераб. и доп. Электрон.- М.: Лаборачасов) тория знаний, 2022. – 305с. ЭБС Znanium.com Режим дос-Тема 2.2. ЧС мирнотупа: https://znanium.ru/read?id=425528 го и военного време-11. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие ни и их поражающие [Электронный ресурс]/ Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. факторы. Тема 2.2.1 Гневанов; под. Ред. Ш.А. Халилова. - Москва: ИД ЧС мирного и воен-«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023. – 576с. – (Высшее образованого времени. (12 ЭБС Znanium.com Режим доступа: ние). часов) https://znanium.ru/read?id=425528 8 2.3. Основы Тема 12. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие организации защиты [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Сычев. - Москва: ИНФРА-М, населения и персо-2022. – 204с. – (Высшее образование). ЭБС Znanium.com Тема 2.3.1 нала. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=388694 Средства индивиду-13. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э. А. Аруальной защиты стамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под часов) ред. проф. Э. А. Арустамова. - 25-е изд. - Москва: Изда-Тема 2.4. Организательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023 2023. ция эвакуации насе-446 с. - ISBN 978-5-394-05502-7. - Текст : электронный. ления и персонала (2 URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2082467 часа) Режим доступа: по подписке. 10 Тема 2.5. Основы 14. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: организации аварийучебное пособие [Электронный ресурс]/Е.Н Каменская; но-спасательных ра-Южный федеральный университет. - Ростов-на Дону; Табот при ЧС. (2 часа) ганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. – 160с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=375014



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 15

15.Охрана труда: учебник[Электронный ресурс]/ М.В. Графкина. – 3-е изд. перераб. и доп. – Москва: ИНФРА_М. 2022. – 212с. (Высшее образование. Бакалавриат). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=385874

16.Основы пожарной безопасности: учебное пособие. В 2ч. Ч.1/ А.Г. Ветошкин. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия. 2020. – 448с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=361692

Дополнительная литература

- 1.Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности: учебник / А.И. Лобанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1439619. ISBN 978-5-16-016974-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1439619. Режим доступа: по подписке.
- 2.Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 2: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 312 с. ISBN 978-5-9729-0439-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1168506
- 3.Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9729-0438-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1168504.
- 4.Безопасность жизнедеятельности: [Электронный ресурс] учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. Москва: ИНФРА-М, 2020. 297 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=355486
- 5.Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. В. Назаров ; под ред. В. П. Мельникова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-11-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133022 . Режим доступа: по подписке.
- 6.Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. 316 с. ISBN 978-5-7638-4233-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1819699 Режим доступа: по подписке
- 7. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 400 с. (Высшее образование: Бака-



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 16

) 10 % 10007 ' 7
лавриат). — [Электронный ресурс] ЭБС Znanium.com. Ре-
жим доступа:
https://znanium.ru/catalog/document?pid=1037073
8. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учеб-
ное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов
; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-
М, 2025. — 576 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-
8199-0905-8 Текст : электронный URL:
<u>https://znanium.ru/catalog/product/2116672</u> . – Режим досту-
па: по подписке.
9. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и
управление рисками: учебное пособие / Е. Н. Каменская.
— Москва : РИОР : ИНФРА-M, 2024. — 251 с. — (Высшее
образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/17942
ISBN 978-5-369-01541-4 Текст : электронный URL:
https://znanium.ru/catalog/product/2122055 - Режим досту-
па: по подписке.
10. Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность: введение
в направление образования : учебное пособие / В. П.
Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Москва :
ИНФРА-М, 2024. — 134 с. — (Высшее образовани). —
DOI 10.12737/11566 ISBN 978-5-16-010849-0 Текст :
электронный URL:
https://znanium.ru/catalog/document?pid=2111371. — Режим
доступа: по подписке.
11.Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуа-
ций. Радиационная безопасность: учебное пособие/ И.А.
Наумов, Т.И. Зиматкина, С.П. Сивакова. – Минск: Вы-
шейшая школа, 2015. – 287с. ЭБС Znanium.com. Режим
доступа: https://znanium.ru/read?id=336244
1.

для студентов заочной формы обучения

No	Тема, трудоем-	Учебно-методическое обеспечение				
п/п	кость в акад.ч.					
	1 курс 2 семестр					
1	Тема 1.1. Введение	Основная литература				
	в безопасность. Ос-	1.Сычев, Ю. Н. Основы безопасности и защиты Родины:				
	новные понятия и	учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М,				
	определения. Чело-	2025. — 305 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-				
	век и техносфера.	020352-2 Текст : электронный URL:				
	Вредные и опасные	https://znanium.ru/catalog/product/2179595.				
	факторы среды	2.Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-				
	обитания (22 часа)	эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных				
	Тема 1.2.1. Иссле-	ситуациях мирного времени) : учебник / П.В. Авитисов,				
	дование параметров	А.И. Лобанов, А.В. Золотухин, Н.Л. Белова ; под общ.				
	микроклимата ра-	ред. П.В. Авитисова. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 365				
	бочей зоны (21 час)	с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее				
	Тема 2.1. Основные	образование). — DOI				



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 17

понятия и определения. Классификация чрезвычайных ситуаций. Основы организации защиты населения и персонала. Оказание первой помощи. Тема 2.1.1 ЧС мирного и военного времени. (25 часов)

10.12737/textbook_5cc2bbc474ea14.88628190. - ISBN 978-5-16-018983-3. - Текст : электронный. https://znanium.ru/catalog/product/2161656. 3. Лобанов, А. И. Медицинское обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник / А.И. Лобанов. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 298 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook 5c5d783a6cb448.29523382. - ISBN 978-5-16-020303-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2167300. 4. Пономаренко, Н. П. Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / Н. П. Пономаренко, А. В. Цыганов. -Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024. - 78 с. - ISBN 978-5-906109-69-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134396. 5. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев, С.О. Версилов. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2026. — 224 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. - ISBN 978-5-369-01929-0. -Текст URL: электронный. https://znanium.ru/catalog/product/2218843 . – Режим доступа: по подписке. 6.Пожарная безопасность: учебное пособие / Э. В. Пьядичев, В. С. Шкрабак, Р. В. Шкрабак, О. А. Хорошилов; под общ. ред. В. С. Шкрабака. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024. - 224 с. - ISBN 978-5-903090-92-1. электронный. https://znanium.ru/catalog/product/2135938. 7. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев, С.О. Версилов. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2026. — 224 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. - ISBN 978-5-369-01929-0. -Текст электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2218843 . - Режим доступа: по подписке. 8. Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-M, 2023. — 270 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006693-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971875. 9. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие/ И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. - Москва: ИНФРА_М, 2023. - 242с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=416866

10. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 18

под ред. Чл-корр. РАН, проф. И.М. Чижа, д.м.н. проф. С.Н. Русанова, - 2-е изд. Перераб. и доп. Электрон.- М.: Лаборатория знаний, 2022. — 305с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=425528

11.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под. Ред. Ш.А. Халилова. - Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023. - 576с. - (Высшее образование). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=425528

12.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Сычев. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 204с. - (Высшее образование). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=388694

13.Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.] ; под ред. проф. Э. А. Арустамова. - 25-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023 2023. - 446 с. - ISBN 978-5-394-05502-7. - Текст : электронный.

https://znanium.ru/catalog/document?pid=2082467 — Режим доступа: по подписке.

14. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: учебное пособие [Электронный ресурс]/Е.Н Каменская; Южный федеральный университет. – Ростов-на Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. – 160с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=375014

15.Охрана труда: учебник[Электронный ресурс]/ М.В. Графкина. — 3-е изд. перераб. и доп. — Москва: ИНФРА_М. 2022. — 212с. (Высшее образование. Бакалавриат). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=385874

16.Основы пожарной безопасности: учебное пособие. В 2ч. Ч.1/ А.Г. Ветошкин. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия. 2020. — 448с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=361692

Дополнительная литература

1.Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности: учебник / А.И. Лобанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1439619. - ISBN 978-5-16-016974-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1439619. — Режим доступа: по подписке.

2.Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 312 с. - ISBN 978-5-9729-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
·

Λucm 19

0439-6.Текст электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1168506 3.Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 1: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-9729-0438-9. Текст электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1168504. 4. Безопасность жизнедеятельности : [Электронный ресурс] учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 297 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=355486 5. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. В. Назаров ; под ред. В. П. Мельникова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-11-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133022 . – Режим доступа: по подписке. 6. Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. - 316 с. - ISBN 978-5-7638-4233-3. Текст электронный. https://znanium.ru/catalog/document?pid=1819699 - Режим доступа: по подписке 7. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М. Г. Оноприенко. — Москва : ФОРУМ ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [Электронный ресурс] ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1037073 8. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-M, 2025. — 576 с. — (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0905-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2116672 . - Режим доступа: по подписке. 9. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: учебное пособие / Е. Н. Каменская. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. — 251 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/17942. -ISBN 978-5-369-01541-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122055 — Режим доступа: по подписке. 10. Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность: введение в направление образования: учебное пособие / В. П.

Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Москва:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 20

ИНФРА-М, 2024. — 134 с. — (Высшее образовани). —
DOI 10.12737/11566 ISBN 978-5-16-010849-0 Текст :
электронный URL:
https://znanium.ru/catalog/document?pid=2111371. – Режим
доступа: по подписке.
11. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуа-
ций. Радиационная безопасность: учебное пособие/ И.А.
Наумов, Т.И. Зиматкина, С.П. Сивакова. – Минск: Вы-
шейшая школа, 2015. – 287c. ЭБС Znanium.com. Режим
доступа: https://znanium.ru/read?id=336244

- 7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ пп	Индекс компе- тен- ции, инди- катора дости- жения компе- тенции	Содержание компетенции (индикатора достижения компетенции)	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (индикатора достижения компетенции)	обеспечиваю		ние компетенции етенции) обучаю-
1	YK-8	безопасные услов	вия жизнедеятельнобщества, в том ч	ности для сохранен	ия природной среды	нальной деятельности ы, обеспечение устойвычайных ситуаций и базовыми способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой помощи



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 21

2.	ОПК-7	Способен обеспе	чивать безопасно	сть обслуживания	потребителей и соб	блюдение требований		
_		заинтересованных сторон на основании выполнения норм и правил охраны труда и техники						
		безопасности в части:						
		ОПК-7.1. Обес-	Общие вопросы	Требования	Соблюдать тре-	Информацией об		
		печивает со-	безопасности	безопасного об-		актуальных измене-		
		блюдение тре-	жизнедеятельно-		пасного обслу-	ниях в сфере охраны		
		бований безо-	сти	нормы и правила		труда и техники		
		пасного обслу-		охраны труда и		безопасности		
		живания, охра-		техники безо-	безопасности			
		ны труды и		пасности				
		техники безо-						
		пасности						
		ОПК-7.2. Со-	Общие вопросы	Нормативно-	Соблюдать нор-	Информационным		
		блюдает поло-	безопасности	правовые акты,	мативно- право-	обеспечением нор-		
		жения норма-	жизнедеятельно-	регулирующие	вые акты, регу-	мативного регули-		
		тивно-правовых	сти	охрану труда и	лирующие охра-	рования требований		
		актов, регули-		технику безопас-	ну труда и тех-	охраны труда и тех-		
		рующих охрану		ности	нику безопасно-	ники безопасности		
		труда и технику			сти			
		безопасности.						

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 22

ности; нормативно- праники безопасности; нормабезопасного обвовые акты, регулируютивно- правовых актов, реслуживания, охрагулирующих охрану труда и щие охрану труда и техны труды и технинику безопасности. технику безопасности. ки безопасности; Уметь соблюдать требо-Студент продемонстрировал соблюдать полоумение соблюдать требовавания безопасного обжения нормативнония безопасного обслуживаслуживания, охраны труправовых актов, да и техники безопаснония, охраны труда и техники регулирующих охсти; соблюдать нормабезопасности; соблюдать рану труда и техтивно- правовые акты, нормативно- правовые акты, нику безопасности. регулирующие охрану регулирующие охрану труда труда и технику безопаси технику безопасности. ности. Студент продемонстрировал Владеть информацией об владение информацией об актуальных изменениях в актуальных изменениях в сфере охраны труда и сфере охраны труда и техтехники безопасности; ники безопасности; инфоробеспечением информационным обесмационным печением нормативного нормативного регулироварегулирования требования требований охраны труний охраны труда и техда и техники безопасности. ники безопасности.

«Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

2 семестр

Средство оценивания — выполнение и защита лабораторного практикума (устный ответ)

Шкала опенки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

ш	шкала оценки уровня знании, умении и навыков при устном ответе		
оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
8-10	– практическая работа выполнена в	- обучающийся показывает всесто-	
баллов	полном объеме, заполнены все таблицы, ронние и глубокие знания матери		
	произведены расчеты; ла,		
	– развернуто написаны выводы по	– знание основной и дополнитель-	
	практической работе;	ной литературы;	
	 материал изложен грамотно, в опре- последовательно и четко от 		
	деленной логической последовательно- на вопросы;		
	сти;	– демонстрирует способность при-	
	– продемонстрировано системное и	менять теоретические знания для	
	глубокое знание материала;	анализа практических ситуаций, де-	



6-7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 23

лать правильные выводы, проявляет точно используется терминология; творческие способности в понимапродемонстрировано усвоение ранее нии, изложении и использовании изученных сопутствующих вопросов, программного материала; сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; – подтверждает полное освоение предусмотренных ответ прозвучал самостоятельно, без компетенций, программой наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию практическая работа выполнена в обучающийся показывает полное полном объеме, заполнены все таблицы, баллов знание программного материала, оспроизведены расчеты; новной и дополнительной литератукратко написаны выводы по практиры; ческой работе; - дает полные ответы на теоретические вопросы, но допускает некотовопросы излагаются систематизирорые неточности; вано и последовательно; - правильно применяет теоретичепродемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы ские положения к оценке практиченосят аргументированный и доказательских ситуаций; – демонстрирует хороший уровень ный характер; освоения материала и в целом подпродемонстрировано усвоение остверждает освоение компетенций, новной литературы. предусмотренных программой ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: а) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа: б) допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; в) допущены ошибка или более двух

4-5 баллов

практическая работа выполнена, заполнены все таблицы, но расчеты не расписаны;

ются по замечанию преподавателя

недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправля-

- выводы по практической работе не написаны;
- неполно или непоследовательно рас-
- обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности;
- при ответе на вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 24

	крыто содержание материала, но показа-	затруднения в последовательности
	но общее понимание вопроса и проде-	их изложения;
	монстрированы умения, достаточные для	– не в полной мере демонстрирует
	дальнейшего усвоения материала;	способность применять теоретиче-
	- усвоены основные категории по рас-	ские знания для анализа практиче-
	сматриваемому и дополнительным во-	ских ситуаций;
	просам;	– подтверждает освоение компе-
	- имелись затруднения или допущены	тенций, предусмотренных програм-
	ошибки в определении понятий, исполь-	мой на минимально допустимом
	зовании терминологии, исправленные	уровне
	после нескольких наводящих вопросов;	
	- при неполном знании теоретического	
	материала выявлена недостаточная	
	сформированность компетенций, умений	
	и навыков, студент не может применить	
	теорию в новой ситуации;	
	- продемонстрировано усвоение ос-	
	новной литературы	
0-3	- практическая работа выполнена, но	- обучающийся имеет существен-
балла	таблицы заполнены не в полном объеме,	ные пробелы в знаниях основного
	выводы не написаны;	учебного материала по дисциплине;
	- при неполном знании теоретического	– не способен аргументировано и
	материала выявлена недостаточная	последовательно его излагать, до-
	сформированность компетенций, умений	пускает грубые ошибки в ответах,
	и навыков, студент не может применить	неправильно отвечает на задаваемые
	теорию в новой ситуации	вопросы или затрудняется с отве-
		TOM;
		– не подтверждает освоение компе-
		тенций, предусмотренных програм-
		мой

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых зада-

ний

Критерии оценки	оценка
	9-10 баллов, если (90 –100)% правильных ответов
	7-8 баллов, если (70 – 89)% правильных ответов
выполнено верно заданий	5-6 баллов, если (50 – 69)% правильных ответов
	0-4 балла, если менее 50% правильных ответов

Средство оценивания – выполнение и защита индивидуального проекта

шкала оценки у	ровия знании, умении и навыков при защите проектов
Критерии оценки	– Актуальность темы и новизна предлагаемых решений.
	- Практическая направленность работы
	- Объем и полнота разработок, самостоятельность, законченность,
	подготовленность к защите
	- Уровень творчества, оригинальность раскрытия темы, подходов,
	предлагаемых решении



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РГУТИС
	0.5

	- Качество оформления, соответствие стандартным требованиям,	
	рубрицирование и структура текста, качество эскизов, схем, ри-	
	сунков	
	- Представление проекта: культура речи, манера, использование	
	наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало,	
	держание внимания аудитории	
Показатели оценки	мах 15 баллов	
11 – 15 баллов	Раскрытие темы и новизна предлагаемых решений. Высокое каче-	
	ство оформления и представления проекта. Использовано более	
	четырёх источников информации.	
6 – 10 баллов	Тема проекта раскрыта не полностью. Использовано 2-4 источни-	
	ка информации. Автор аргументировано отвечает на вопросы,	
	достаточно свободно владеет материалом, но допускает неболь-	
	шие ошибки.	
1 – 5 баллов	Работа шаблонная, показывающая формальное отношение автора.	
	Материал изложен с учетом регламента, однако автору не удалось	
	заинтересовать аудиторию. Использован только один источник	
	информации. Иллюстративный материал отсутствует.	
0 баллов	Проект не представлен	

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении 2 семестр

Решение задач Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении ситуационных задач

Критерии оценки	- материал изложен грамотно, в определенной логической по-
	следовательности;
	- продемонстрировано системное и глубокое знание материа-
	ла;
	 манипуляции проведены правильно;
	 точно используется терминология;
	- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутст-
	вующих вопросов, сформированность и устойчивость компе-
	тенций, умений и навыков;
	 ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов
Показатели оценки	мах 10 баллов
«5», если (8 – 10) баллов	Задание выполнено правильно и в полном объеме
«4», если (5 – 7) баллов	Задание выполнено, но есть небольшие ошибки
«3», если (1 – 4) баллов	Задание выполнено с многочисленными ошибками

Тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	оценка



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 26

	«5», если (90 –100)% правильных ответов
выполнено верно заданий	«4», если (70 – 89)% правильных ответов
	«3», если (50 – 69)% правильных ответов
	«2», если менее 50% правильных ответов

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контроль- ного задания и срокам сдачи
	1 курс 2 семестр	
Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	Контрольная точка 1. Выполнение и защита практических работ Контрольная точка 2. тестирования по разделу Общие вопросы безопасности жизнедеятельности	Выполнение и защита практических работ, правильные ответы на вопросы преподавателя 0-10 баллов Необходимо ответить на 30 вопросов. Время выполнения 30 минут. Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-10 баллов
Безопасность в чрез-	Контрольная точка 3. представление и защита индивидуального проекта по теме ЧС мирного и военного времени	качество проекта, оформление, полнота, новизна, иллюстративность самостоятельно разработанными схемами — 15 баллов
вычайных ситуациях	Контрольная точка 4. тестирования по разделу Безо- пасность в ЧС	Необходимо ответить на 30 вопросов. Время выполнения 30 минут. Кол-во правильных ответов (не менее 50% правильных ответов) 0-10 баллов

Типовые оценочные материалы для проведения текущей аттестации 2 семестр

Текущий контроль 1- выполнение и защита лабораторных практикумов

Практическое занятие 1.

Тема занятия: «Определение параметров шума в производственных помещениях» **Контрольные вопросы:**

- 1. Понятие шума.
- 2. Что такое уровень звукового давления, и в каких единицах он выражается?
- 3. Спектры шума;
- 4. Методы борьбы с шумом.
- 5. Как изменить уровень звукового давления одного и того же источника шума в открытом пространстве и в помещении?
 - 6. Принцип действия шумомера?

фГБОУВО
PLALIC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMF	С РГ	уT	И
Δ.		07	

- 7. Как нормируется шум?
- 8. Виды происхождения шума.
- 9. Механические колебания. В каком диапазоне частот мы слышим?
- 10. Какие заболевания у человека вызывает постоянное воздействие шума, превышающего предельно-допустимый уровень (ПДУ)?
- 11. Какими средствами и способами можно уменьшить уровень шума на рабочем месте?

Практическое занятие 2.

Тема занятия: «Исследование параметров микроклимата производственных помещений»

Контрольные вопросы

- 1. Основные параметры микроклимата
- 2. Какие существуют категории работ по тяжести
- 3. Какие существуют периоды года
- 4. Какими параметрами характеризуется микроклимат производственных помещений?
 - 5. Как воздействует микроклимат на организм человека?
 - 6. Каким образом осуществляется терморегуляция организма человека?
- 7. Каким образом параметры микроклимата влияют на процессы терморегуляции организма человека?
 - 8. Дайте определения абсолютной и относительной влажности воздуха.
- 9. Какой документ нормирует микроклимат в рабочей зоне производственных помешений?
 - 10. Перечислите приборы для измерения t, φ , V. Расскажите методику измерения.

Практическое занятие 3.

Тема занятия: «Исследование параметров естественного и искусственного освещения» Контрольные вопросы

- 1. Перечислите системы естественного освещения производственных помещений.
- 2. По какому показателю нормируется естественная освещенность?
- 3. Как определяется коэффициент естественной освещенности?
- 4. Каков порядок экспериментального определения коэффициента естественной освещенности?
 - 5. Что такое световой поток, сила света, освещенность, яркость?
 - 6. На какие виды подразделяется искусственное освещение?
 - 7. Нормирование искусственного освещения.
- 8. Перечислите виды искусственного освещения по функциональному назначению.
 - 9. Какие достоинства и недостатки имеют лампы накаливания?
 - 10. Какие достоинства и недостатки имеют газоразрядные лампы?

Практическое занятие 4.

Тема занятия: «Основы оказания первой помощи»

Контрольные вопросы

- 1. Какие приемы оказания первой помощи при ожогах и обморожении являются общими?
- 2. Использование, каких средств усложняет заживление ран при ожогах и обморожениях, а также способствуют заражению ран?
- 3. Какие приемы оказания первой помощи при переохлаждении?

ФГБОУВО
ARA I
((())))
PLALINC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	ИК РГУТИС ———
	Лист 28

- 4. Какие приемы оказания первой помощи при обморожении?
- 5. Какие приемы оказания первой помощи при тепловом ударе?
- 6. Какие приемы оказания первой помощи при утоплении?

Практическое занятие 5

Тема занятия: Анализ производственного травматизма

Контрольные вопросы

- 1. Какие несчастные случаи подлежат учету и расследованию, происшедшие на производстве?
- 2. Каковы обязанности непосредственного руководителя работ по расследованию несчастного случая, происшедшего на его производственном участке?
 - 3. Каковы действия руководителя при сообщении о несчастном случае?
 - 4. Каков состав комиссии, расследующий несчастный случай на производстве?
- 5. Как расследуется групповой, с тяжелым исходом и смертельный несчастный случай?
- 6. Как поступить пострадавшему, если работодатель не желает составлять акт по форме H-1?

Текущий контроль 2 – тестирование

Раздел 1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности

- 1. Безопасность жизнедеятельности это:
 - 1) наука о биосфере;
 - 2) наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой;
 - 3) наука о техносфере и защите окружающей среды;
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны;
 - 5) нет верных ответов.
- 2. Задачи БЖД:
 - 1) теоретический анализ опасных и вредных факторов;
 - 2) разработка методов идентификации опасных и вредных факторов;
 - 3) анализ воздействия опасных и вредных факторов на здоровье;
 - 4) эвакуация населения;
 - 5) оптимизация условий работы;
 - 6) разработка и реализация методов защиты;
 - 7) изучение и предотвращение чрезвычайных ситуаций;
 - 8) соблюдение прав граждан
- 3. Безопасность это:
 - 1) состояние объекта защиты, при котором воздействие на него всех потоков вещества, энергии и информации не превышает максимально допустимых значений;
 - 2) состояние деятельности, при которой с определенной вероятностью исключено причинение ущерба здоровью человека.
 - 3) обеспечение комфортных условий деятельности человека и допустимых уровней воздействия негативных факторов.
 - 4) предотвращение нежелательных воздействий негативных факторов на здоровье.
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны;
 - 6) нет верных ответов.
- 4. Биосфера включает в себя:
 - 1) атмосферу;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	•
Лист 29	

- 2) атмосферу, гидросферу и верхнюю часть литосферы;
- 3) ионосферу;
- 4) гидросферу;
- 5) литосферу.
- 5. Техносфера это:
 - 1) регион биосферы в прошлом, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств;
 - 2) новый тип среды обитания созданный в результате активной техногенной деятельности человека;
 - 3) технические средства, окружающие людей;
 - 4) способы и средства защиты биосферы;
 - 5) ответы б, в верны;
 - 6) нет верных ответов.
- 6. Среда обитания:
 - 1) окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов, способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдалённое воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство;
 - 2) нижний слой атмосферы;
 - 3) верхний слой атмосферы;
 - 4) регион биосферы
- 7. Опасность:
 - 1) свойство живой и неживой материи, способное причинять ущерб самой материи;
 - 2) неотъемлемая отличительная черта деятельности человека
 - 3) исключение нежелательных последствий
 - 4) любые явления, вызывающие положительные эмоции
 - 5) любые явления, угрожающие жизни и здоровью человека
- 8. По характеру воздействия на человека опасности классифицируют:
 - 1) импульсивные, механические, физические, химические;
 - 2) биологические, психофизиологические;
 - 3) механические, физические, химические
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны;
 - 5) нет верных ответов.
- 9. По локализации опасности классифицируют:
 - 1) опасности связанные с литосферой;
 - 2) опасности связанные с гидросферой;
 - 3) опасности связанные с атмосферой;
 - 4) опасности связанные с космосом.
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны
 - 6) нет верных ответов
- 10. По вызываемым последствиям опасности классифицируют:
 - 1) утомление, заболевание;
 - 2) травмы; летальные исходы;
 - 3) аварии, пожары;
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны;
 - 5) нет верных ответов
- 11. По наносимому ущербу опасности классифицируют:
 - 1) социальные, технические
 - 2) экологические, экономические;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 30

- 3) все вышеперечисленные ответы верны;
- 4) нет верных ответов
- 12. Различают опасности:
 - 1) естественного происхождения
 - 2) антропогенного происхождения
 - 3) техногенного происхождения
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 13. Естественные опасности:
 - 1) возникают в результате ошибочных действий человека
 - 2) обусловлены климатическими и природными явлениями
 - 3) создают элементы техносферы
- 14. Антропогенные опасности
 - 1) возникают в результате ошибочных действий человека
 - 2) обусловлены климатическими и природными явлениями
 - 3) создают элементы техносферы
- 15. . Техногенные опасности
 - 1. возникают в результате ошибочных действий человека
 - 2. обусловлены климатическими и природными явлениями
 - 3. создают элементы техносферы
- 16. В среде обитания возникают производственные факторы:
 - 1) допустимые
 - 2) вредные
 - 3) опасные
- 17. Вредные производственные факторы это:
 - 1) негативные факторы, воздействие которых на человека приводит к заболеванию или снижению работоспособности;
 - 2) такое воздействие на человека, которое в определенных условиях приводит к травме или летальному исходу;
 - 3) когда воздействие на человека не оказывают негативного влияния на здоровье, но приводит к дискомфорту.
- 18. Опасные производственные факторы это:
 - 1) негативные факторы, воздействие которых на человека приводит к заболеванию или снижению работоспособности;
 - 2) такое воздействие на человека, которое в определенных условиях приводит к травме или летальному исходу;
 - 3) когда воздействия превышают допустимые уровни и оказывают негативное воздействие на здоровье человека.
- 19. Опасные и вредные факторы подразделяются на:
 - 1) физические, химические;
 - 2) биологические, психофизиологические;
 - 3) все вышеперечисленные ответы верны;
 - 4) нет верных ответов
- 20. Укажите масштабность таких понятий как «Охрана труда» и «Техника безопасности»
 - 1) Оба понятия равноценны
 - 2) Нет, техника безопасности является составной частью охраны труда
 - 3) Нет, так как техника безопасности шире понятия охраны труда
 - 4) Охрана труда действует в организациях, техника безопасности на производстве

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	гутис
	2.1

21. К чему приводит воздействие на работника вредного производственного фактора

- 1) К травме
- 2) К смерти
- 3) К заболеванию
- 4) К ухудшению самочувствия
- 22. Чем следует руководствоваться при выстраивании отношений в области охраны труда между работодателем и трудящимся?
 - 1) Договорными отношениями
 - 2) Сложившейся практикой
 - 3) Законодательством в области охраны труда
 - 4) Требованиями администрации
- 23. Основной закон, которым регулируется безопасность труда
 - 1) Конституция РФ
 - 2) Об основах ОТ в РФ
 - 3) О техническом регулировании
 - 4) Трудовой кодекс РФ
- 24. К какому типу правовых документов по Охране труда относятся санитарные правила и нормы?
 - 1) Законные правовые акты
 - 2) Ведомственные правовые акты
 - 3) Локальные правовые акты
 - 4) Подзаконные правовые акты
- 25. Определите степень участия государства в решении вопросов охраны труда в организации
 - 1) Проводит государственную политику ОТ
 - 2) Формирует рекомендации по ОТ для предприятий
 - 3) Не участвует в работах ОТ
 - 4) Частично финансирует затраты предприятий на ОТ
- 26. Укажите предельный срок заключения коллективного договора
 - 1) Не более трёх лет
 - 2) На один год
 - 3) До пяти лет
 - 4) По соглашению между администрацией и трудовым коллективом
- 27. Какой должна быть продолжительность рабочего времени для трудящихся в возрасте до 16 лет?
 - 1) Четыре часа в течение одного рабочего дня
 - 2) 16 часов в неделю
 - 3) 8 часов в неделю
 - 24 часа в неделю
- 28. С какого возраста возможно заключение трудового договора без согласия родителей?
 - 1) С четырнадцати лет
 - 2) С пятнадцати лет
 - 3) С шестнадцати лет
 - 4) С восемнадцати лет
- 29. Имеет ли право работник на отказ от выполнения работы в случае угрозы его здоровью
 - 1) Имеет
 - 2) Должен согласовать свои действия

ФГБОУВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK I	РГУТИС
	22

- 3) Должен согласовать свои действия с профсоюзом
- 4) Не имеет
- 30. Какие задачи решает государственная экспертиза условий труда
 - 1) Контроль за условиями труда и ОТ в организации
 - 2) Надзор за правовыми отношениями между работодателем и трудящимся
 - 3) Надзор за безопасной эксплуатацией оборудования
 - 4) Отслеживание выполнения правил и норм по ОТ в организации
- 31. На что может рассчитывать работник в случае причинения вреда его здоровью?
 - 1) На исковые выплаты по решению суда
 - 2) На пособие по нетрудоспособности, единовременные и ежемесячные выплаты
 - 3) На денежную компенсацию от администрации
 - 4) На возмещение затрат на лечение
- 32. Что угрожает работнику при отказе от прохождения медосмотров?
 - 1) Дисциплинарное взыскание
 - 2) Административное наказание
 - 3) Штрафные санкции
 - 4) Недопущение работника к продолжению работы
- 33. Кто должен разработать инструкции по ОТ для работников в организации?
 - 1) Служба ОТ (специалист по ОТ) организации
 - 2) Заместитель руководителя организации по производству
 - 3) Руководители соответствующих структурных подразделений организации
 - 4) Соответствующие профилю организации Федеральные службы
- 34. Допустимо ли употребление в инструкции по охране труда слов «категорически», «особенно», «строго», «обусловлено» и т.п.?
 - 1) Допустимо
 - 2) Не рекомендуется
 - 3) Не следует злоупотреблять
 - 4) Не допустимо
- 35. Кто организует проверку и пересмотр инструкций по ОТ для работников предприятия?
 - 1) Лица, определяемые приказом руководителя
 - 2) Инспектора отдела охраны труда
 - 3) Работодатель
 - 4) Представители Федеральной инспекции труда
- 36. Кто проводит аттестацию рабочих мест в организации?
 - 1) Служба охраны труда организации
 - 2) Аттестационная комиссия организации
 - 3) Лица, назначенные Департаментом труда и социального развития
 - 4) Представители профсоюзной организации
- 37. Кто проводит сертификацию работ по Охране труда?
 - 1) Орган сертификации, аккредитованный в установленном порядке
 - 2) Государственная инспекция труда
 - 3) Орган государственной экспертизы условий труда
 - 4) Уполномоченный орган Роспотребнадзора
- 38. Какая периодичность обучения и проверки знаний требований ОТ у работников, занятых на работах с повышенной опасностью?
 - 1) Не реже 1 раза в 6 месяцев
 - 2) Не чаще 1 раза в год
 - 3) Не реже 1 раза в 2 года

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 33

4) Не реже 1 раза в 12 месяцев

39. Как называется периодический инструктаж по Охране труда?

- 1) Повторный инструктаж
- 2) Ежегодный инструктаж
- 3) Аналогичный инструктаж
- 4) Обязательный инструктаж
- 40. Где фиксируются результаты проведения целевого инструктажа при выполнении работ по наряду-допуску?
 - 1) В журнале инструктажа на рабочем месте
 - 2) В журнале регистрации наряд -допусков и распоряжений
 - 3) В наряд допуске
 - 4) Специальной фиксации не требуется
- 41. Назовите виды медицинских осмотров
 - 1) Плановый, внешний, очный
 - 2) Предварительный и периодический
 - 3) Предварительный и внеочередной
 - 4) Предварительный, периодичный, внеочередной и предрейсовый
- 42. Какую основную задачу решает Федеральная инспекция труда?
 - 1) Обеспечение защиты трудовых прав граждан
 - 2) Осуществление надзора за соблюдением законодательства РФ
 - 3) Разработка трудового законодательства
 - 4) Обеспечение компенсаций за вредные и опасные условия труда
- 43. Допускается ли направление в командировки беременных женщин
 - 1) запрещается при медицинских противопоказаниях
 - 2) допускается при их согласии
 - 3) запрещается
 - 4) допускается, если срок беременности не превышает 4-х месяцев
- 44. Засчитывается ли отпуск по уходу за ребёнком в общий и непрерывный трудовой стаж
 - 1) не засчитывается
 - 2) решение принимается работодателем по согласованию с профсоюзом
 - 3) засчитывается
 - 4) засчитывается по решению суда
- 45. Какая продолжительность ежегодного основного оплачиваемого отпуска работникам в возрасте до 18 лет
 - 1) 24 календарных дня
 - 2) 30 календарных дней
 - 3) определяется по согласованию между работодателем и трудящимся
 - 4) 31 календарный день
- 46. В каком случае должна быть организована служба ОТ в организации
 - 1) при численности более 100 работников
 - 2) в любом случае
 - 3) если организация является юридическим лицом
 - 4) по предписанию Федеральной инспекции труда
- 47. Как называется документ, регламентирующий отношения между отделом ОТ и структурными подразделениями предприятия?
 - 1) приказ
 - 2) поручение
 - 3) предписание
 - 4) сообщение

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

48. Обязан ли работник службы ОТ организации участвовать в расследовании несчастного случая на производстве?

- 1) по усмотрению работодателя
- не обязан
- 3) по просьбе руководителя структурного подразделения
- 4) обязан
- 49. Допускают ошибке чаще сотрудники с каким темпераментом
 - 1) сангвиник
 - 2) холерик
 - 3) меланхолик
 - 4) флекматик
- 50. Какой труд требует наибольших энергозатрат?
 - 1) Физический
 - 2) Механический
 - 3) Умственный
 - 4) Ручной
- 51. Как классифицируется трудовой процесс, характеризующийся монотонностью нагрузок?
 - 1) Это труд средней тяжести
 - 2) Это нежелательный труд
 - 3) Это напряжённый труд
 - 4) Это изматывающий труд
- 52. Для какого труда критерии отнесения его к тому или иному классу разнятся в зависимости от пола работников?
 - 1) Для интеллектуального труда
 - 2) Для тяжёлого труда
 - 3) Для интенсивного труда
 - 4) Для конвейерного труда
- 53. Как классифицируется труд водителей?
 - 1) Тяжёлый труд
 - 2) Труд средней тяжести
 - 3) Напряжённый труд
 - 4) По тяжести и напряжённости трудового процесса
- 54. В какой классификации условий труда класс имеет четыре степени деления?
 - 1) По тяжести трудового процесса
 - 2) По факторам производственной среды
 - 3) По напряжённости трудового процесса
 - 4) По интеллектуальной компоненте труда
- 55. К какой группе причин травматизма Вы отнесёте разрушение аппарата, произошедшее в результате недостаточного размера толщины стенки?
 - 1) Технические, проектного происхождения
 - 2) Технические, невнимательность при обкатке
 - 3) Технические, некачественность испытаний
 - 4) Эксплуатационные, невнимательность обслуживающего персонала
- 56. Условия труда делятся на:
 - 1) оптимальные
 - 2) допустимые
 - 3) вредные
 - 4) опасные

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 35

5) все ответы верны

- 57. Условия труда, при которых сохраняется здоровье и высокая работоспособность называются:
 - 1) допустимыми;
 - 2) комфортными;
 - 3) оптимальными;
 - 4) все ответы верны
- 58. К какой категории работ относится работа, связанная с ходьбой, переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающаяся умеренным физическим напряжением?
 - 1) к категории легких работ;
 - 2) к категории работ средней тяжести;
 - 3) к категории тяжелых работ;
 - 4) нет верных ответов
- 59. Характерные состояния взаимодействия в системе «человек- среда обитания» можно определить как:
 - 1) комфортные;
 - 2) допустимые;
 - 3) опасные;
 - 4) чрезвычайно опасные;
 - 5) все ответы верны.
- 60. ПДК это:
 - 1) предельно допустимый уровень воздействия;
 - 2) предельно допустимая концентрация;
 - 3) предельно допустимый класс;
 - 4) нет верных ответов
- 61. ПДУВ это:
 - 1) предельно допустимый уровень воздействия;
 - 2) предельно допустимый уровень вредности;
 - 3) предельно допустимый уровень вещества;
 - 4) нет верных ответов
- 62. В зависимости от ПДК все вредные и опасные вещества подразделяются на:
 - 1) чрезвычайно опасные вещества;
 - 2) высоко опасные вещества;
 - 3) умеренно опасные вещества;
 - 4) малоопасные вещества;
 - 5) все ответы верны.
- 63. В соответствии с существующей физиологической классификацией трудовой деятельности различают формы труда:
 - 1) требующие значительной мышечной активности;
 - 2) механизированные;
 - 3) связанные с полуавтоматическим и автоматическим производством;
 - 4) связанные с дистанционным управлением;
 - 5) все ответы верны;
 - 6) нет правильных ответов
- 64. С учетом тяжести физические работы делятся на:
 - 1) легкие, средней тяжести, тяжелые;
 - 2) легкие, средней тяжести;
 - 3) средней тяжести;
 - 4) нет правильных ответов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 36

65. Оптимальные условия труда:

- 1) обеспечивают максимальную производительность труда;
- 2) характеризуются такими уровнями факторов, которые не превышают установленные гигиенические нормативы;
- 3) характеризуются превышением гигиенических нормативов
- 66. Допустимые условия труда:
 - 1) обеспечивают максимальную производительность труда;
 - 2) характеризуются такими уровнями факторов, которые не превышают установленные гигиенические нормативы;
 - 3) характеризуются превышением гигиенических нормативов
- 67. Вредные условия труда:
 - 1) характеризуются такими уровнями факторов, которые не превышают установленные гигиенические нормативы;
 - 2) характеризуются наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы
 - 3) воздействие на протяжении рабочей смены или её части создает угрозу для жизни или возникновение проф.заболеваний
- 68. В зависимости от уровня превышения нормативов вредные условия труда подразделяются:
 - 1) вызывающие обратимые функциональные изменения организма;
 - 2) приводящие к стойким функциональным нарушениям и росту заболеваемости;
 - 3) приводящие к развитию профессиональной патологии в легкой форме и росту хронических заболеваний;
 - 4) приводящие к возникновению выраженных форм профессиональных заболеваний, значительному росту хронических и высокому уровню заболеваемости с временной утратой трудоспособности;
 - 5) все ответы верны.
- 69. В зависимости от уровня превышения нормативов вредные условия труда подразделяются на:
 - 1) 2 степени вредности;
 - 2) 3 степени вредности;
 - 3) 4 степени вредности.
- 70. Постоянное рабочее место это:
 - 1) на котором сотрудник находится более 50% своего рабочего времени или более 2-х часов
 - 2) на котором сотрудник работает более 75% рабочего времени
 - 3) на котором сотрудник работает постоянно
 - 4) на котором сотрудник работает менее 50% рабочего времени
- 71. Какие параметры окружающей среды относятся к производным метеоусловиям?
 - 1) Температура, влажность, давление
 - 2) Температура, влажность, скорость движения воздуха
 - 3) Температура, влажность, осадки
 - 4) Влажность, ионизация воздуха, скорость движения воздуха
- 72. В каких единицах измеряется влажность окружающей среды?
 - 1) В миллиграммах на кубометр воздуха
 - 2) В граммах на литр воздуха
 - 3) В килограммах на объем помещения
 - 4) В объемных процентах
- 73. Определите основную цель функционирования системы терморегуляции человека.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Augm 37

- 1) Поддержание температуры тела на уровне $36,6^{\circ}$ С
- 2) Отвод избыточного количества теплоты от организма человека
- 3) Нагрев организма человека до комнатной температуры
- 4) Охлаждение организма человека до температуры 36.7° С
- 74. Чем отличается понятие гипотермии от гипертермии человека?
 - 1) Ничем не отличается
 - 2) Понятие изменилось с введением новых ГОСТов
 - 3) Гипотермия-это переохлаждение, гипертермия- перегрев организма человека
 - 4) Гипотермия- когда холодно человеку в производственной среде, а гипертермия жарко.
- 75. Укажите граничную температуру между теплым и холодным периодами года.
 - 1) $+5^{\circ}$ C
 - $+10^{0}$ C
 - -10^{0} C
 - 4) -15° C
- 76. Микроклимат производственных помещений это климат внутренней среды, определяющийся
 - 1) наличием опасных и вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
 - 2) температурой, влажностью, скоростью движения воздуха
 - 3) наличием шума, вибрации, электромагнитных излучений
 - 4) нет правильных ответов
- 77. Какой параметр микроклимата измеряется в паскалях?
 - 1) влажность воздуха;
 - 2) скорость воздуха;
 - 3) атмосферное давление;
 - 4) тепловое излучение.
- 78. Каким прибором измеряется скорость движения воздуха
 - 1) гигрометром
 - 2) анемометром
 - 3) психрометром
- 79. Для оценки микроклимата применяют понятия:
 - 1) абсолютная влажность;
 - 2) относительная влажность;
 - 3) ответы 1,2 правильны;
 - 4) нет правильных ответов.
- 80. Каким параметром характеризуются оптимальные условия микроклимата:
 - 1) температурой
 - 2) относительной влажностью
 - 3) запыленностью
 - 4) загазованностью
- 81. В каких единицах измеряется барометрическое давление
 - 1) мм.рт.ст.
 - κΠa
 - 3) Бэр
- 82. Каким документом предусмотрено нормирование микроклимата рабочей зоны:
 - ΓΟCT
 - 2) Сан Пин
 - 3) СНиП

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 38

83. Ситуации, при которых условия являются наиболее благоприятными для реализации жизнедеятельности человека и человеческого сообщества, являются...

- 1) обычными;
- 2) экстремальными;
- 3) оптимальными;
- 4) чрезвычайными.
- 84. В качестве критериев комфортности устанавливают значения:
 - 1) температуры воздуха в помещениях;
 - 2) влажности воздуха в помещениях;
 - 3) подвижности воздуха в помещениях;
 - 4) всех вышеперечисленных факторов.
- 85. Микроклимат производственных помещений определяется:
 - 1) действующей на организм человека температурой воздуха, а также температурой окружающих поверхностей
 - 2) действующей на организм человека влажностью воздуха
 - 3) действующей на организм человека скоростью движения воздуха
 - 4) сочетанием всех вышеперечисленных факторов
 - 5) нет верных ответов
- 86. В качестве критериев комфортности устанавливают значения:
 - 1) температуры воздуха в помещениях
 - 2) влажности воздуха в помещениях
 - 3) подвижности воздуха в помещениях
 - 4) всех вышеперечисленных факторов
- 87. Как находится скорость движения воздуха
 - 1) по измерительному прибору
 - 2) по тарировочному графику
 - 3) по нормативным таблицам
- 88. Что такое освещенность рабочего места
 - 1) качество светоощущения
 - 2) световой поток
 - 3) различимость предметов
- 89. Какой величиной оценивается естественная освещенность производственных помешений
 - 1) люксы
 - люмены
 - 3) KEO
- 90. В каких единицах измеряется освещенность
 - люксы
 - люмены
 - 3) KEO
- 91. Что подразумевается под КЕО
 - 1) коэффициент экранирования наружной освещенности
 - 2) коэффициент использования светового потока
 - 3) коэффициент естественной освещенности
- 92. Каким прибором измеряется освещенность
 - 1) люксмометром
 - 2) люксметром
 - 3) люксомером
- 93. Помещение с постоянным пребыванием людей должно иметь

ФГБОУВО
M
PLATIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

СМК РГУТИС УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лист 39

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

- 1) искусственное освещение
- 2) естественное освещение
- 3) комбинированное освещение
- 94. Какое освещение является более рациональным
 - 1) боковое
 - 2) верхнее
 - 3) комбинированное
- 95. Что относится к трем системам естественного освещения:
 - верхнее освещение 1)
 - 2) комбинированное освещение
 - 3) рабочее освещение
- 96. Сколько существует систем естественного освещения

 - 3 2)
 - 5 3)
- 97. Какое освещение является обязательным для всех типов производственных помещений
 - 1) охранное
 - 2) сигнальное
 - 3) рабочее
- 98. Коэффициент естественной освещенности находится по формуле:

1)
$$KEO = \frac{E_s}{E_{_H} \cdot \kappa 9} \cdot 100\%$$

2)
$$KEO = \frac{E_{_{\scriptscriptstyle H}}}{E_{_{\scriptscriptstyle G}} \cdot \kappa \ni} \cdot 100\%$$

3)
$$KEO = E_{_{\theta}} \cdot E_{_{H}} \cdot 100\%$$

- 99. Перечислите виды освещения в зависимости от источника света
 - 1) рабочее
 - 2) естественное
 - 3) искусственное
 - 4) аварийное
 - комбинированное
- 100. К количественным показателям освещения относятся:
 - 1) световой поток
 - 2) сила света
 - 3) фон
- К качественным показателям освещения относятся: 101.
 - 1)
 - 2) контраст объекта
 - яркость
- 102. Что такое световой поток
 - 1) мощность лучистой энергии
 - 2) сила света
 - 3) видимое излучение
- Эритемное освещение
 - применяется для фиксации границ опасных зон
 - устраивают вдоль границ территорий 2)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

3) создается в помещениях с острой недостаточностью солнечного света

4 \				
4)	предназначено	ппп	ADOMAGINA	πιοποιι
41	11111/1/111/11/11/11/11/11	/	784K VALIUU	11 H 1/11/VI
٠,	продпазна тено	~~	O Dair , allini	лиодон

- 104. Источники искусственного освещения
 - 1) лампа накаливания
 - 2) газоразрядные лампы
 - 3) паяльная лампа
- 105. Освещение рабочего помещения не может быть
 - 1) естественное
 - 2) искусственное
 - 3) принудительное
 - 4) смешанное
- 106. При низком уровне освещенности у человека может развиться:
 - 1) косоглазие
 - 2) слепота
 - 3) дальнозоркость
 - 4) миопия (близорукость)
- 107. Какой главный недостаток газоразрядных ламп:
 - 1) большие размеры
 - 2) сложность утилизации
 - 3) блеклость
- 108. Галогенные лампы накаливания:
 - 1) с инертными газами
 - 2) с парами ртути
 - 3) с парами йода
 - 4) с люминофором
- 109. Чем отличаются люминесцентные лампы от ламп накаливания
 - 1) экономичностью
 - 2) высокой световой отдачей
 - 3) большим сроком службы
 - 4) все ответы верны
- 110. Какой величиной нормируются условия работы при искусственном освещении:
 - 1) плотностью потока энергии
 - 2) яркостью
 - 3) минимальной освещенностью
 - 4) силой света
- 111. Источники света лампы накаливания с йодным циклом:
 - 1) неоновые лампы
 - 2) кварцевые лампы
 - 3) галогенные лампы
- 112. Прибор для измерения освещенности в производственных помещениях:
 - 1) люменметр
 - 2) яркометр
 - 3) люксметр
 - 4) фонометр
- 113. Количественные светотехнические характеристики:
 - 1) световой поток, освещенность, яркость, ослепленность
 - 2) световой поток, сила света, освещенность, яркость
 - 3) освещенность, яркость, видимость
 - 4) нет правильных ответов

ФГБОУВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	гутис
	

Λucm 41

114. В каких единицах измеряется световой поток?

- 1) люкс
- 2) кандела
- 3) люмен
- 4) нет правильных ответов
- 115. Качественные светотехнические характеристики:
 - 1) видимость, яркость, фон;
 - 2) видимость, фон, контраст объекта;
 - 3) световой поток, освещенность, фон.
- 116. Искусственное освещение подразделяется на:
 - 1) рабочее, аварийное, специальное;
 - 2) боковое, верхнее, комбинированное;
 - 3) все ответы верны.
- 117. Специальное освещение подразделяется на:
 - 1) рабочее, аварийное;
 - 2) эвакуационное, охранное, сигнальное, бактерицидное, эритемное;
 - 3) боковое, верхнее, комбинированное.
- 118. Общее освещение это конструктивный тип:
 - 1) естественного освещения;
 - 2) искусственное освещение
 - 3) комбинированного освещения
- 119. Верхнее освещение это конструктивный тип:
 - 1) естественного освещения;
 - 2) искусственного освещения;
 - 3) комбинированного освещения
- 120. Негативные факторы подразделяются на:
 - 1) физические
 - 2) химические
 - 3) биологические
 - 4) психофизиологические
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны
 - 6) нет верных ответов
- 121. Физические факторы это:
 - 1) повышенные уровни шума и вибраций
 - 2) вещества и соединения
 - 3) патогенные микроорганизмы
 - 4) статические и динамические
- 122. Химические факторы:
 - 1) уровни шума и вибраций
 - 2) вещества и соединения
 - 3) патогенные микроорганизмы
 - 4) статические и динамические
- 123. Биологические факторы:
 - 1) животные и растения
 - 2) патогенные микроорганизмы
 - 3) продукты жизнедеятельности микроорганизмов
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 124. Психофизиологический фактор:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГ	утис

Лист 42

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

- 1) повышенные уровни шума и вибраций
- 2) микробиологические технологии
- 3) статические и динамические перегрузки
- 4) эмоциональные перегрузки
- все вышеперечисленные ответы верны 5)
- нет верных ответов 6)
- 125. Энергетические загрязнения техносферы:
 - 1) шум, вибрации
 - 2) ионизирующие излучения
 - 3) электромагнитные излучения
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - нет верных ответов 5)
- Нормирование шума осуществляется в соответствии с:
 - ГОСТ 1)
 - 2) СНиП
 - Сан Пин 3)
- 127. Каким параметром характеризуется шум
 - уровень звукового давления
 - 2) звуковым эффектом
 - 3) давлением на барабанную перепонку
- 128. Индивидуальные средства от шума
 - 1) беруши
 - 2) наушники
 - пробковые заглушки
- 129. Уровень звука, в каких единицах измеряется
 - 1) лБА
 - 2) Γц
 - 3) мЗв
- 130. Каким прибором измеряется уровень шума
 - 1) шумометр
 - 2) звукомер
 - 3) шумомер
- 131. По характеру спектра шум подразделяется
 - 1) постоянные
 - 2) непостоянные
 - 3) широкополосные
 - 4) тональные
- Шум, возникающий вследствие вибрации поверхностей машин и оборудования -132. ЭТО
 - 1) шум электромагнитного происхождения
 - 2) шум гидродинамического происхождения
 - 3) шум механического происхождения
- 133. По временным характеристикам шумы подразделяются
 - 1) тональные
 - 2) колеблющиеся
 - 3) импульсные
 - 4) прерывистые
- Непостоянные шумы подразделяются на:
 - широкополосные 1)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 43

- 2) колеблющиеся
- 3) импульсные
- 135. По происхождению шумы подразделяются на виды:
 - 1) механического происхождения
 - 2) аэродинамического происхождения
 - 3) гидродинамического происхождения
 - 4) электромагнитного происхождения
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны
 - 6) нет верных ответов
- 136. Шумы механического происхождения возникают:
 - 1) вследствие стационарных и нестационарных процессов происходящих при истечении газов
 - 2) при вибрации поверхности машин и оборудования
 - 3) вследствие колебаний элементов электромеханических устройств
- 137. Шумы аэродинамического происхождения возникают:
 - 1) вследствие стационарных и нестационарных процессов происходящих в жидкостях
 - 2) при вибрации поверхности машин и оборудования
 - 3) вследствие колебаний элементов электромеханических устройств
 - 4) вследствие стационарных и нестационарных процессов возникающих при истечении газов
- 138. Шумы гидродинамического происхождения возникают:
 - 1) вследствие стационарных и нестационарных процессов происходящих в жидкостях
 - 2) при вибрации поверхности машин и оборудования
 - 3) вследствие колебаний элементов электромеханических устройств
 - 4) вследствие стационарных и нестационарных процессов возникающих при истечении газов
- 139. Шумы электромагнитного происхождения возникают:
 - 1) вследствие стационарных и нестационарных процессов происходящих в жидкостях
 - 2) при вибрации поверхности машин и оборудования
 - 3) вследствие колебаний элементов электромеханических устройств
 - 4) вследствие стационарных и нестационарных процессов возникающих при истечении газов
- 140. Шум, распространяющийся в воздушной среде, от источника возникновения до места наблюдений называется:
 - 1) воздушный шум
 - 2) структурный шум
 - 3) все вышеперечисленные ответы верны
 - 4) нет правильных ответов
- 141. Шум, излучаемый поверхностями колеблющихся конструкций стен, перекрытий зданий в звуковом диапазоне частот называется:
 - 1) воздушный шум
 - 2) структурный шум
 - 3) все вышеперечисленные ответы верны
 - 4) нет верных ответов
- 142. Чем понятие «шум» отличается от термина «звук
 - 1) частотой возбуждаемой в воздухе колебательным движением среды

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Λucm 44

- 2) интенсивностью переносимой звуковой волной энергии
- 3) шумы это сложный звук, состоящий из сочетания различных по частоте и интенсивности звуков
- 4) это слова синонимы
- 143. Укажите правильный диапазон частот звуковых колебаний, воспринимаемых слухом человека:
 - 1) 16 Гц
 - 2) 20-16 000Γ_Ц
 - 3) 0-140 000Гц
 - 4) 16-20 000κΓιι
- 144. Шумовое воздействие в процессе трудовой деятельности может привести к ..
 - 1) расстройству нервной системы
 - 2) аллергии
 - 3) потери слуха
 - 4) ослаблению зрения
- 145. При превышении уровня шума работодатель должен обеспечить работника:
 - 1) средствами индивидуальной защиты
 - 2) молоком за вредность
 - 3) премией
 - 4) дополнительным отпуском
- 146. Основными методами борьбы с производственным шумом являются:
 - 1) устранение шума в источнике возникновения
 - 2) устранение шума на пути его возникновения
 - 3) использование индивидуальных средств защиты от шума
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
- 147. Предельно-допустимый уровень шума в рабочих помещениях:
 - 1) 60 дБ
 - 2) 80 дБ
 - 3) 100 дБ
 - 4) 140 дБ
- 148. При каком уровне шума на рабочем месте может возникнуть профессиональная тугоухость?
 - 1) до 30 –35 дБ;
 - 2) 40 70 дБ;
 - 3) свыше 75 дБ
 - 4) свыше 140 дБ.
- 149. Что является источником инфразвука в природе?
 - 1) сели;
 - 2) землетрясения
 - дунами;
 - 4) нет верных ответов
- 150. К каким видам загрязнений относятся электромагнитные поля?
 - 1) химическим;
 - 2) биологическим;
 - 3) физическим;
 - 4) механическим.
- 151. От способа передачи колебаний человеку вибрацию подразделяют на:
 - 1) постоянную
 - 2) общую

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

- 3) локальную
- 4) все вышеперечисленные ответы верны
- 5) нет верных ответов
- 152. Вибрация, передающаяся через опорные поверхности, на тело человека называется:
 - 1) локальная
 - обшая
 - 3) все вышеперечисленные ответы верны
 - 4) нет верных ответов
- 153. Вибрация, возникающая в поездах дальнего следования относиться к..
 - 1) общей
 - 2) локальной
 - 3) смешанной
 - 4) длительной
- 154. Производственная вибрация классифицируется по следующим основным признакам:
 - 1) по способу передачи и по направлению действия
 - 2) по спектру и по временной характеристике
 - 3) по источнику возникновения
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 155. Вибрация, передающаяся через руки человека называется:
 - 1) локальная
 - общая
 - 3) все вышеперечисленные ответы верны
 - 4) нет верных ответов
- 156. По направлению действия вибрацию подразделяют на:
 - 1) вертикальная и горизонтальная
 - 2) общая и локальная
 - 3) постоянная и непостоянная
- 157. По временной характеристике различают:
 - 1) вертикальная и горизонтальная вибрация
 - 2) общая и локальная вибрация
 - 3) постоянная и непостоянная вибрация
- 158. Непостоянные вибрации подразделяются на:
 - 1) колеблющиеся
 - 2) прерывистые
 - 3) импульсивные
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 159. По характеру спектра вибрации подразделяются на:
 - 1) горизонтальные и вертикальные
 - 2) узкополосные и широкополосные
 - 3) постоянные и непостоянные
- 160. По частотному составу вибрации подразделяются на:
 - 1) низкочастотные и среднечастотные
 - 2) среднечастотные и высокочастотные
 - 3) узкочастотные и высокочастотные
 - 4) нет верных ответов
- 161. По источнику возникновения вибрация подразделяется:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 46

- 1) транспортно-технологическая
- 2) транспортная и технологическая
- 3) все вышеперечисленные ответы верны
- 4) нет верных ответов
- 162. По источнику возникновения вибрация подразделяется на:
 - 1) 2 категории
 - 3 категории
 - 4 категории
- 163. Последствием воздействия вибрации может быть:
 - 1) потеря слуха
 - 2) потеря зрения
 - 3) нарушение координации
 - 4) грипп
- 164. Общую вибрацию 3-й категории по месту действия подразделяют на:
 - 1) на постоянных рабочих местах производственных помещений;
 - 2) на рабочих местах на складах, в столовых, бытовых, дежурных и других производственных помещениях, где нет машин, генерирующих вибрацию;
 - 3) на рабочих местах в помещениях администрации, лабораторий, учебных пунктов, вычислительных центров, здравпунктов и других помещений для работников умственного труда.
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет правильных ответов
- 165. Источники ЭМП бывают:
 - 1) естественные
 - 2) искусственные
 - 3) техногенные
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 166. Воздействие электромагнитных полей на организм человека может быть в виде:
 - 1) отравления
 - 2) лучевой болезни
 - 3) аллергии
 - 4) ожога
- 167. К естественным источникам ЭМП относятся:
 - 1) радиоизлучение солнца и галактики
 - 2) электрическое и магнитное поле земли
 - 3) антенные системы и индикаторы
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 168. К искусственным источникам ЭМП относятся
 - 1) радиоизлучение солнца и галактики
 - 2) электрическое и магнитное поле земли
 - 3) антенные системы и индикаторы
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 169. Допустимые уровни напряженности ЭМП устанавливаются:
 - 1) СНиПом
 - ГОСТом
 - 3) Сан Пином

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 47

170. Линии электропередачи, электрооборудование, различные электроприборы – во
технические системы, генерирующие, передающие и использующие электромагнитну
энергию, создают в окружающей среде поля.
1) электромагнитные
2) механические
3) электрохимические
4) электромеханические
171. Ионизирующее излучение бывает:
1) корпускулярное
2) фотонное
3) все вышеперечисленные ответы верны
4) нет правильных ответов
172. К корпускулярному излучению относится:
1) гамма излучение
2) характеристическое излучение
3) альфа излучение
4) нейтронное излучение
173. К фотонному излучению относится:
2) бета излучение
3) гамма излучение
174. Совокупность тормозного и характеристического излучения это:
1) бета излучение
2) электронное излучение
3) рентгеновское излучение
175. Какой вид излучения обладает наибольшей проникающей способностью?
1) альфа излучение;
2) гамма излучение;
3) бета излучение;
4) нейтронное излучение
176. Сколько различают видов ионизирующего излучения:
1) 2
2) 3
3) 4
177. Сколько различают видов доз облучения:
1) 2
2) 3
3) 4
178. Различают виды доз облучения – это:
1) поглощенная и экспозиционная
2) экспозиционная и эквивалентная
3) эквивалентная и характеристическая
4) все вышеперечисленные ответы верны
5) нет верных ответов
179. Величина используемая. Как мера риска возникновения отдаленных последстви
облучения всего тела человека, и отдельных его органов и тканей с учетом и
радиочувствительности, называется дозой
1) эффективной

эквивалентной

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС	
Лист 48	

- 3) экспозиционной
- 4) поглощенной
- 180. Основная единица измерения в системе СИ поглощенной дозы ионизирующего излучения:
 - зиверт
 - 2) грей
 - 3) кюри
 - 4) рад
- 181. Основная единица измерения в системе СИ экспозиционной дозы ионизирующего излучения:
 - 1) зиверт
 - 2) грей
 - 3) кулон
 - **4**) рад
- 182. Основная единица измерения в системе СИ эквивалентной дозы ионизирующего излучения:
 - зиверт
 - 2) грей
 - 3) кулон
 - 4) рад
- 183. Что измеряют в греях
 - 1) эквивалентную дозу
 - 2) экспозиционную дозу
 - 3) токсикологическую дозу
 - 4) поглощенную дозу
- 184. Какой величины характеризуют опасность того или иного вида излучения для человека
 - 1) удельная поглотительная способность
 - 2) радиационная доза
 - 3) эквивалентная доза
 - 4) мощность ионизирующего излучения
- 185. Выберите из нижеперечисленных орган человека, наиболее уязвимый к воздействию радиации
 - 1) органы кроветворения, мозговая ткань
 - 2) печень и опорно-двигательная система и селезенка
 - 3) желудочно-кишечный тракт и легкие
 - 4) эндокринная и нервная система человека
- 186. В зависимости от полученной дозы облучения различают:
 - 1) 3 степени лучевой болезни
 - 2) 4 степени лучевой болезни
 - 3) 5 степеней лучевой болезни
- 187. Что такое ионизирующие излучения:
 - 1) лоток фотонов энергии;
 - 2) процесс образования ионов разных знаков;
 - 3) движение электронов.
- 188. Как называются приборы для измерения дозы излучения
 - 1) радиометры
 - 2) дозиметры
 - 3) анемометры

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	C
Лист 49	

4) рентгенометры

- 189. Нормирование ионизирующего излучения осуществляется в соответствии с:
 - ΓΟCT
 - НРБ
 - 3) Сан Пин
- 190. Укажите наиболее распространённый способ защиты от ионизирующего излучения
 - 1) применение экранов
 - 2) замена сильноактивного источника излучения на менее активный
 - 3) защита расстоянием
 - 4) снижение количества используемого в работе радиоактивного вещества
- 191. Средняя степень лучевой болезни возникает при:
 - 1) получении дозы 100-200 рад.
 - 2) получении дозы 200-300 рад.
 - 3) получении дозы свыше 400 рад.
- 192. Лучевая болезнь делится на:
 - 1) легкую и среднюю степень
 - 2) среднюю и тяжелую степень
 - 3) легкую и крайне тяжелую степень
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 193. Величина, какой дозы вызывает лучевую болезнь лёгкой степени:
 - 1) 150-200 рад;
 - 2) 200-205 рад;
 - 3) 400-500 рад.
- 194. Ионизирующее излучение может привести к...
 - 1) слепоте
 - глухоте
 - 3) лучевой болезни
 - 4) параличу
- 195. Выберите материал для защитного экрана от гамма-излучения
 - 1) алюминий
 - 2) свинец
 - 3) тяжелая вода
 - 4) органическое стекло
- 196. Ток направление и величина, которого слабо меняется во времени, называется:
 - 1) переменный ток
 - 2) постоянный ток
 - 3) электрический ток
- 197. Ток, направление и величина которого меняется во времени, называется:
 - 1) переменный ток
 - 2) постоянный ток
 - 3) электрический ток
- 198. Где следует располагать коммутирующее электрооборудование относительно взрывоопасных зон?
 - 1) при соответствующем исполнении где угодно
 - 2) за пределами взрывоопасных помещений
 - 3) на регламентируемом расстоянии от взрывоопасного объекта
 - 4) надо применять взрывобезопасные процессы, тогда не будет проблем с расположением электрооборудования

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	•
Λucm 50	

199. Укажите первое действие при тушении электроустановок.

- 1) отключение электроустановки
- 2) вызов пожарной команды
- 3) заземление электроустановки
- 4) применение таких огнегасительных средств как инертные газы и порошкообразные вещества
- 200. Прохождение электрического тока через организм человека оказывает действие:
 - 1) термическое и электролитическое
 - 2) механическое
 - 3) биологическое
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 201. Поражения организма электрическим током это:
 - 1) местные электротравмы
 - 2) электрические удары
 - 3) электроофтальмия
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 202. Характерные виды местных электротравм:
 - 1) электрические ожоги и электроофтальмия
 - 2) металлизация кожи и механические повреждения
 - 3) токовый и дуговой ожоги
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 203. В результате контакта человека с токоведущей частью электроустановки получается:
 - 1) дуговой ожог
 - 2) токовый ожог
 - 3) электроофтальмия
- 204. К какому виду воздействия электрического тока относятся электроожоги?
 - 1) электролитическому;
 - 2) механическому;
 - 3) биологическому;
 - 4) термическому
- 205. К какому виду электротравм относится появление на коже четко очерченных пятен серого или бледно-желтого цвета круглой или овальной формы?
 - 1) к электроожогам;
 - 2) к электрическим знакам;
 - 3) к металлизации кожи;
 - 4) нет верных ответов
- 206. Сколько степеней электрических ударов различают:
 - 1) 3
 - 2) 4
 - 3) 5
- 207. Электрический ток, вызывающий при прохождении через организм ощутимые раздражения называется:
 - 1) пороговый ощутимый ток
 - 2) ощутимый ток
 - 3) неотпускающий ток

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	_

208. Возбуждение живых тканей организма проходящим через него электрическим током, сопровождающееся непроизвольным сокращением мышц называется:

- 1) электрическим проводом
- 2) электроофтальмией
- 3) электрическим ожогом
- 4) электрическим ударом
- 209. Электрический ток, вызывающий при прохождении через организм фибрилляцию сердца называется:
 - 1) пороговый фибрилляционный ток
 - 2) фибрилляционный ток
 - 3) неотпускающий ток
- 210. Что вызывает фибриляцию сердца?
 - 1) длительное воздействие на человека внешней вибрации
 - 2) работа в условиях повышенной температуры «в горячих цехах»
 - 3) злоупотребление аппаратурой, генерирующей электромагнитное излучение
 - 4) электрический ток, начиная с величины 0,1А
- 211. Укажите, какого воздействия ток не оказывает на человека
 - 1) ударного
 - 2) отравляющего
 - 3) теплового
 - 4) электролитического
- 212. К какому типу СИЗ относятся указатели напряжения
 - 1) основные изолирующие средства
 - 2) дополнительные изолирующие средства
 - 3) повышенной надежности
 - 4) применимых при напряжениях до 1000В
- 213. Какое электрическое сопротивление заземления допускается в борьбе против статического электричества
 - 1) не более 10 Ом
 - 2) не более 100 Ом
 - 3) не более 1000Ом
 - 4) не более 103 Ом
- 214. Пыль оказывает на организм человека:
 - 1) морфологическое действие
 - 2) аллергическое действие
 - 3) токсическое действие
 - 4) фиброгенное действие
- 215. Предельно допустимые концентрации пыли нормируются:
 - 1) СНиП
 - ΓΟCT
 - 3) СанПин
- 216. Пыль классифицируется:
 - 1) органическая и неорганическая
 - 2) минеральная и металлическая
 - 3) смешанная пыль
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 217. Органическая пыль бывает:
 - 1) минеральная

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 52

- 2) животная
- 3) пластмассовая
- 218. Неорганическая пыль бывает:
 - 1) пластмассовая
 - 2) древесная
 - 3) металлическая
- 219. Древесная пыль это
 - 1) техническая
 - 2) органическая
 - 3) смешанная
 - 4) домашняя.
- 220. Наибольшую опасность для организма человека представляет пыль;
 - видимая
 - 2) микроскопическая
 - 3) ультрамалая.
- 221. Результатом негативного воздействия пыли на организм человека, может быть:
 - миопия
 - 2) конъюктивит
 - 3) раздражение нервной системы
 - 4) лучевая болезнь
 - 5) силикоз
- 222. Пожар это:
 - 1) стихийное бедствие
 - 2) неконтролируемый процесс горения, развивающийся во времени и пространстве
 - 3) специальные условия социального и/или технического характера
- 223. По скорости распространения пламени горение подразделяется на:
 - 1) тление
 - 2) взрывное
 - 3) детонационное
 - 4) дефлаграционное
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны
 - 6) нет верных ответов
- 224. Процесс возникновения горения подразделяется на:
 - 1) вспышка и возгорание
 - 2) самовоспламенение и самовозгорание
 - 3) воспламенение и взрыв
 - 4) тление и холоднопламенное горение
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны
 - б) нет верных ответов
- 225. Особые виды горения:
 - 1) вспышка и возгорание
 - 2) самовоспламенение и самовозгорание
 - 3) воспламенение и взрыв
 - 4) тление и холоднопламенное горение
- 226. Чем диффузное горение отличается от кинетического
 - 1) кинетическое горение протекает в форме взрыва
 - 2) диффузное горение это взаимодействие горючего и окислителя в заранее неподготовленной смеси

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Assam F2

- 3) кинетическое горение не требует источника поджигания
- 4) для диффузного горения требуется подача окислителя к горючему
- 227. Процесс мгновенного сгорания паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей называется:
 - 1) возгорание
 - 2) вспышка
 - 3) взрыв
- 228. Явление возникновения горения под действием источника зажигания
 - 1) возгорание
 - 2) вспышка
 - 3) взрыв
- 229. Самовозгорание, сопровождающееся появлением пламени называется:
 - 1) воспламенение
 - 2) самовоспламенение
 - 3) возгорание
- 230. По горючести материалы подразделяются на:
 - 1) 3 группы
 - 2) 2 группы
 - 3) 4 группы
- 231. В зависимости от температуры самовоспламенения различают:
 - 1) самовозгорающиеся вещества
 - 2) горючие вещества, имеющие температуру самовоспламенения выше температуры окружающей среды
 - 3) горючие вещества, имеющие температуру самовоспламенения равную температуре окружающей среды;
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
- 232. Самовозгорающиеся вещества подразделяются на:
 - 1) 2 группы
 - 2) 3 группы
 - 3) 4 группы
- 233. Основные устройства автоматических средств водяного пожаротушения:
 - 1) эжекторные и инжекторные распылители
 - 2) огнетушители и пожарные краны
 - 3) спринклеры и дренчеры
 - 4) нет правильных ответов
- 234. К системам водяного пожаротушения относят системы:
 - 1) трубчатые
 - 2) спиральные
 - 3) спринклерные
 - 4) дренчерные
- 235. Каким документом определяются мероприятия по пожарной безопасности:
 - 1) ППБ-01-03
 - 2) СНиП
 - 3) устав МЧС
 - 4) ΠΠP-01-12
- 236. Неконтролируемый, стихийно развивающийся процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей, называется...

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 54

- 1) вспышкой
- 2) возгоранием
- 3) пожаром
- огнем
- 237. В зависимости от технологического назначения вода в системах водоснабжения может быть подвергнута различной обработке:
 - 1) аэродинамической
 - 2) механической и биологической
 - 3) физико-химической
- 238. Сооружения для механической очистки воды это:
 - 1) песколовки
 - 2) отстойники
 - 3) аэротенки
- 239. Сооружения для биологической очистки воды это:
 - 1) песколовки
 - 2) отстойники
 - 3) аэротенки
 - 4) биологические пруды
- 240. Основным Нормативным актом, регулирующим охрану труда в России является:
 - 1. Конституция
 - 2. Трудовой Кодекс
 - 3. Трудовой договор
 - 4. Приказ Директора.
- 241. Область знаний, изучающая опасные факторы, угрожающие человеку, закономерности их проявления, воздействия на человеческий организм, а также способы защиты от этих факторов, называется......
 - 1) безопасностью жизнедеятельности
 - 2) охраной окружающей среды
 - 3) инженерной экологией
 - 4) социальной экологией
- 242. «Любая деятельность потенциально опасна» это _____ науки о безопасности жизнедеятельности
 - 1) предмет
 - 2) аксиома
 - 3) объект
 - 4) принцип
- 243. Принципы _____относятся к управленческим принципам обеспечения безопасности
 - 1) вакуумирования
 - 2) экранирования
 - 3) контроля
 - 4) ответственности

Текущий контроль 3 – индивидуальный проект с презентацией Примерная тематика проектов

1. Организация и проведение спасательных работ и ликвидация последствий при аварии, катастрофе, стихийном бедствии.

ФГБОУВО
PLATIC

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm EE

- 2. Опасные зоны региона и их характеристика
- 3. Критический анализ городских и региональных экологических программ и предложение по их совершенствованию.
- 4. Анализ природных катастроф характер протекания и последствия (по видам стихийных бедствий)
- 5. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления
- 6. Источники, воздействие и современные методы защиты от опасного и вредного техногенного и природного фактора (по типам факторов)
 - 7. Разработка инструкций по обеспечению безопасности путешественников

Текущий контроль 4 - тестирование

Раздел 2. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

- 1. В зависимости от масштабов распространения и тяжести последствий ЧС подразделяются:
 - а) локальную и местную
 - б) территориальную и региональную
 - в) федеральную и трансграничную
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 2. К локальной относится ЧС, в результате которой:
- а) пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района
- б) пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составляет не более 1тыс. минимальных размеров оплаты труда (МРОТ) на день возникновения ЧС и зона её не выходит за пределы территории объекта производственного или социального назначения.
- в) пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 0,5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации.
 - 3. К местной относится ЧС, в результате которой:
- а) пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района.
- б) пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составляет не более 1тыс. минимальных размеров оплаты труда (МРОТ) на день возникновения ЧС и зона её не выходит за пределы территории объекта производственного или социального назначения.
- в) пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 0,5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации.
 - 4. К территориальной относится ЧС, в результате которой:
- а) пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 56

за пределы населенного пункта, города, района

- б) пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составляет не более 1тыс. минимальных размеров оплаты труда (МРОТ) на день возникновения ЧС и зона её не выходит за пределы территории объекта производственного или социального назначения.
- в) пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 0,5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации.
 - 5. К региональной относится ЧС, в результате которой:
- а) пострадало свыше 10, но не более 50 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 100, но не более 300 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 1 тыс., но не более 5 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района
- б) пострадало свыше 50, но не более 500человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000человек, либо материальный ущерб составляет свыше 0,5 млн., но не более 5 млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов Российской Федерации.
- в) пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 0,5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации.
 - 6. К федеральной относится ЧС, в результате которой:
- а) пострадало свыше 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС выходит за пределы более двух субъектов Российской Федерации.
- б) пострадало свыше 50, но не более 500человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000человек, либо материальный ущерб составляет свыше 0,5 млн., но не более 5 млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов Российской Федерации.
- в) пострадало свыше 50, но не более 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 300, но не более 500 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5 тыс., но не более 0,5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС не выходит за пределы субъекта Российской Федерации.
- 7. К трансграничной относится ЧС, в результате которой:
 - а) пострадало свыше 500 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 1000 человек, либо материальный ущерб составляет свыше 5млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС выходит за пределы более двух субъектов Российской Федерации.
 - б) пострадало свыше 50, но не более 500человек, либо нарушены условия жизнедеятельности свыше 500, но не более 1000человек, либо материальный ущерб составляет свыше 0,5 млн., но не более 5 млн. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ЧС охватывает территорию двух субъектов Российской Федерации.
 - в) выходят за пределы Российской Федерации, либо ЧС произошла за рубежом, и затрагивает территорию $P\Phi$.
 - 8. Источник ЧС это:
 - а) опасное природное явление, авария;
 - б) широко распространенная инфекционная болезнь людей, животных и растений;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

CM	ІК РГУТИС ———
	Λucm 57

- в) применение современных средств поражения
- г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 9. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало:
 - а) не более 10 человек
 - б) не более 50 человек
 - в) не более 100 человек
 - г) не более 500 человек
 - 10. Авария это:
- а) техногенное происшествие, возникшее по конструктивным, технологическим, эксплуатационным и организационным причинам, в результате чего произошло разрушение оборудования, зданий, сооружений
- б) выход из строя машин, механизмов, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения.
 - в) все вышеперечисленные ответы верны
 - 11. По характеру возникновения ЧС подразделяются на:
 - а) природные и техногенные
 - б) биолого-социальные и экологические
 - в) военные
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 12. ЧС природного характера подразделяются на:
 - а) геологические и гидрологические
 - б) метеорологические
 - в) природные пожары и массовые заболевания
 - г) экологические
 - д) все вышеперечисленные ответы верны
 - 13. ЧС геологического характера подразделяются на бедствия вызванные:
 - а) землетрясениями и извержениями вулканов
 - б) оползнями и селями
 - в) пыльными бурями и сильными метелями
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 14. Силу землетрясений на поверхности земли принято характеризовать баллами:
 - а) от 1 до 10
 - б) от1 до 11
 - в) от 1 до 12
 - 15. По причине возникновения землетрясения классифицируют:
 - а) тектонические и вулканические
 - б) обвалы
 - в) связанные с деятельностью человека
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 16. По степени активности вулканы классифицируют на:
 - а) действующие
 - б) спящие
 - в) потухшие
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 17. Оползни классифицируют:
 - а) по скорости смещения
 - б) по механизму процесса
 - в) по глубине залегания поверхностного скольжения
 - г) все вышеперечисленные ответы верны

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	_
Лист 58	

18. По механизму зарождения сели подразделяются на:

- а) эрозийные
- б) прорывные
- в) обвально-оползневые
- г) внезапного разжижения
- д) все вышеперечисленные ответы верны
- 19. Ураган это:
- а) ветер, скорость которого достигает 15-20м/с
- б) ветер, скорость которого достигает 32м/с
- в) ветер, скорость которого достигает 20-25м/с
- 20. Подготовка населения к действиям в ЧС осуществляется:
- а) по месту работы, учебы и жительства
- б) учреждениях среднего и высшего профессионального образования, на курсах ГО и ЧС, непосредственно по месту работы
 - в) на курсах ГО и ЧС, непосредственно по месту работы
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 21. Классификация ЧС по масштабам последствий:
 - а) федеральные, региональные, территориальные
 - б) местные и объектовые
 - в) федеральные, региональные, территориальные, местные и объектовые
- г) трансграничные, федеральные, региональные, территориальные, местные и объектовые
 - 22. Виды ЧС в зависимости от причин их возникновения:
 - а) природного и техногенного характера
 - б) природного и техногенного характера и социальные
- в) природного и техногенного характера, экологические и биолого-социальные, военные
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 23. К ЧС природного характера относятся:
 - а) загрязнение воды, воздуха, почвы;
 - б) землетрясения;
 - в) ураганы, смерчи;
 - г) наводнения;
 - д) все вышеперечисленные ответы верны.
 - 24. К ЧС техногенного характера относятся:
 - а) промышленные аварии;
 - б) промышленные катастрофы;
 - в) просадка почвы вследствие неправильной добычи полезных ископаемых
 - г) все вышеперечисленные ответы верны.
 - 25. К экологическим ЧС относятся:
 - а) просадка почвы вследствие неправильной добычи полезных ископаемых
 - б) загрязнение воды, воздуха, почвы
 - в) промышленные аварии и катастрофы
 - г) все вышеперечисленные ответы верны.
 - 26. По своему назначению СИЗ делятся на:
 - а) средства защиты органов дыхания
 - б) средства защиты кожи
 - в) медицинские средства защиты
 - г) все вышеперечисленные вопросы верны

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 59	

27. К средствам защиты органов дыхания относятся:

- а) ГП, ПДФ-Д, КЗД
- б) ПТМ, Л-1
- в) АИ-2, ИПП-8
- г) все вышеперечисленные ответы верны
- 28. К поражающим факторам ядерного взрыва относят:
- а) ударную волну
 - б) световое излучение
- в) проникающую радиацию
 - г) все ответы верны
- 29. Световое излучение ядерного взрыва это:
- а) инфракрасное излучение
- б) ионизирующее излучение
- в) электромагнитное излучение оптического диапазона
- г) ультрафиолетовое излучение
- 30. Ударная волна ядерного взрыва это:
- а) электромагнитная волна, обладающая огромной разрушающей силой
- б) область резкого сжатия воздуха, распространяющегося со сверхзвуковой скоростью
- в) волна воздуха, распространяющаяся со скоростью света и обладающая разрушающим действием
 - г) нет правильных ответов
 - 31. Фронтом ударной волны называется:
 - а) светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами
 - б) передняя граница сжатого слоя воздуха
 - в) все вышеперечисленные ответы верны
 - 32. Проникающая радиация это:
 - а) поток гамма-лучей
 - б) поток гамма лучей и нейтронов
 - в) поток нейтронов
 - 33. По действию на организм человека отравляющие вещества делятся:
 - а) нервно- паралитические и кожно-нарывные
 - б) удушающие и раздражающие
 - в) общеядовитые и психохимические
 - г) все вышеперечисленные ответы верны
 - 34. Выберите отравляющие вещества нервно паралитического действия:
 - а) синильная кислота, аммиак, хлорциан
 - б) зарин, зоман, Ви Икс
 - в) хлор, фосген, хлорпикрин
 - г) иприт, Би 3eт
 - 35. Признаками поражения ОВ нервно паралитического действия являются:
 - а) слюнотечение, рвота, судороги
 - б) покраснение кожи, язвы
 - в) кашель, головокружение
 - 36. Выберите отравляющие вещества кожно-нарывного действия:
 - а) синильная кислота, аммиак, хлорциан
 - б) зарин, зоман, Ви Икс
 - в) хлор, фосген, хлорпикрин
 - г) иприт, Би Зет

ФГБОУВО РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A

37. Выберите отравляющие вещества удушающего действия:

- а) синильная кислота, аммиак, хлорциан
- б) зарин, зоман, Ви Икс
- в) фосген, хлорпикрин
- г) иприт, Би Зет
- 38. Выберите отравляющие вещества общеядовитого действия:
- а) синильная кислота, аммиак, хлорциан
- б) зарин, зоман, Ви Икс
- в) хлор, фосген, хлорпикрин
- г) иприт, Би Зет
- 39. Очаг химического поражения это:
- а) территория, подвергшаяся воздействию химического оружия
- б) территория, в пределах которой произошли массовые поражения людей
- в) все вышеперечисленные ответы верны
- 40. Зоной химического заражения называется:
- а) территория, подвергшаяся воздействию химического оружия
- б) территория, в пределах которой произошли массовые поражения людей
- в) все вышеперечисленные ответы верны
- 41. Обсервация:
- а) мероприятия, проводимые для предупреждения распространения инфекционных заболеваний
 - б) медицинское наблюдение за населением в очаге поражения
 - в) все вышеперечисленные ответы верны
 - 42. Карантин:
- а) мероприятия, проводимые для предупреждения распространения инфекционных заболеваний
 - б) медицинское наблюдение за населением в очаге поражения
 - в) все вышеперечисленные ответы верны
 - 43. Эпизоотия
 - а) широкое распространение инфекционной болезни растений
 - б) широкое распространение болезни животных
 - в) массовое распространение заболевания человека
 - 44. Эпифитотия:
 - а) широкое распространение инфекционной болезни растений
 - б) широкое распространение болезни животных
 - в) массовое распространение заболевания человека
 - 45. Эпидемия:
 - а) большое распространение заболеваний людей, с охватом ряда стран
 - б) широкое распространение болезни животных
 - в) массовое распространение заболевания человека
 - 46. Пандемия:
 - а) большое распространение заболеваний людей, с охватом ряда стран
 - б) широкое распространение болезни животных
 - в) массовое распространение заболевания человека
 - 47. Панзоотия:
 - а) большое распространение заболеваний людей, с охватом ряда стран
 - б) широкое распространение болезни животных, с охватом ряда стран
 - в) массовое распространение заболевания человека
 - 48. Панфитотия:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС	
Лист 61	

- а) большое распространение заболеваний людей, с охватом ряда стран
- б) широкое распространение болезни животных, с охватом ряда стран
- в) широкое распространение заболеваний растений, с охватом ряда стран
- 49. Затор:
- а) скопление рыхлого льда
- б) скопление льда в русле
- в) все вышеперечисленные ответы верны
- 50. Зажор:
- а) скопление рыхлого льда
- б) скопление льда в русле
- в) все вышеперечисленные ответы верны
- 51. Обеззараживанием называется выполнение работ:
- а) по дегазации зараженных поверхностей
- б) по дезактивации зараженных поверхностей
- в) по дезинфекции зараженных поверхностей
- г) все ответы верны
- 52. Дезактивация:
- а) уничтожение СДЯВ и ОВ
- б) удаление радиоактивных веществ с отдельных участков местности
- в) уничтожение во внешней среде возбудителей заразных заболеваний
- 53. Дегазация:
- а) уничтожение СДЯВ и ОВ
- б) удаление радиоактивных веществ с отдельных участков местности
- в) уничтожение во внешней среде возбудителей заразных заболеваний
- 54. Дезинфекция:
- а) уничтожение СДЯВ и ОВ
- б) удаление радиоактивных веществ с отдельных участков местности
- в) уничтожение во внешней среде возбудителей заразных заболеваний
- 55. Самое большое убежище может вместить:
- а) до 400 человек
- б) больше 400 человек
- в) больше 600 человек
- г) больше 800 человек
- 56. Какие инженерные сооружения ГО относят к простейшим укрытиям?
- а) убежища
- б) ПРУ
- в) открытые и перекрытые щели
- г) все ответы верны
- 57. Удаление радиоактивных веществ с зараженных поверхностей техники, транспортных средств, одежды, участков территории называют:
 - а) дегазацией
 - б) дезинфекцией
 - в) дезактивацией
 - г) обеззараживанием
 - 58. Проникающая радиация это:
 - а) электромагнитное излучение
 - б) поток гамма частиц и нейтронов
 - в) поток альфа частиц и бета частиц
 - г) поток осколков деления ядер радиоактивных элементов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС	
Лист 62	

- 59. Больше всего проникающая радиация поражает:
- а) органы дыхания
- б) кроветворные органы
- в) половые органы
- г) органы желудочно кишечного тракта
- 60. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, это:
 - а) лесной пожар;
 - б) стихийный пожар;
 - в) природный пожар
 - 61. Где следует укрываться от лесного пожара?
 - а) в любой низине
 - б) на голых островах и отмелях, расположенных посреди больших озер,
 - в) на скальных вершинах хребтов, расположенных выше уровня леса
 - г) на дереве
 - 62. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:
- а) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в подветренную сторону;
 - б) оставаться на месте до приезда пожарных;
- в) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в наветренную сторону.
- 63. Какие вам известны способы (меры) по предупреждению лесных и торфяных пожаров?
 - а) запрещение посещение лесов без средств пожаротушения
 - б) запрещение разведения костров в пожароопасный сезон
- в) проведение разъяснительной и воспитательной работы среди местного населения
 - г) временное прекращение доступа населения и транспорта в лес
 - д) запрещение рытья противопожарных канав и рвов
 - 64. Если вы оказались в зоне лесного пожара, то, прежде всего, необходимо:
- а) не обгонять лесной пожар, а двигаться под прямым углом к направлению распространения огня;
- б) накрыть голову и верхнюю часть тела мокрой одеждой и окунуться в ближайший водоем;
- в) для преодоления недостатка кислорода пригнуться к земле и дышать через мокрый платок (одежду).
 - 65. Каковы основные поражающие факторы лесных и торфяных пожаров
 - а) огонь, задымление
 - б) высокая температура
 - в) выгорание кислорода
 - г) выгорание углекислого газа и азота
 - д) падение горящих деревьев
 - е) образование пустоты под поверхностью земли из-за выгорания торфа
 - 66. Каковы основные причины возникновения лесных пожаров?
 - а) сухая погода
 - б) грозовые разряды
 - в) небрежное обращение людей с огнем
 - 67. Отметьте действие человека оказавшегося в зоне лесного пожара
 - а) укрыться в яме и переждать пожар

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Augm 62

- б) окунуться в ближайшем водоеме
- в) накрыть голову и верхнюю часть тела мокрой одеждой
- г) дышать через мокрый платок
- д) пригнуться к земле
- е) не следует ничего предпринимать и ждать спасателей
- ж) залезть на высокое дерево и переждать там
- 68. Отметьте запрещенные действия в пожароопасный сезон в лесу
- а) находиться в лесу, не имея первичных средств пожаротушения
- б) пользоваться открытым огнем
- в) оставлять на освещенной солнцем лесной поляне бутылки или осколки стекла
- г) шуметь и нарушать покой обитателей леса
- д) ловить рыбу в лесных озерах и реках
- е) собирать грибы и ягоды
- 69. Что следует делать человеку, если он оказался в очаге лесного пожара?
- а) необходимо очистить вокруг себя большую площадь от листвы, травы и веток
- б) надо обильно смочить одежду, рот и нос прикрыть мокрой ватно-марлевой повязкой или полотенцем
 - в) зарыться в землю в любом месте
 - г) надо избавиться от горючего или легковоспламеняющегося снаряжения
 - д) зарыться во влажный грунт
- 70. В результате кишечных инфекций возникают такие заболевания, как дизентерия, брюшной тиф, холера, гепатит и другие. Каким путем происходит передача инфекции?
 - а) Воздушно-капельным
 - б) Через продукты питания, воду, почву
 - в) Укусы кровососущих переносчиков
 - 71. Инфекционные болезни людей, заболевания...
 - а) вызываемые болезнетворными микроорганизмами и микробами
 - б) вызываемые любыми микроорганизмами и микробами
 - в) которые вызываются только бактериями
 - г) которые распространяются по воздуху
 - 72. Какие мероприятия включает устранение источника инфекции?
- а) дезинфекцию уничтожение возбудителя инфекции в объектах внешней среды, помещениях, на территориях, предметах ухода, а также на белье, одежде, кожных покровах людей и животных
 - б) демеркуризацию очистке помещения от загрязнения ртутью
 - в) дезинсекцию уничтожение во внешней среде вредоносных насекомых
 - г) дератизацию уничтожение грызунов
- 73. Система мер по медицинскому наблюдению за изолированными здоровыми людьми, имевшими контакт с больными инфекционными заболеваниями называется:
 - 1) Карантином
 - 2) Обсервацией
 - 3) Дезинфекцией
 - 74. Карантин система мероприятий, направленных на ...
 - 1) полную изоляцию эпидемиологического очага особо опасных инфекций
 - 2) полную изоляцию больниц
 - 3) последующую полную ликвидацию последствий заражения
 - 4) последующую уборку помещений
 - 75. По каким основным направлениям проводится профилактика инфекционных

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	AK PI	УΤИ	IC

Лист 64

заболеваний?

- 1) устранение источника инфекции
- 2) проверке лекарств
- 3) выключению (разрыву) путей передачи возбудителей инфекции
- 4) повышению невосприимчивости людей и животных (прививки)
- 5) установка систем кондиционирования воздуха в помещениях
- 76. При каких условиях чаще всего передается грипп?
- 1) личных контактах с больным человеком
- 2) контакта с больным человеком при переписке
- 3) бытовых контактах с больным человеком
- 4) через вещи
- 77. Что представляет собой карантин?
- 1) полная изоляция очага заражения
- 2) частичная изоляция очага заражения
- 3) полная изоляция заболевших
- 4) частичная изоляция инфекционных больных
- 78. Какими не должно быть действия населения при угрозе урагана:
- 1) принять меры противопожарной безопасности;
- 2) закрыть чердачные и вентиляционные люки;
- 3) закрепить всё что может быть унесено ураганом;
- 4) укрыться в надежном прочном укрытии;
- 5) предпринять попытку уехать в другой населённый пункт.
- 79. При внезапной гидрологической аварии в первую очередь необходимо:
- 1) укрыться в подвальном помещении
- 2) выйти на улицу
- 3) подняться на верхний этаж устойчивого здания
- 80. Поражающие факторы гидродинамической аварии:
- 1) открытый огонь
- 2) волна прорыва
- 3) затопление местности
- 4) угарный газ
- 81. К ЧС геологического характера относится:
- 1) землетрясение
- 2) снежные лавины
- 3) затор
- 4) сель
- 5) оползень
- 82. К ЧС метеорологического характера относятся:
- 1) снежные лавины
- заторы
- 3) снежные бураны
- 4) ураганы
- 5) торнадо
- 83. К ЧС гидрологического характера относятся:
- 1) сели
- оползни
- 3) заторы
- 4) цунами
- 84. Специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, пора-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A

жающее действие которых основано на использовании свойств болезнетворных микробов и токсичных продуктов их жизнедеятельности (токсинов), способных вызывать у людей, животных и растений массовые тяжелые заболевания называется...

- 1) болезнетворным боеприпасом
- 2) биологическим оружием
- 3) биологическим боеприпасом
- 4) болезнетворным прибором
- 5) микробиологическим оружием
- 85. Распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени
 - 1) химическое заражение
 - 2) химически опасный объект
 - 3) химическая авария
 - 4) химически-токсическое заражение
 - 5) химически-технологическая авария
- 86. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к ... ЧС.
 - 1) техногенным
 - 2) природным
 - 3) экологическим
 - 4) социальным
 - 5) биологическим
- 87. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к ... ЧС.
 - 1) техногенным
 - 2) природным
 - 3) экологическим
 - 4) социальным
 - 5) комбинированным
- 88. Геологические, метеорологические, гидрологические, природные пожары, массовые заболевания людей и животных по сфере возникновения относятся к ... ЧС.
 - 1) техногенным
 - 2) природным
 - 3) экологическим
 - 4) социальным
 - 89. По характеру источника техногенные ЧС подразделяются на ...
 - 1) промышленные аварии, пожары и взрывы
 - 2) опасные происшествия на транспорте
- 3) промышленные аварии, пожары и взрывы, опасные происшествия на транспорте
 - 4) нарушение хозяйственной деятельности
 - 5) нарушение хозяйственной деятельности, обрушение зданий, взрывы и пожары
- 90. Сильное ядовитое вещество, применяемое для очистки воды на водонасосных станциях
 - 1) формальдегид
 - аммиак
 - 3) хлор
 - 4) тетраэтилсвинец

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 66

5) хлорпикрин

- 91. Измерение силы ветра у земной поверхности на стандартной высоте 100 метров определяется по шкале ...
 - 1) Бофорта
 - 2) Рихтера
 - 3) Спринклера
 - 4) Бовото
 - 5) Дренчера
- 92. Группы отравляющих веществ, по токсическому действию, физиологическому воздействию на организм человека
 - 1) нервно-паралитического действия
 - 2) раздражающего действия
 - 3) электромагнитного действия
 - 4) временного действия
 - 5) удушающего действия
 - 93. Чрезвычайная ситуация это ...
 - 1) чрезвычайное положение на всей территории РФ
- 2) обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей
 - 3) наиболее экстремальное природное явление
 - 4) чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ
- 94. Сейсмическая шкала магнитуд, основанная на оценке энергии сейсмических волн возникающих при землетрясениях, называется шкалой ...
 - 1) магнитуд
 - 2) Ч. Рихтера
 - 3) Бофорта
 - 4) Б. Франклина
 - 5) гипоцентра
 - 95. Использование индивидуальных средств защиты населением в ЧС это ...
 - 1) принцип защиты населения
 - 2) защитное мероприятие
 - 3) средство защиты населения
 - 4) способ защиты населения
 - 5) способ защиты территорий
 - 96. Защитные сооружения классифицируются по ...
 - 1) назначению
 - 2) расположению
 - 3) водоснабжению
 - 4) документации убежища
 - 5) связям с пунктами управления
 - б) вместимости
- 97. Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов
 - 1) защитные сооружения
 - 2) убежища
 - 3) противорадиационные укрытия
 - 4) простейшие укрытия
 - 5) объектовое укрытие

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 67

- 98. Медицинские средства защиты
- 1) водно-масляная эмульсия
- 2) индивидуальный противохимический пакет
- 3) средства защиты кожи и органов дыхания
- 4) аптечка индивидуальная
- 5) средства защиты кожи и глаз
- 99. Основные способы защиты населения от ЧС
- 1) оповещение населения
- 2) локализация районов ЧС
- 3) эвакуация
- 4) укрытие в защитных сооружениях
- 5) использование СИЗ
- 6) проведение спасательных работ
- 7) укрытие в защитных сооружениях
- 100. При обнаружении лесного пожара необходимо ...
- 1) подняться на возвышенную точку на местности и определить путь эвакуации
- 2) не поддаваться панике и бежать
- 3) укрываться от пожара на голых островах и отмелях
- 4) поджигать лес с целью подачи сигнала бедствия
- 101. Войдя вечером в помещение, Вы почувствовали запах газа. В первую очередь следует...
 - 1) включить свет, чтобы увидеть источник утечки газа
 - 2) вызвать аварийную газовую службу («04»)
 - 3) хорошо проветрить помещение
 - 4) перекрыть основной вентиль
 - 102. В случае обнаружения на теле впившегося клеща необходимо ...
 - 1) обмазать это место жидкостью с маслянистой пленкой, затем удалить его
- 2) промыть ранку нашатырным спиртом или раствором йода, затем удалить клеща
 - 3) вызвать скорую помощь
 - 4) промыть ранку одеколоном или мыльным раствором, наложить повязку
 - 103. Действия лица при попадании шаровой молнии в помещение
 - 1) убежать от нее
 - 2) отойти подальше от электроприборов и проводки
 - 3) попытаться отмахнуться каким-либо предметом
 - 4) замереть на месте
 - 104. Перед тем, как войти в здание после гидродинамической аварии, надо ...
 - 1) включить электричество, чтобы убедиться в исправности электропроводки
- 2) если свет не включился, зажечь небольшой факел, так как в темноте ориентироваться трудно
- 3) убедиться, что конструкция здания не имеет явных разрушений, нет порванных или провисших проводов
 - 4) убедиться, что в здании нет воды
- 105. Действия при получении информации о надвигающемся урагане, буре или смерче
- 1) укрепить недостаточно прочные конструкции занять заранее подготовленные места в зданиях и укрытиях
 - 2) помогать организовывать эвакуацию населения в безопасные районы
 - 3) закрыть лицо, защитить рот и нос ладонями

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 60

4) легковоспламеняющиеся вещества вынести из дома

106. Пожар в поезде страшен ...

- 1) пламенем
- 2) ядовитыми продуктами горения синтетических отделочных материалов
- 3) высокой температурой
- 4) искрами
- 5) падающими предметами
- 107. Если Вы провалились в болото, необходимо ...
- 1) постараться выбраться вплавь
- 2) выбираться медленно, опираясь на шест, не делая резких движений
- 3) барахтаться как можно более интенсивно, чтобы освободиться из болотного плена
 - 4) выбираться цепляясь за болотные кустарники и кочки
 - 108. При разгерметизации салона самолета следует ...
- 1) посильнее закутаться в одежду, так как в салоне резко падает температура воздуха
- 2) защитить подручными средствами органы дыхания от пыли, быстро заполняющей салон
 - 3) надеть кислородную маску
 - 4) пойти в кабину и сообщить первому пилоту об аварии
 - 109. Во время грозы необходимо ...
 - 1) в лесу укрываться среди невысоких деревьев с густыми кронами
 - 2) останавливаться на опушках леса, больших полянах
 - 3) все крупные металлические предметы сложить в 15–20 м от себя
 - 4) идти или останавливаться возле водоемов и в местах, где течет вода
 - 5) бегать, суетиться, передвигаться плотной группой
 - 110. Уходить от пожара в лесу необходимо ...
 - 1) двигаясь вдоль линии огня
 - 2) не имеет значения в какую сторону, лишь бы скорее покинуть опасную зону
- 3) в наветренную сторону (идти на ветер), в направлении, перпендикулярном распространению огня
 - 4) стоять на месте
- 111. Во время вынужденной посадки самолета по команде бортпроводника «Внимание посадка!» следует ...
 - 1) наклониться вперед, голову закрыть мягкими вещами и положить ее на руки
 - 2) сидеть, не меняя своего положения
 - 3) пристегнувшись, сидеть, не меняя своего положения
- 4) снять очки, зубные протезы, вынуть из внутренних карманов острые предметы, снять обувь на высоких каблуках, ослабить галстук и расстегнуть воротник
- 5) занять места в своих креслах, упереться ногами в пол и держаться за подлокотники
 - 112. Если вы попали в снежную лавину, необходимо ...
 - 1) двигаться к укрытию, за которым можно спрятаться
 - 2) посильнее закутаться в одежду, так как падает температура воздуха
 - 3) закрыть лицо шарфом или воротником свитера, защитить рот и нос ладонями
 - 4) организовать эвакуацию населения в безопасные районы
 - 5) прислушиваться к звукам на поверхности
- 113. Пожар, распространяющийся по земле и по нижним ярусам лесной растительности называется...

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС	
Лист 69	

- 1) верховым
- 2) подземным
- 3) лесным
- 4) низовым
- 5) смешанным
- 114. Покидать тонущую автомашину следует ...
- 1) при полном заполнении салона водой
- 2) при заполнении салона водой наполовину
- 3) после полного погружения машины в воду
- 115. Действия во время пожара в вагоне поезда
- 1) при остановке поезда разбрестись во все стороны
- 2) выбраться из вагона через дверь или окна
- 3) перейдите в соседний вагон, желательно в сторону движения
- 4) выбраться в любую сторону, только быстро
- 116. Если вы разбили градусник и разлили ртуть, необходимо ...
- 1) очищенное от ртути место промыть горячей мыльной жидкостью или крутым раствором марганцовки
 - 2) очищенное от ртути место промыть горячим содовым раствором
- 3) надеть ватно-марлевую повязку, резиновые перчатки и обувь открыть двери, окна для проветривания
- 4) собрать ртуть и очищенное от ртути место промыть слабым раствором лимонной кислоты
- 117. При дорожно-транспортных происшествиях больше всего людей гибнет вследствие...
 - 1) сердечных приступов после сильного стресса
 - 2) острой кровопотери
 - 3) травматического шока
 - 118. Как называется крупная авария, приведшая к человеческим жертвам?
 - 1) беда
 - 2) авария
 - 3) коллапс
 - 4) катастрофа
 - 119. Что принято понимать под эпидемией?
- 1) одиночное распространение в пределах определенного региона заразных болезней среди животных,
- 2) медленное распространение в пределах определенного региона острозаразных болезней среди животных,
- 3) массовое распространение в пределах определенного региона острозаразных болезней среди людей,
- 4) быстрое распространение в пределах определенного региона острозаразных болезней среди людей.
 - 120. Что представляет собой военная ЧС?
 - 1) политическая обстановка на определенной территории,
- 2) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате применения противником современных средств поражения, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы,
- 3) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате применения противником современных средств поражения, которые нанесли или могут нанести ущерб здоровью людей и окружающей природной среде и вызвали нарушение нормаль-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Λист</u> 70

ных условий жизнедеятельности населения.

·	121. K	непрогнозируемым,	внезапным	относятся	чрезвычайные	ситуации	
харак	тепа						

- 1) природного,
- 2) экологического
- 3) техногенного
- 4) индивидуального,
- 5) социального
- 122. Защитные сооружения квалифицируются по:
- 1) по защитным свойствам
- 2) по назначению
- 3) по вместимости
- 4) по расположению
- 5) по срокам строительства
- 6) все вышеперечисленные ответы верны
- 123. Защитные сооружения по защитным свойствам классифицируются:
- 1) убежища
- ПРУ
- 3) открытые щели
- 4) простейшие укрытия
- 5) все вышеперечисленные ответы верны
- 124. ЧС военного характера характеризуется:
- 1) применением ядерного оружия
- 2) теракты
- 3) применение химического оружия
- 4) применение биологического оружия
- 5) нет верных ответов
- 125. Первая советская атомная бомба была взорвана в:
- 1945Γ.
- 1946Γ.
- 3) 1948_Γ.
- 1949Γ.
- 126. Где была испытана первая советская атомная бомба
- 1) в Херосиме
- 2) в Северодвинске
- 3) в Семипалатинске
- 4) в нет верных ответов
- 127. Виды ядерных взрывов бывают:
- 1) надземные
- 2) подземные
- 3) подводные
- 4) надводные
- 5) наземные
- 6) все вышеперечисленные ответы верны
- 128. При световом излучении ядерного взрыва сколько бывает степеней ожогов:
- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) Нет верных ответов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 71

129. В какую войну было впервые применено химическое оружие

- 1) в первую мировую
- 2) во вторую мировую
- 3) нет верных ответов
- 130. Эвакуация это:
- 1) комплекс мероприятий по организационному выводу, вывозу из категорированных городов населения
 - 2) сведение потерь до минимума
 - 3) сохранение квалифицированных кадров
- 4) создание условий для формирования группировок сил и средств в загородной зоне
 - 5) все вышеперечисленные ответы верны
 - 6) нет верных ответов
 - 131. По причине возникновения цунами делятся:
 - 1) возникающие в результате подземных землетрясений
 - 2) возникающие в результате извержения вулканов
 - 3) возникающие в результате оползней
 - 4) все вышеперечисленных ответы верны
 - 132. Наводнения возникают из-за:
 - 1) сезонного таяния снега
 - 2) обильных осадков
 - 3) обрушившихся цунами
 - 4) все вышеперечисленные ответы верны
 - 5) нет верных ответов
 - 133. Половодье это:
 - 1) подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность
- 2) периодически повторяющийся относительно продолжительный подъем уровня воды в реках
- 3) интенсивный периодический, сравнительно кратковременный подъем уровня воды в реке
 - 134. Паводок это:
 - 1) подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность
- 2) периодически повторяющийся относительно продолжительный подъем уровня воды в реках
- 3) интенсивный периодический, сравнительно кратковременный подъем уровня воды в реке
 - 135 Нагон это:
 - 1) подъем уровня воды, вызванный воздействием ветра на водную поверхность
- 2) периодически повторяющийся относительно продолжительный подъем уровня воды в реках
- 3) интенсивный периодический, сравнительно кратковременный подъем уровня воды в реке
 - 136. Характеристики циклона:
 - 1. давление в центре низкое
 - 2. погода солнечная
 - 3. направление ветра в северном полушарии по часовой стрелке
 - 4. нет верных ответов
 - 137. Характеристики антициклона:
 - 1. давление в центре высокое

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС	
Лист 72	

- 2. погода дождливая
- 3. направление ветра в северном полушарии против часовой стрелке
- 4. нет верных ответов
- 138. Кто предложил использовать силу ветра по его воздействию на наземные предметы и разработал ветровую шкалу:
 - 1. Фаренгейт
 - 2. Бофорт
 - 3. Смит
 - 4. Рихтера
 - 139. Ветровая шкала имеет максимально:
 - 1. 10 баллов
 - 2. 11 баллов
 - 3. 12 баллов
 - 140. Виды бурь могут подразделяться по:
 - 1. по составу
 - 2. по разрушительным последствиям
 - 3. по скорости ветра
 - 4. по окраске частиц
 - 5. все вышеперечисленные ответы верны
 - 6. нет правильных ответов
 - 141. К ЧС социального характера относится:
 - 1. демонстрации
 - 2. терроризм
 - 3. пикеты
 - 4. все вышеперечисленные ответы верны
 - 5. нет верных ответов
 - 142. Поражающие факторы при аварии на ХОО:
 - 1. заражение местности
 - 2. заражение окружающей среды
 - 3. пожары
 - 4. отравления людей
 - 5. все вышеперечисленные ответы верны
 - 6. нет верных ответов
 - 143. Способы дезактивации:
 - 1. механический
 - 2. химический
 - 3. физико-химический
 - 4. все ответы верны
 - 5. нет верных ответов
 - 144. Способы удаления СДЯВ и ОВ:
 - 1. механический
 - 2. химический
 - 3. физико-химический
 - 4. физический
 - 5. нет верных ответов
 - 145. Если Вы оказались на рельсах метро нужно:
 - 1. подтянуться, взявшись за край платформы и вылезти
 - 2. бежать к началу платформы
 - 3. лечь между рельсами

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	IK PI	ути	1 C

Λucm 73

- 146. Причинами изменения воздушной среды могут быть:
- 1. деятельность вулканов
- 2. космическая пыль
- 3. выбросы транспортных средств
- 4. все вышеперечисленные ответы верны
- 5. нет верных ответов
- 147. Причинами изменения водной среды могут быть:
- 1. паводки
- 2. сель
- 3. сточные воды
- 4. сельское хозяйство
- 5. все вышеперечисленные ответы верны
- 6. нет верных ответов
- 148. Причинами истощения водных ресурсов могут быть:
- 1. осущение болот
- 2. вырубка лесов
- 3. рост потребления воды
- 4. все вышеперечисленные ответы верны
- 5. нет верных ответов
- 149. «Кислотными дождями» могут быть:
- 1. дождь
- 2. снег
- 3. град
- нагон
- 5. туман
- 6. нет верных ответов
- 150. Последствия кислотных дождей могут быть:
- 1. повышение кислотности воды
- 2. интоксикация воды
- 3. выщелачивание почвы
- 4. закисление почвы
- 5. утрата рыбных ресурсов
- 6. все вышеперечисленные ответы верны
- 7. нет верных ответов
- 151. Повышение концентрации парниковых газов может привести к:
- 1. понижению температуры воздуха
- 2. повышению температуры воздуха
- 3. уменьшение материковых ледников
- 4. повышение уровня мирового океана
- 5. образованию новых выдов болезней
- 6. все вышеперечисленные ответы верны
- 7. нет верных ответов
- 152. Факторы, причины возникновения опустынивания:
- 1. опускание базиса эрозии
- 2. длительные засухи
- 3. вырубка деревьев и кустарников
- 4. все вышеперечисленные ответы верны
- 5. нет верных ответов
- 153. Эрозия почвы может быть:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 74

- 1. дефляция
- водная
- 3. подземная
- 4. промышленная
- 5. пастбищная
- 6. военная
- 7. все вышеперечисленные ответы верны
- 154. Очагом землетрясения называют:
- 1. место в земных глубинах, где зарождается землетрясение, откуда во все стороны расходятся сейсмические волны.
 - 2. называют место на поверхности земли, наиболее близкое к очагу
 - 3. все вышеперечисленные ответы верны
 - 155. Эпицентром землетрясения называют:
- 1. место в земных глубинах, где зарождается землетрясение, откуда во все стороны расходятся сейсмические волны.
 - 2. называют место на поверхности земли, наиболее близкое к очагу
 - 3. все вышеперечисленные ответы верны
 - 156. Типы вулканов могут быть:
 - 1. щитообразный
 - 2. дремлющий
 - 3. куполообразный
 - 4. действующий
 - 5. конусообразный
 - 6. нет верных ответов
 - 157. Виды вулканов:
 - 1. щитообразный
 - 2. дремлющий
 - 3. куполообразный
 - 4. действующий
 - 5. конусообразный
 - 6. нет верных ответов
 - 158. Оползень это -:
 - 1. скользящее смещение вниз по уклону под действием сил тяжести масс грунта
- 2. внезапно возникающий временный поток, характеризующийся высоким содержанием продуктов разрушения горных пород
 - 3. все вышеперечисленные ответы верны
 - 159. Сель это-:
 - 1. скользящее смещение вниз по уклону под действием сил тяжести масс грунта
- 2. внезапно возникающий в руслах горных рек временный поток, характеризующийся резким подъемом уровня воды и высоким содержанием продуктов разрушения горных пород
 - 3. все вышеперечисленные ответы верны
 - 160. На основе первопричин сели квалифицируются:
 - 1. дождевые
 - 2. снеговые
 - 3. сейсмогенные
 - 4. лимногенные
 - 5. вулканогенные
 - 6. все вышеперечисленные ответы верны

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Λucm 75

- 7. нет верных ответов
- 161. Наука о лесных пожарах:
- 1. пиронтология
- 2. пирология
- 3. пронтология
- 4. нет верных ответов
- 162. Причины возникновения пожара в лесу:
- 1. засуха
- молния
- 3. человек
- 4. самовоспламенение
- 5. нет верных ответов
- 163. Лесные пожары в зависимости от характера возгорания и состава леса могут быть:
 - 1. подземные
 - 2. верховые
 - 3. низменные
 - 4. нет верных ответов
 - 164. Низовой пожар беглый происходит:
 - 1. весной
 - 2. летом
 - осенью
 - 4. нет верных ответов
 - 165. Низовой устойчивый пожар происходит:
 - 1. весной
 - 2. летом
 - 3. осенью
 - 4. нет верных ответов
 - 166. Микробы подразделяются на:
 - 1. риккетсии
 - 2. вирусы
 - 3. бактерии
 - 4. простейшие
 - 5. грибы
 - 167. Дезинсекция это:
- 1. это комплекс специальных мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в окружающей среде физическими, химическими и биологическими методами и средствами
 - 2. комплекс мер для уничтожения насекомых и клещей
 - 3. комплекс мер для истребления грызунов
 - 168. Дератизация это:
- 1. это комплекс специальных мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в окружающей среде физическими, химическими и биологическими методами и средствами
 - 2. комплекс мер для уничтожения насекомых и клещей
 - 3. комплекс мер для истребления грызунов
 - 169. Каковы последствия ЧС?
 - 1. затопления и разрушения
 - 2. радиоактивное загрязнение

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

CM	ИК РГУТИС
	Aucm 76

- 3. массовые пожары
- 4. химическое и бактериальное заражение
- 5. все вышеперечисленные ответы верны
- 6. нет верных ответов
- 170. Внезапные сильные толчки и колебания земной поверхности называются...
- 1. землетрясением
- 2. извержением
- 3. селем
- 4. карстом
- 171. Между целым рядом природных катастроф существует тесная взаимная связь за исключением..
 - 1. тропических циклонов и лесных пожаров
 - 2. землетрясений и цунами
 - 3. землетрясений и пожаров
 - 4. вулканических извержений и отравлений пастбищ
 - 172. Самыми непродолжительными из всех видов вихревых бурь являются _____бури.
 - 1. шквальные
 - 2. пыльные
 - 3. снежные
 - 4. потоковые
- 173. Интенсивный, кратковременный и непериодический подъем уровня воды называют...
 - паводком
 - 2. затоплением
 - 3. половодьем
 - 4. подтоплением
- 174. К инфекциям дыхательных путей (острым респираторным заболеваниям) не относятся...
 - 1. вирусный гепатит
 - 2. грипп
 - 3. натуральная оспа
 - 4. дифтерия
 - 175. К опасностям, угрожающим человеку из космоса, не относятся...
 - 1. радиоизлучения
 - 2. астероиды
 - кометы
 - 4. солнечное излучение
- 176. Гарантии мирного сосуществования всего мирового содружества, несмотря на наличие в нем классовых, национальных, экономических, территориальных и иных противоречий между народами и государствами, называются ________ безопасностью.
 - 1. всеобщей
 - 2. региональной
 - 3. национальной
 - 4. ведомственной
- 177. Вербовка, вооружение, обучение и использование террористов, финансирование заведомо террористической организации или террористической группы или иное содействие им является...
 - 1. террористической деятельностью

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС	
Augm 77	

- 2. террористической акцией
- 3. террористическим актом
- 4. террористическим формированием
- 178. Безопасность многонационального народа как носителя суверенитета и единственного источника власти в Российской Федерации (РФ) называется ______ безопасностью РФ.
 - 1. национальной
 - 2. всеобщей
 - 3. региональной
 - 4. международной
- 179. Травмы, полученные во время дорожно-транспортного происшествия от различных травмирующих факторов, называются...
 - 1. комбинированными
 - 2. множественными
 - 3. сочетанными
 - 4. изолированными
 - 180. Одной из мер предотвращения гидродинамических аварий является...
 - 1. регулирование паводковых стоков с помощью водохранилищ
 - 2. увеличение расхода воды путем перераспределения стока во времени
 - 3. создание большого давления на основание плотины
 - 4. строительство гидросооружений в горной местности
- 181. Противодействие чрезвычайным ситуациям социального характера достигается...
 - 1. эффективной государственной и правовой политикой
 - 2. укреплением межнациональных и религиозных отношений
 - 3. совершенствованием политической и военной системы
 - 4. изучением законов общественного и экономического развития
 - 182. При возникновении ощущения преследования необходимо...
 - 1. спасаться бегством в людное место
 - 2. забежать в ближайший подъезд
 - 3. первому напасть на преследователя
 - 4. остановиться и выяснить причину преследования
- 183. К основным направлениям обеспечения национальной безопасности Российской Федерации во внутриэкономической деятельности государства не относится...
 - 1. усиление сырьевой направленности экспорта
 - 2. усиление государственного регулирования в экономике
 - 3. развитие научно-технического потенциала
 - 4. развитие технологического и производственного потенциала
 - 184. Руководство Гражданской Обороной на уровне субъекта РФ осуществляет:
 - 1. Правительство РФ
 - 2. Президент РФ
 - 3. Глава субъекта РФ
 - 4. МЧС РФ.
- 185. В территориальные и производственные организации Гражданской Обороны могут быть зачислены:
 - 1. мужчины в возрасте 18-60 лет
 - 2. женщины в возрасте 18-55 лет имеющие 2 и более детей
 - 3. инвалиды 1-3 группы
 - 4. военнослужащие

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	,
Λucm 78	

186. Укажите вид оружия массового поражения, которого нет:

- 1. ядерное
- 2. химическое
- 3. бактериологическое
- 4. термическое.
- 187. Ядерный взрыв, осуществленный над поверхностью земли выше 10 км. называется:
 - 1. воздушным
 - 2. высотным
 - 3. наземным
 - 4. надводным.
- 188. Воздействие ударной волны на незащищенного человека силой 60 -100 кПа приводит к:
 - 1. поражениям легкой тяжести
 - 2. поражениям средней тяжести
 - 3. тяжелым поражениям
 - 4. крайне тяжелым поражениям и летальному исходу.
 - 189. Световое излучение в эпицентре взрыва достигает температуры:
 - 1. 100 градусов
 - 2. 500 градусов
 - 3. 750 градусов
 - 4. Более 1000 градусов.
 - 190. Последствием светового излучения не может быть:
 - 1. ожоговое поражение кожи, глаз и слизистых человека
 - 2. возникновение пожаров
 - 3. массовая гибель растений и животных от эпидемии
 - 4. испарение водных объектов.
 - 191. В результате действия ударной волны может возникнуть:
 - 1. эпидемия
 - 2. разрушения
 - 3. лучевая болезнь
 - 4. отравление.
 - 192. Отравляющие вещества не могут проникать в организм человека:
 - 1. воздушно капельным путем
 - 2. половым путем
 - 3. через кожные покровы.
- 193. Отек легких, кашель, головокружение, затруднение дыхание, повышенное сердцебиение вызывают отравляющие вещества:
 - 1. нервно-паралитические
 - 2. удушающие
 - 3. кожно нарывные
 - 4. психохимические.
 - 194. Объектом воздействия биологического оружия является:
 - 1. здания и сооружения
 - 2. животные
 - 3. электро бытовые приборы
 - 4. водные объекты.
 - 195. Мерой защиты населения от химического оружия не является:
 - 1. прием йодосодержащих препаратов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Λucm 79

- 2. карантин
- 3. укрытие за непрозрачными сооружениями
- дезактивация.
- 196. Не запрещенным к разработке и производству является:
- 1. химическое оружие
- 2. ядерное оружие
- 3. биологическое оружие
- 4. огнестрельное оружие.
- 197. Наиболее безопасным для человека при применении ядерного оружия является:
 - 1. электромагнитный импульс
 - 2. ударная волна
 - 3. огненный шторм
 - 4. проникающая радиация.
 - 198. Последствием применения химического оружия может быть:
 - 1. массовые разрушения
 - 2. пожары
 - 3. заражение местности
 - эпидемия.
- 199. В зависимости от поврежденного сосуда, различают следующие виды кровотечений:
 - 1. артериальное, венозное, смешанное, капиллярное
 - 2. бактериальное, кишечное, черепно-мозговое
 - 3. капиллярное, венозное, внутреннее
 - 4. полостное, артериальное, венозное
 - 200. Ранами называются:
- 1. нарушения целостности кожных покровов с возможным повреждением глубжележащих тканей и органов
 - 2. разрушение костей без повреждения кожных покровов
 - 3. повреждение внутренних органов без нарушения кожных покровов
 - 4. поражение кожных покровов в результате заболевания
 - 201. Землетрясение относится к одному из видов катастроф:
 - 1. природных
 - 2. техногенных
 - 3. антропогенных
 - 4. социальных
 - 202. Кровоостанавливающий жгут накладывают:
 - 1. выше места ранения
 - 2. ниже места ранения
 - 3. непосредственно на рану
 - 4. на противоположную конечность
 - 203. К основным задачам сердечно-легочной реанимации относятся:
 - 1. восстановление вентиляции легких и кровообращения
 - 2. восстановление сознания пораженного
 - 3. транспортная иммобилизация
 - 4. внутривенное введение лекарственных средств
 - 204. Первая помощь оказывается:
 - 1. на месте поражения в порядке само- и взаимопомощи
 - 2. фельдшером или медицинской сестрой в машине скорой помощи

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

CMK I	РГУТИС
	0.0

- 3. врачом реанимационной бригады
- 4. врачами в лечебном учреждении
- 205. Под термином «Острый живот» понимают:
- 1. симптомы, указывающие на ту или иную катастрофу в брюшной полости
- 2. термический ожог в области живота
- 3. заболевание кожи в области живота
- 4. нормально протекающую беременность
- 206. Тип вулканического извержения, характеризующийся выжиманием и выталкиванием вязкой лавы сильным напором газов из канала вулкана с образованием купола, называется...
 - 1. смешанным
 - 2. гавайским
 - 3. вулканическим
 - 4. купольным
- 207. Снежная буря с ветром превышающим 55 км/ч, слепящим снегом при температуре ниже -7° С, называется...
 - 1. вьюгой
 - 2. общей метелью
 - 3. низовой метелью
 - 4. поземкой
- 208. Скопление на реке рыхлого льда (шуга, небольшие льдинки) в начале зимы, ограничивающее течение реки и вызывающее подъем воды, называется...
 - 1. затором
 - зажором
 - 3. ледоставом
 - 4. обледенением
 - 209. При следовании в автомобиле во время урагана, бури или смерча необходимо ...
 - 1) остановиться, выйти из машины и бежать от приближающейся стихии
- 2) остановиться, не мешая другим автомобилям, открыть двери и оставаться в машине
- 3) остановиться, выйти из машины и помогать организовывать эвакуацию населения в безопасные районы
- 4) покинуть транспорт и укрыться в ближайшем подвале, убежище или углублении
- 210. Скопление на реке льда в конце зимы, ограничивающее течение реки и вызывающее подъем воды, называется...
 - 1. затором
 - зажором
 - 3. ледоставом
 - 4. обледенением
- 211. Чрезвычайная ситуация, последствия которой ограничиваются территорией завода, учреждения, учебного заведения, не выходя за рамки объекта, называется ...
 - 1. региональной
 - 2. локальной
 - 3. местной
 - 4. объектовой
- 212. Тип вулканического извержения, характеризующийся выжиманием и выталкиванием вязкой лавы сильным напором газов из канала вулкана с образованием купола, на-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 01

зывается ...

- 1. купольным
- 2. гавайским
- 3. смешанным
- 4. вулканским
- 213. Минимальная высота волны прорыва и ее скорость, при которой возможны разрушения зданий и сооружений, составляют соответственно ...
 - 1. 1,5 м и 1,5 м/с
 - 2. 2,5 м и 2,5 м/с
 - 3. 3,5 м и 3,5 м/с
 - 4. 2,0 м и 2,0 м/с
 - 214. Поражающим фактором при наводнении является ...
 - 1. гидродинамический напор
 - 2. гидродинамический удар
 - 3. ветровой нагон
 - 4. затопление местности
 - 215. Одним из признаков приближения цунами является ...
 - 1. сильный ветер со стороны океана
 - 2. начавшийся необычно сильный прилив
 - 3. внезапно быстрый отход воды от берега
 - 4. продолжительный дождь с резкими порывами
- 216. Скопление льда в русле, ограничивающее течение реки в конце зимы и в весенний период, в результате чего происходит подъем воды и ее разлив, называется ...
 - 1. затором
 - 2. зажором
 - 3. половодьем
 - 4. паводком
 - 217. Землетрясение с интенсивностью более 9 баллов по шкале Рихтера считается
 - 1. катастрофическим
 - 2. сильным
 - 3. очень сильным
 - 4. опустошительным
 - 218. Опасности, угрожающие человеку из космоса, называют ...
 - 1. галактическими
 - 2. космическими
 - 3. гелиокосмическими
 - 219. Транспортные катастрофы относятся к _____ чрезвычайным ситуациям (ЧС).
 - 1. природным
 - 2. техногенным
 - 3. социальным
 - 4. комбинированным
 - 220. Термоядерные заряды составляют основу _____ боеприпасов.
 - 1. химических
 - 2. нейтронных
 - 3. обычных
 - 4. высокоточных
- 221. Группа гидротехнических сооружений, объединенных по расположению и условиям их совместной работы, называется ...

ФГБОУВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 82

- 1. акведуком
- 2. дюкером
- 3. гидроузлом
- 4. шлюзом
- 222. Количество пострадавших людей, размер причиненного материального ущерба, размер зоны распространения определяют ______ чрезвычайной ситуации.
 - 1. объем
 - 2. уровень
 - 3. масштаб
 - 4. степень
 - 223. Очаг землетрясения, находящийся на глубине от 70 до 300 км, называется ...
 - 1. промежуточным
 - 2. нормальным
 - 3. глубокофокусным
 - 4. мелкофокусным
 - 224. Мелкие разрушения может вызвать столкновение с Землей астероида размером км.
 - 1. от 0,01 до 0,03
 - 2. от 0,2 до 2
 - 3. от 0,03 до 0,2
 - 4. от 2 до 10
- 225. Гидротехнические сооружения, служащие для переброски воды в заданные пункты, называются ...
 - 1. водосбросными
 - 2. водопроводящими
 - 3. водоподпорными
 - 4. водозаборными
- 226. Во время суточного перехода, при эвакуации населения в пешей колонне по маршруту в пункт назначения организуется большой привал, его время составляет ———— часа.
 - 1. 1–2
 - 2. 2–3
 - 3. 2.5–3
 - $4. \quad 0,5-1,5$
- 227. Совокупность лиц, объединившихся в целях осуществления террористической деятельности, называется террористическим(-ой) ...
 - 1. кастой
 - 2. группой
 - 3. бандой
 - 4. обществом
- 228. Современные войны, региональные и локальные вооруженные конфликты по характеру возникновения являются ...
 - 1. непреднамеренными
 - 2. субъективными
 - 3. объективными
 - 4. преднамеренными
- 229. Метод, посредством которого организованная группа или отдельное лицо стремиться достичь своих целей преимущественно через насилие, называется ...
 - 1. бандитизмом

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС

- 2. грабежом
- 3. терроризмом
- 4. вымогательством
- 230. Система интернациональных отношений, основанная на соблюдении всеми государствами общепризнанных принципов и норм, исключающая решение спорных вопросов и разногласий между ними с помощью силы или угрозы, называется ______ безопасностью.
 - 1. международной
 - 2. региональной
 - 3. национальной
 - 4. всеобшей
- 231. Объединение, созданное в целях осуществления террористической деятельности или признающее возможность использования в своей деятельности терроризма, называется террористическим(-ой) ...
 - 1. группой
 - 2. формированием
 - 3. организацией
 - 4. союзом
 - 232. Генетическое оружие относится к ______ видам оружия.
 - 1. космическим
 - 2. новейшим
 - 3. химическим
 - 4. бактериологическим
 - 233. Торнадо (смерч) при скорости ветра 93 м/с вызывает повреждения.
 - 1. значительные
 - 2. средние
 - 3. потрясающие
 - 4. опустошительные
 - 234. Гидродинамические аварии с образованием волн прорыва относятся к чрезвычайным ситуациям
 - 1. стремительным
 - 2. плавным
 - 3. умеренным
 - 4. внезапным
- 235. Глобальное вымирание живой массы планеты может вызвать столкновение с Землей астероида размером ______ км.
 - 1. более 10
 - 2. от 2 до 10
 - 3. от 0,03 до 0,2
 - 4. от 0,01 до 0,03
 - 236. В очаге ядерного поражения условно выделяют ...
 - 1. сектора
 - 2. зоны
 - 3. участки
 - 4. территории
 - 237. К веществам с преимущественно удушающими свойствами относится ...
 - 1. сероуглерод
 - 2. этиленхлорид
 - 3. диоксин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 84

4	хлор
	38. Выдающиеся наводнения повторяются через лет.
1	
2	
3	
4	
	39. К классу чрезвычайных ситуаций (ЧС), связанных с применением новейших
	рружия, относится применение оружия.
1	
2	•
3	1
4	1
2	40. Специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, снаря
	е биологическими средствами, называются оружием.
1	
2	химическим
3	высокоточным
4	геофизическим
2	41. Снижение уровня жизни, безработица, нехватка доступного жилья, отсутствие
жизнен	ных перспектив, обострение социального неравенства, ослабление социальных
	способствует современного общества
1	
2	урбанизации
3) модернизации
4) консолидации
2	42. К чрезвычайным событиям геологического характера относятся
1	
2	землетрясения, обвалы, карстовые провалы
3) бури, ураганы, тайфуны
4	цунами, наводнения, нагоны
	43. Основной причиной возникновения ураганов, бурь и смерчей является
1	
2	
3	·
4	1 1
	44. Веществом с преимущественно удушающим свойством является
1	
2	
3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4	•
	45. Прибор, предназначенный для определения количества радиоактивных
	в (радионуклидов) или потока излучений, называется
1	1 1
2	•
3	<u>.</u>
4) гигрометром

246. Гидротехнические сооружения, служащие для пропуска излишков воды из

водохранилищ, каналов, напорных бассейнов, называются...

водонапорными

1)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A O . C

- 2) водосбросными
- 3) выправительными
- 4) водоприемными
- 247. Часть реки, канала, водохранилища или другого водного объекта, примыкающая к гидротехническому сооружению, называется....
 - 1) рисбермой
 - 2) молом
 - 3) бьефом
 - 4) кяризом
- 248. Ситуация, возникшая в процессе дорожного движения, при которой продолжение движения в том же направлении и с той же скоростью создает угрозу возникновения дорожно-транспортного происшествия (ДТП), называется....
 - 1) вынужденной остановкой
 - 2) недостаточной видимостью
 - 3) ограниченной видимостью
 - 4) опасностью для движения
- 249. К классу чрезвычайных ситуаций (ЧС), связанных с применением оружия массового поражения, относится применение ______ оружия
 - 1) бактериологического
 - 2) высокоточного
 - 3) лучевого
 - 4) космического
- 250. Открытое похищение государственного, общественного или личного имущества граждан, совершенное без насилия над личностью или с насилием, неопасным для жизни и здоровья, называется

(напишите правильный ответ) 251. Карательная мера, применяемая государственными органами, государством,

- называется.... 1) диверсией
 - 2) террором
 - 3) репрессией
 - 4) тираноборством
- 252. К чрезвычайным ситуациям (ЧС) криминального характера, связанным с психическим воздействием на человека, относятся.....
 - 1) шантаж
 - бандитизм
 - 3) террор
 - разбой
- 253. К чрезвычайным ситуациям (ЧС) криминального характера, связанным с физическим воздействием на человека, относится....
 - 1) мошенничество
 - 2) террор
 - 3) шантаж
 - 4) воровство
- 254. Преступление против общественной безопасности, заключающееся в создании устойчивой вооруженной группы в целях нападения на граждан или организации, а также руководство такой группой, называется...

_____ (напишите правильный ответ)

255. Совокупность лиц, объединившихся в целях осуществления террористической

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РГУТИС
	0.6

деятельности, называется террористическим (-ой).....

- 1) бандой
- 2) группой
- 3) обществом
- 4) кастой
- 256. Нотариат осуществляет...
- 1) оценку угроз национальной безопасности
- 2) удостоверение сделок
- 3) управление в области правосудия
- 4) оформление наследственных прав
- 257. Эвакуация, при которой из зоны чрезвычайной ситуации выводится (вывозится) совместно весь персонал объектов и население, называется ______ эвакуацией
 - 1) внутренней
 - 2) частичной
 - 3) местной
 - 4) общей
 - 258. Нормальная вместимость щели составляет _____ человек
 - 1) 10-15
 - 2) 3-5
 - 3) 20-30
 - 4) 25-35
- 259. Территория, расположенная вне зон возможных разрушений, опасного радиоактивного загрязнения и химического заражения, а также катастрофического затопления, вне приграничных районов, заблаговременно подготовленная для размещения населения и его первоочередного жизнеобеспечения, называется
 - 1) загородной зоной
 - 2) зоной отдыха
 - 3) карантинной зоной
 - 4) зоной обсервации
- 260. Сбор и передача данных о медицинской обстановке в зоне чрезвычайной ситуации называется....
 - 1) медицинской разведкой
 - 2) изучением обстоятельств
 - 3) ориентированием на месте
 - 4) исследованием очага
 - 261. При обмороке в первую очередь необходимо.....
 - 1) приступить к проведению непрямого массажа сердца
 - 2) вызвать скорую помощь
 - 3) освободить пострадавшего от стесняющей одежды
 - 4) приступить к проведению искусственного дыхания
- 262. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды, называется....

	(напишите правильный ответ)
263.	Рана, возникающая в результате нападения собаки, называется
	(напишите правильный ответ)
264.	К чрезвычайным ситуациям природного характера относятся

1) военные действия

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Aug. 97

- 2) ветровые нагоны
- 3) извержение вулканов
- 4) прорыв плотины

265.	Гетеротрофные	организмы,	вызывающие у	у людей,	животных	различные	видь
микозов, н	азываются						

___ (напишите правильный ответ)

266. Массовое распространение инфекционной болезни среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости, называется....

(напишите правильный ответ)

- 267. Признаками кораблекрушения являются....
- 1) гибель судна
- 2) повреждение судна
- 3) полное конструктивное разрушение судна
- 4) нахождение судна на мели не менее 24ч.
- 268. При загорании телевизора первоначальными действиями являются...(выберите не менее двух вариантов)
 - 1) проветривание помещения
 - 2) обесточивание всей электрической сети дома
 - 3) выдергивание вилки электрошнура питания из сетевой розетки
 - 4) тушение очага пожара первичными средствами пожарутушения
- 269. Чрезвычайная ситуация, возникающая по причине ошибок, допущенных при проектировании здания, отступлении от проекта при ведении строительных работ, нарушении правил монтажа, называется внезапны______ здания (напишите правильный ответ)

270. Укажите последовательность осуществления первой медицинской помощи при

высвобождении пострадавшей конечности

- 1) обложить поврежденную конечность пакетами со льдом
- 2) наложить жгут выше места сдавливания
- 3) произвести иммобилизацию конечности с помощью подручного материала
- 4) согреть пострадавшего и дать ему щелочное питье
- 271. Укажите последовательность действий водителя при падении его автомобиля в воду
 - 1) активно провентилировать легкие
 - 2) снять лишнюю одежду, взять документы и деньги
 - 3) выбираться из машины через дверь или окно
 - 4) включить фары
- 272. Происшествие, при котором механическое транспортное средство ударилось о неподвижный предмет (опора моста, дерево, ограждение и т.д.), называется ______ на препятствие______ (напишите правильный ответ)
- - 274. Установите соответствие между характеристиками травм и их видами

Закрытое повреждение тканей и органов без существенного	перелом
нарушения их структуры	
Травма, возникающая вследствие воздействия на связочный	растяжение
аппарат сустава нагрузки, превышающей эластичность тканей	
Полное и стойкое смещение костей в суставах	вывих
	ушиб



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 88

Типовые оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации - зачет

Тестирование.

	F. C. C.	
	Тестовые задания	
1.	Непрогнозируемыми, внезапными являются чрезвычайные ситуации характера	
	1) природного	
	2) техногенного	
	3) социального	
	4) экологического	
2.	К транспортным авариям относятся	
	1) авария на магистральном трубопроводе	
	2) гидродинамическая авария	
	3) авария в системе энергоснабжения	
	4) авиационная катастрофа	
3.	Противорадиационное укрытие предназначено для защиты населения от	
	1) светового излучения и проникающей радиации	
	2) бактериальных средств и отравляющих веществ	
	3) ударной волны и отравляющих веществ	
	4) ионизирующего излучения и бактериальных средств	
4.	В оказании первой медицинской помощи при переломах и повреждениях суставо)B
	главным является	
	1) надежная иммобилизация	
	2) обеспечение покоя	
	3) прикладывание холодного предмета	
	4) транспортировка в больницу	
5.	К медицинским средствам индивидуальной защиты относятся	
	1) пакет перевязочный индивидуальный	
	2) аптечка индивидуальная	
	3) противогаз изолирующий	
	4) легкий защитный костюм	
6.	К природным чрезвычайным ситуациям относятся чрезвычайные ситуации.	
	1) гидродинамические	
	2) гидрологические	
	3) метеорологические	

- 4) коммунальные
- 7. Признаками кораблекрушения являются....
 - 1) гибель судна
 - 2) повреждение судна
 - 3) полное конструктивное разрушение судна
 - 4) нахождение судна на мели не менее 24ч.
- 8. Поражающее действие биологического оружия основано на использовании...
 - 1) энергии, выделяющейся при цепных реакциях
 - 2) токсичных продуктов жизнедеятельности бактерий
 - 3) патогенных микроорганизмов
 - 4) токсичных свойств отравляющих веществ
- 9. Кровотечение, при котором из раны спокойно и непрерывно вытекает темная кровь, называется ...

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 89

- 1) капиллярным
- 2) венозным
- 3) паренхиматозным
- 4) артериальным
- 10. Организованный вывоз (вывод) из населенных пунктов и размещение в безопасной зоне рабочих и служащих, объектов, прекративших или перенесших свою народнохозяйственную деятельность, а также населения, не занятого в сфере производства, называется ...
 - 1) эвакуацией
 - 2) рассредоточением
 - 3) отправкой
 - 4) амбаракцией
- 11. К антропогенным опасностям из космоса, относится (-ятся) ...
 - 1) космический мусор
 - 2) крупные астероиды
 - 3) малые кометы
 - 4) крупные метеоры
- 12. Происшествие на атомной электростанции (АЭС) относится к аварии______, если в окружающую среду произошел выброс большой части радиоактивных продуктов, накопленных в активной зоне.
 - 1) с риском для окружающей среды
 - 2) в пределах АЭС
 - 3) глобальной
 - 4) тяжелой
- 13. Массовое распространение инфекционного заболевания среди людей, связанных с общим источником инфекции, называется...
 - 1) панфитотией
 - 2) эпизоотией
 - 3) эпидемией
 - 4) пандемией
- 14. Чрезвычайными ситуациями техногенного характера являются ...
 - 1) лесной пожар
 - 2) взрыв в шахте
 - 3) горный обвал
 - 4) прорыв канализации
- 15. К топологическим литосферным опасным природным явлениями относятся ...
 - 1) оползни, сели
 - 2) циклоны, торнадо
 - 3) землетрясения, засухи
 - 4) извержения вулканов, смерчи
- 16. Поражающим фактором ядерного взрыва, не оказывающим вредного воздействия на человеческий организм, является ...
 - 1) проникающая радиация
 - 2) электромагнитный импульс
 - 3) ударная волна
 - 4) световое излучение
- 17. Причинами возникновения чрезвычайных ситуаций социального характера могут быть ...
 - 1) авария на производстве

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
4

- 2) стихийное бедствие
- 3) экономический кризис
- 4) вооруженный конфликт
- 18. Уничтожение бактериальных (биологических) средств и химическое разрушение токсинов называется ...
 - 1) дегазацией
 - 2) дезинфекцией
 - 3) санитарной обработкой
 - 4) дезактивацией
- 19. Теллурическим опасным природным явлением считается ...
 - 1) извержение вулкана
 - 2) землетрясение
 - 3) лавина
 - 4) оползень
- 20. Для оказания первой медицинской помощи и уменьшения тяжести радиационных, химических и бактериальных поражений используется ...
 - 1) аптечка индивидуальная
 - 2) индивидуальный противохимический пакет
 - 3) пакет перевязочный индивидуальный
 - 4) ватно-марлевая повязка
- 21. При внезапной гидрологической аварии в первую очередь необходимо:
 - 1) укрыться в подвальном помещении
 - 2) выйти на улицу
 - 3) подняться на верхний этаж устойчивого здания
- 22. Специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, поражающее действие которых основано на использовании свойств болезнетворных микробов и токсичных продуктов их жизнедеятельности (токсинов), способных вызывать у людей, животных и растений массовые тяжелые заболевания называется...
 - 1) болезнетворным боеприпасом
 - 2) биологическим оружием
 - 3) биологическим боеприпасом
 - 4) болезнетворным прибором
 - 5) микробиологическим оружием
- 23. Сильное ядовитое вещество, применяемое для очистки воды на водонасосных станциях
 - 1) формальдегид
 - 2) аммиак
 - 3) хлор
 - 4) тетраэтилсвинец
 - 5) хлорпикрин
- 24. Измерение силы ветра у земной поверхности на стандартной высоте 100 метров определяется по шкале ...
 - 1) Бофорта
 - 2) Рихтера
 - 3) Спринклера
 - 4) Бовото
 - 5) Дренчера
- 25. Покидать тонущую автомашину следует ...
 - 1) при полном заполнении салона водой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
4

- 2) при заполнении салона водой наполовину
- 3) после полного погружения машины в воду
- 26. Установите последовательность действий при осуществлении искусственной вентиляции легких.
 - 1) расстегнуть стесняющую одежду
 - 2) осуществить искусственную вентиляцию легких методом «рот в рот» или «рот в нос»
 - 3) уложить пострадавшего спиной на жесткую ровную поверхность
 - 4) проверить и очистить ротовую полость от инородных тел
- 27. Установите правильную последовательность осуществления первой медицинской помощи при ранении конечности.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) накрыть рану чистой салфеткой
 - 3) наложить кровоостанавливающий жгут
 - 4) приподнять конечность и прижать артерию
- 28. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении парами бензина.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) дать понюхать нашатырный спирт
 - 3) вынести пострадавшего на свежий воздух
 - 4) согреть пострадавшего
- 29. Установите правильную последовательность оказания первой медицинской помощи при отравлении анилином.
 - 1) вызов «скорой помощи»
 - 2) применение солевых слабительных
 - 3) промывание желудка с активированным углем
 - 4) согревание тела (кроме горячих душа и ванны)
- 30. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении фосфорорганическими соединениями.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) промыть желудок раствором соды
 - 3) вынести пострадавшего на свежий воздух
 - 4) дать пострадавшему активированный уголь
- 31. Установите правильную последовательность действий при ожогах второй степени
 - 1) вызвать «скорую помощь»
 - 2) дать болеутоляющее средство
 - 3) наложить влажную или сухую повязку
 - 4) охладить место ожога холодной водой
- 32. Установите последовательность действий при оказании первой медицинской помощи при ушибе стопы.
 - 1) Дать пострадавшему обезболивающее средство для уменьшения боли
 - 2) Наложить тугую повязку
 - 3) Уложить пострадавшего, приподняв травмированную ногу
 - 4) Приложить к ушибленному месту холод
- 33. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при химическом ожоге глаз.
 - 1) вызвать скорую помощь

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 92

- 2) закапать обезболивающее и антибактериальное средства
- 3) промыть глаза проточной водой
- 4) наложить стерильную повязку и зафиксировать пластырем
- 34. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при попадании кислоты на кожу.
 - 1) обратиться к врачу
 - 2) промыть пораженный участок двухпроцентным раствором питьевой соды
 - 3) промыть обожженный участок проточной водой
 - 4) наложить стерильную марлевую повязку
- 35. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи пострадавшему с выраженным расстройством дыхания при отравлении угарным газом.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) сделать искусственную вентиляцию легких
 - 3) вынести пострадавшего на свежий воздух
 - 4) на голову и грудь положить холодный компресс
- 36. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении сероводородом.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) давать вдыхать вату, смоченную нашатырным спиртом
 - 3) обеспечить тепло и покой
 - 4) вынести пострадавшего на свежий воздух
- 37. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при алкогольном отравлении.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) промыть желудок
 - 3) напоить крепким кофе или черным чаем с лимоном
 - 4) дать пострадавшему активированный уголь
- 38. Установите последовательность оказания первой медицинской помощи при гипертоническом кризе.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) измерить артериальное давление и частоту сердечных сокращений
 - 3) дать лекарство для снижения артериального давления
 - 4) уложить больного в постель с приподнятым изголовьем
- 39. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при тепловом ударе.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) накладывать влажные холодные компрессы или обернуть пострадавшего влажной простыней
 - 3) давать пить пострадавшему подсоленную воду
 - 4) перенести пострадавшего в прохладное место
- 40. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при солнечном ударе.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) давать пить пострадавшему подсоленную воду
 - 3) перенести пострадавшего в прохладное место
 - 4) накладывать влажные холодные компрессы или обернуть пострадавшего влажной простыней
- 41. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при солнечном ожоге.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СМК РГУТИС
Лист 93

- 1) принять обезболивающее средство
- 2) нанести на место ожога спреи или мази Пантенол, Бепантен
- 3) перейти под навес или в помещение
- 4) накладывать на место ожога холодные компрессы
- 42. Установите последовательность оказания первой медицинской помощи при шоке в результате психической травмы.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) согреть пострадавшего
 - 3) расстегнуть стесняющую одежду
 - 4) уложить пострадавшего на спину, слегка приподняв ноги
- 43. Установите последовательность действий при оказании первой медицинской помощи пострадавшему в бессознательном состоянии с симптомами асфиксии.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) повернуть голову пострадавшего набок и открыть ему рот, очистить полость рта пальцем
 - 3) положить пострадавшего на спину
 - 4) осуществить искусственное дыхание
- 44. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при утоплении.
 - 1) удалить воду из дыхательных путей и желудка
 - 2) очистить ротовую полость от рвотных масс, грязи, ила, земли
 - 3) извлечь пострадавшего из воды
 - 4) сделать искусственную вентиляцию легких и непрямой массаж сердца
- 45. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении ядовитыми грибами.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) дать слабительное и поставить очистительные клизмы
 - 3) промыть желудок водой или слабым раствором перманганата калия с добавлением адсорбентов
 - 4) обеспечить тепло
- 46. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи пострадавшему с отсутствующим пульсом и дыханием при электрическом ожоге.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) осуществить искусственную вентиляцию легких и закрытый массаж сердца
 - 3) освободить пострадавшего от действия электрического тока
 - 4) наложить стерильные повязки на места ожогов
- 47. Установите последовательность оказания первой медицинской помощи при инсульте.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) уложить больного в постель, подложив под голову и плечи подушки
 - 3) расстегнуть стесняющую одежду
 - 4) обеспечить полный покой и доступ свежего воздуха
- 48. Установите последовательность оказания первой медицинской помощи при инфаркте миокарда.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) усадить больного
 - 3) расстегнуть стесняющую одежду
 - 4) дать больному таблетку нитроглицерина и 300 мг аспирина
- 49. Установите последовательность оказания первой помощи при коме.
 - 1) вызвать скорую помощь

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 04

- 2) удалить из ротовой полости слизь и рвотные массы
- 3) положить пострадавшего на бок
- 4) приложить холод к голове
- 50. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при отравлении скипидаром.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) промыть пострадавшему желудок теплой кипяченой водой
 - 3) обеспечить обильным питьем
 - 4) дать активированный уголь
- 51. Установите последовательность осуществления первой медицинской помощи при сильном обморожении конечностей.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) дать пострадавшему горячее питье, пищу
 - 3) фиксировать пораженные конечности с помощью подручных средств
 - 4) наложить на пораженную поверхность теплоизолирующую повязку
- 52. Установите последовательность оказания первой медицинской помощи при коллапсе в результате внезапного нарушения сократительной способности сердца.
 - 1) вызвать скорую помощь
 - 2) дать понюхать вату с нашатырным спиртом
 - 3) расстегнуть стесняющую одежду
 - 4) положить больного на жесткую поверхность, приподняв ногу
- 53. Чрезвычайная ситуации произошедшая на территории одной страны охватывает соседние страны, называется:
- 54. Мощность землетрясения, измеряемая в баллах по шкале Ч. Рихтера (0–9 баллов), называется...
- 55. Установите соответствие между названиями и характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций.

1. Оползень	внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем
	содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта.
2. Обвал	низвергающая со склонов гор под действием силы тяжести снежная
	масса
3. Лавина	скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону под
	влиянием силы тяжести
	отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием
	силы тяжести

56. Установите соответствие между названиями и характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций.

1. Землетрясение	внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким	
	уровнем содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта	
2. Извержение	подземные толчки и волновые колебания земной поверхности, воз-	
вулкана	никающие в результате внезапного разрыва земной коры или верх-	
	ней части мантии	
3. Селевой поток	восходящий вихрь, стоящий из быстро вращающегося воздуха,	
	смешанного с частицами влаги, песка, пыли и других взвесей	
	выброс геологическим образованием на земную поверхность раска-	
	ленной магмы, пепла, горячих газов, обломков горных пород	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 05

57. Установите соответствие между характеристиками геологических чрезвычайных ситуаций и их названиями.

1. Внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем	Паводок
содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта	
2. Скользящее смещение масс рыхлых горных пород вниз по склону под	Обвал
влиянием силы тяжести	
3. Отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием	Сель
силы тяжести	
	Оползень

58. Установите соответствие между характеристиками природных пожаров и их названиями

1. Охватывает напочвенный покров, лесную подстилку и полог древо-	Низовой
стоя	
2. Сгорает живой напочвенный покров, лесная подстилка, мертвый опад,	Подземный
а также хвойный подрост и подлесок	
3. Прогорает торф или подстилка до минерального горизонта почвы или	Степной
до влажных слоев	
	Верховой

- 59. Явление, возникающее при сгорании в атмосфере Земли мелких метеорных тел (например, осколков комет или астероидов), называется ... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)
- 60. Гидротехническое сооружение, перегораживающее водоток или водоем для подъема уровня воды, называется ... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего палежа.)
- 61. В результате воздействия сил природы (землетрясения, урагана, вала, оползня), конструктивных дефектов, нарушения правил эксплуатации, воздействия паводков, разрушения основания, недостаточности водосбросов, а в военное время в результате воздействия средств поражения может произойти ______ плотины. (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)
- 62. Гражданин, подготовленный к проведению аварийно-спасательных работ, называется... (Слово введите в поле ответов в форме соответствующего падежа.)
- 63. Установите соответствие между названиями радиационных аварий по шкале INES и их оценками в баллах.

1. Глобальная авария	6 баллов
2. Тяжелая авария	5 баллов
3. Авария с риском для окружающей среды	4 балла
	7 баллов

64. Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах.

1. Довольно сильное землетрясение	4 балла
2. Сильное землетрясение	5 баллов
3. Очень сильное землетрясение	6 баллов
	7 баллов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Augm 06	

65. Установите соответствие между видами вынужденной безработицы и их названиями

os. s etanobite econbeterbie mengy bilgami bbityngemion cespacotingbi ii in masbattinim	
1. Безработица, вызываемая повторяющимися спадами производства	неустойчивая
в стране или регионе	
2. Безработица, зависящая от колебаний в уровне экономической ак-	технологической
тивности в течение года, характерных для некоторых отраслей эко-	
номики	
3. Безработица, связанная с механизацией и автоматизацией произ-	циклической
водства, в результате которой часть рабочей силы становится из-	
лишней либо нуждается в более высоком уровне квалификации	
	сезонной

Практические задания

Залание 1

Расскажите, как оказывается первая помощь при различных степенях обморожения

Задание 2

Расскажите, как оказывается первая помощь при различных степенях ожогов

Задание 3

Расскажите как оказывается первая помощь при переохлаждении

Задание 4

Расскажите как оказывается первая помощь при тепловом ударе

Задание 5

Расскажите, как оказывается первая помощь при утоплении

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Занятия семинарского типа — одна из форм учебных занятий, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение различных умений и навыков.

Занятие семинарского типа представляет собой комплексную форму и завершающее звено в изучении предусмотренных в рабочей программе тем дисциплины. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе проведения занятия сочетаются выступления студентов и преподавателя; положительное толкование (рассмотрение) обсуждаемой проблемы и анализ различных, часто дискуссионных позиций; обсуждение мнений студентов и разъяснение (консультация) преподавателя; углубленное изучение теории и приобретение навыков умения ее использовать в практической работе.

Количество часов занятий семинарского типа по дисциплине определено рабочим учебным планом направления подготовки 43.03.01 Сервис профиль « Цифровые сервисы для бизнеса».

Занятия семинарского типа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся в форме практических занятий.

В системе подготовки практические занятия занимают большую часть времени, отводимого на самостоятельное обучение. Являясь как бы дополнением к лекционному курсу, они закладывают и формируют основы направления подготовки и компетентностного подхода заданного профиля. Содержание занятий и методика их проведения должны обеспечивать развитие творческой активности личности. Они развивают научное мышление, речь студентов, позволяют проверить их знания. Поэтому практические занятия выполняют не только познавательную и воспитательную функции, но и функцию контроля роста обучающихся как творческих личностей.

Практические занятия предполагают предварительную подготовку студентов по плану практического занятия. Готовясь к практическому занятию, студент должен ознакомиться с материалом соответствующей лекции, учебной литературы, которые по своему



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 97

содержанию представляют теоретическую базу курса. Важной задачей для студентов является проработка всех вопросов не только на основе учебной литературы, но и дополнительных источников.

Практические занятия в 2 семестре проводятся с использованием специализированного оборудования.

1. Лабораторный практикум. На практических занятиях приобретаются практические навыки в области безопасности жизнедеятельности. Происходит знакомство с приборным и аппаратурным обеспечением безопасности, способами контроля и измерения опасных и вредных факторов. Перед выполнением лабораторного практикума студенты осваивают требуемый теоретический материал и процедуры выполнения лабораторного практикума по темам: Определение параметров шума в производственных помещениях; Исследование параметров микроклимата рабочей зоны; Исследование естественной и искусственной освещенности производственных помещений. Выполнение практической работы студенты производят в письменном виде.

Характеристика ОС. Отчет по каждому лабораторному практикуму предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет. Студенты должны ответить на вопросы преподавателя по каждой теме лабораторного практикума.

Методика применения ОС. При проведении лабораторного практикума студенты изучают приборы, делают самостоятельные выводы по уменьшению или предотвращению вредных, или опасных производственных факторов.

Типовые практические задания

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие.

Тема занятия: «Определение параметров шума в производственных помещениях» Содержание занятия:

- 1. Ознакомиться с нормированием производственного шума.
- 2. Выявить источники шума в производственном помещении.
- 3. Замерить уровни звукового давления на рабочих местах и сравнить эти уровни с допустимыми нормами (Γ OCT 12.1003-83*).

Цель занятия: практически ознакомиться с нормированием шума в производственных помещениях и его мониторингом.

Практические навыки: закрепить теоретические знания, ознакомиться с нормированием производственного шума, выявить источники шума в производственных помещениях и научиться применять основные методы борьбы с производственным шумом.

- 1. Выявить все источники шума в производственных помещениях. Измерение уровней звука проводится шумомером.
- 2. Измерительный микрофон должен быть направлен в сторону основного источника шума и удален не менее, чем на 0,5м от оператора, проводящего измерение. В случае, если в помещении невозможно определить основной источник шума, ось микрофона должна быть направлена перпендикулярно поверхности пола.
- 3. Значения уровней звука (октавных уровней звукового давления) постоянного и прерывистого шума следует принимать по средним показаниям при колебании стрелки прибора.
 - 4. Оформить измерения в соответствии с методическими указаниями.

Выводы: проанализировать соответствия параметров измерений нормативным требованиям.

Контрольные вопросы:

1. Понятие шума.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 98	

- 2. Что такое уровень звукового давления, и в каких единицах он выражается?
- 3. Спектры шума;
- 4. Методы борьбы с шумом.
- 5. Как изменить уровень звукового давления одного и того же источника шума в открытом пространстве и в помещении?
 - 6. Принцип действия шумомера?
 - 7. Как нормируется шум?
 - 8. Виды происхождения шума.
 - 9. Механические колебания. В каком диапазоне частот мы слышим?
- 10. Какие заболевания у человека вызывает постоянное воздействие шума, превышающего предельно-допустимый уровень (ПДУ)?
- 11. Какими средствами и способами можно уменьшить уровень шума на рабочем месте?

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие.

Тема занятия: «Исследование параметров микроклимата производственных помещений»

Содержание занятия:

- 1. Ознакомиться с основными сведениями о микроклимате производственных помещений, его влиянии на организм человека и методами улучшения условий труда.
 - 2. Изучение принципа работы приборов.
 - 3. Оформление отчета.
 - 4. Замеры параметров микроклимата производственных помещений.
 - 5. Обработка результатов замеров, их нормирование.

Цель занятия: Приобретение навыков в исследовании и санитарно-гигиенической оценке микроклимата производственных помещений: температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха.

Практические навыки: закрепить теоретические знания, изучить принципы работы приборов, изучить нормативные документы, разработать предложения по исключению или уменьшению воздействия вредных производственных факторов.

Порядок проведения работы:

- 1. Краткое описание практической работы.
- 2. Ознакомление с устройством приборов и методикой измерения параметров микроклимата.
- 3. Определение основных параметров микроклимата и занесение данных в таблицы 1 и 2.
 - 4. Сравнение полученных значений микроклимата с нормативными параметрами.
- 5. Сделать вывод о соответствии параметров микроклимата гигиеническим нормативам.
- 6. В случае неудовлетворительного состояния микроклимата в помещении дать рекомендации по его нормализации.

Выводы

В выводах необходимо проанализировать соответствие замеренных параметров микроклимата производственного помещения нормативным. Необходимо также предложить комплекс мероприятий по нормализации параметров микроклимата в рабочей зоне.

Контрольные вопросы

1. Какими параметрами характеризуется микроклимат производственных помещений?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист. 99

- 2. Как воздействует микроклимат на организм человека?
- 3. Каким образом осуществляется терморегуляция организма человека?
- 4. Каким образом параметры микроклимата влияют на процессы терморегуляции организма человека?
 - 5. Дайте определения абсолютной и относительной влажности воздуха.
- 6. Какой документ нормирует микроклимат в рабочей зоне производственных помещений?
 - 7. Перечислите приборы для измерения t, φ , V. Расскажите методику измерения.

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие.

Тема занятия: «Исследование параметров естественного и искусственного освещения» Содержание занятия:

- 1. Ознакомиться с системами производственного освещения и установкой норм естественного и искусственного освещения на рабочих местах.
- 2. Замерить освещенность в различных местах помещения, определить коэффициент естественной освещенности (КЕО) и оценить его по существующим нормам.

Цель занятия: практически ознакомиться с принципами нормирования естественного и искусственного освещения, приборами.

Практические навыки: закрепить теоретические знания, изучить принципы работы приборов, изучить нормативные документы, разработать предложения по улучшению естественной и искусственной освещенности в помещениях.

Порядок выполнения работы:

- 1. Определение КЕО по данным эксперимента:
- а) Выключить искусственное освещение.
- б) Замерить внутреннюю освещенность (E_B) в помещении аудитории (лаборатории) на уровне высоты рабочего места (0,8м) на расстоянии 1,2,3,4,5 м от окна. При замерах пластинку фотоэлемента держать параллельно полу, не загораживая ее.
- в) Одновременно с замерами освещенности в помещении аналогичным образом произвести замер наружной освещенности ($E_{\rm H}$) на окне.
 - г) Определить по зависимости КЕО для каждой из пяти точек
- д) По полученным данным построить зависимость изменения КЕО в аудитории (лаборатории)
- е) Определить по таблице 1 можно ли выполнять зрительную работу, соответствующую условиям эксперимента в каждой из пяти точек.
- ж) Полученные выводы и данные занести в таблицу «Экспериментальное определение КЕО»

Исследовать комбинированное освещение.

- 1. Включить общую систему освещения кабинета.
- 2. Определить при помощи люксметра освещенность на рабочем месте.
- 3. Включить светильник местного освещения.
- 4. Замерить освещенность в той же точке при высоте подвеса светильника местного освещения над рабочей поверхностью. 40,80,120 см.

Выводы

В выводах необходимо проанализировать соответствие замеренных параметров нормативным. Необходимо также предложить комплекс мероприятий по нормализации освещения в данном помещении.

Контрольные вопросы

1. Перечислите системы естественного освещения производственных помещений.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 100

- 2. По какому показателю нормируется естественная освещенность?
- 3. Как определяется коэффициент естественной освещенности?
- 4. Каков порядок экспериментального определения коэффициента естественной освещенности?
 - 5. Что такое световой поток, сила света, освещенность, яркость?
 - 6. На какие виды подразделяется искусственное освещение?
 - 7. Нормирование искусственного освещения.
- 8. Перечислите виды искусственного освещения по функциональному назначению.
 - 9. Какие достоинства и недостатки имеют лампы накаливания?
 - 10. Какие достоинства и недостатки имеют газоразрядные лампы?

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие.

Тема занятия: «Основы оказание первой помощи»

Содержание занятия:

- 1. Ознакомиться с правилами оказания первой медицинской помощи при ожогах, замерзании и обморожении.
 - 2. Отработать навыки оказания первой доврачебной помощи.

Цель занятия: знать правила и приемы оказания первой доврачебной помощи при ожогах, замерзании и обморожении.

Практические навыки: закрепить теоретические знания, уметь оказывать первую доврачебную помощь при ожогах, замерзании и обморожении.

Студенты в аудитории делятся на команды. Преподаватель выдает ситуационную задачу по оказанию первой доврачебной помощи при ожогах разной степени, замерзании и обморожении. Команда согласно выданному заданию должна выполнить манипуляции по оказанию первой помощи. После выполнения манипуляций, преподаватель оценивает правильность их выполнения.

Примеры ситуационных заданий:

- сымитировать оказание первой доврачебной помощи при ожоге І степени;
- сымитировать оказание первой доврачебной помощи при обморожении носа,
- сымитировать оказание первой доврачебной помощи при обморожении пальцев рук и ног,
 - сымитировать оказание первой доврачебной помощи при переохлаждении;
 - сымитировать оказание первой доврачебной помощи при тепловом ударе;
 - сымитировать оказание первой доврачебной помощи при утоплении.

Контрольные вопросы

- 1. Какие приемы оказания первой помощи при ожогах и обморожении являются общими?
- 2. Использование, каких средств усложняет заживление ран при ожогах и обморожениях, а также способствуют заражению ран?
 - 3. Какие приемы оказания первой помощи при переохлаждении?
 - 4. Какие приемы оказания первой помощи при обморожении?
 - 5. Какие приемы оказания первой помощи при ожогах 1 степени?
 - 6. Какие приемы оказания первой помощи при ожогах 2 степени?
 - 7. Какие приемы оказания первой помощи при ожогах 3 степени?
 - 8. Какие приемы оказания первой помощи при ожогах 4 степени?
 - 9. Какие приемы оказания первой помощи при тепловом ударе?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Λucm 101	

10. Какие приемы оказания первой помощи при утоплении?

Практическое занятие 5.

Расследование несчастных случаев на производстве

Цель занятия: изучить нормативные документы по расследованию несчастных случаев на производстве; научить студентов навыкам составления документов по расследованию несчастных случаев.

Содержание занятия: имитация процесса расследования несчастных случаев на производстве в форме ролевой игры, оформление необходимых материалов и формулирование мероприятий по их предупреждению.

Участники игры объединяются в бригады по 4-5 человек и учатся коллективно проводить расследования НС на примере моделирования производственной ситуации, (обсуждая «предположительные» причины НС, нестандартные условия и нестандартные действия), а затем осуществляют остальные шаги, в результате которых разрабатывают превентивные мероприятия предотвращения НС и оформляют задание. Участники игры играют роль членов комиссии по расследованию несчастного случая.

Проводится знакомство с основными нормативными документами по расследованию HC, бригада учится пользоваться классификатором HC, определять степень тяжести повреждению здоровью, устанавливать первоочередность действий и порядок извещения при HC, заполнять акт о HC на производстве по форме H-1. Результаты работы вносятся в форму таблицы 3-П Приложения («Бригадная» форма задания) и в бланк формы H-1.

Порядок выполнения работы

Работа проводится в виде ролевой игры. Между участниками игры преподавателем распределяются роли: руководитель предприятия; инженер по охране труда предприятия; руководитель производственного участка, где произошел несчастный случай; представитель профкома (совместной комиссии по охране труда); начальник цеха (отдела) предприятия. Каждый участник самостоятельно решает конкретную задачу в соответствии с Положением об организации работы по охране труда на предприятии, в организации, учреждении и должностными обязанностями по охране труда.

В деловой беседе проводится обсуждение происшедшего несчастного случая (на основании полученных данных по несчастному случаю и указаний преподавателя), определяется роль каждого при проведении расследования несчастного случая, принимаются решения и рекомендации по устранению причин несчастного случая, определяются лица, допустившие нарушение государственных нормативных требований по охране труда.

По окончании дискуссии звено студентов составляет акт о несчастном случае по форме H-1 (Приложение 1) в одном экземпляре.

При моделировании ситуации, приведшей к несчастному случаю на производстве, используется личный жизненный опыт (или опыт родственников и знакомых) членов бригады. По желанию бригады за основу может быть выбрано описание несчастного случая, представленного ниже, недостающие для процедуры расследования данные дополняются бригадой самостоятельно при коллективном обсуждении.

Ситуации для оформления материалов расследования несчастных случаев

- 1. Двум слесарям сантехникам поручено провести работы в колодце, расположенном на тротуаре около производственного цеха. Не приняв мер безопасности (оставили открытым колодец без ограждения) они ушли на обед. Следовавший из столовой в цех токарь, не заметив этого колодца, упал в него, получив травмы ног.
- 2. Конструктор нас своем кульмане в рабочее время делал «левую работу». В это время в последствие баловства соседей молодых конструкторов на него упал рядом расположенный кульман, и он получил травму, полученную временную нетрудоспособность.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	1K PI	утис
	4	100

3. На территории охраняемого объекта произошел несчастный случай с работником вневедомственной охраны, который был избит группой лиц, пытавшихся проникнуть на объект. Вследствие тяжелой травмы охранник стал инвалидом.

- 4. Группа рабочих строительной организации заключила с колхозом подрядный договор, согласно которому обещалась в течение 3 выходных дней заменить крышу одного из строений. При выполнении этой работы один из рабочих упал и получил тяжелую травму, вызвавшую инвалидность. Ответственность работодателя в договоре-подряде была оговорена.
- 5. Сотрудник одного из подмосковных институтов на личной автомашине в рабочее время поехал по служебным делам в Москву. Поездки на личной автомашине по служебным делам были санкционированы специальным приказом руководства института. В результате автодорожного происшествия он получил травму, приведшую к инвалидности.
- 6. На фабрике А получила острое отравление аммиаком группа работниц. Аммиака на этой фабрике никогда не было. Оказалось, что на соседнем заводе Б из-за неправильности оборудования произошел выброс аммиака в атмосферу. Часть выброшенного газа проникла через плиточную вентиляцию в помещение цеха фабрики А, что и явилось причиной отравления.
- 7. В установленный перерыв на обед рабочий завода полез на крышу соседнего жилого дома позагорать, упал с лестницы и получил тяжелую травму позвоночника, приведшую к инвалидности.
- 8. Рабочий А возвращался пешком с работы домой. В пути (вне территории предприятия) по вине шофера он был сбит проезжающей мимо автомашиной. При расследовании этого автодорожного происшествия выяснилось, что автомашина принадлежит тому же предприятию, где работает рабочий А. Травма оказалась очень тяжелой и привела к инвалидности.
- 9. В автохозяйство А вследствие грубого нарушения правил техники безопасности при хранении емкостей из-под легковоспламеняющихся жидкостей взорвалась бочка, в которой раньше был бензин. Взрывом эту бочку перебросило через забор на тротуар. При падении она травмировала одного из рабочих другого предприятия, возвращавшихся с работы домой, что и вызвало его инвалидность.
- 10. На территории охраняемого объекта произошел несчастный случай с работником вневедомственной охраны, который был избит группой лиц, пытавшихся проникнуть на объект. Вследствие тяжелой травмы охранник стал инвалидом.

На этапе модели опасной ситуации, приведшей к несчастному случае в *производственных* условиях:

- описать модель несчастного случая (шаг 1);
- определить «предположительные» причины происшествия (шаг 2);
- определить корневые причины, нестандартные действия и нестандартные условия, приведшие к НС (шаг 3);
- составить список вопросов к потерпевшему и свидетелям с целью конкретизации корневых причин HC (шаг 4);
 - разработать мероприятия по результатам расследования (шаг 5);
- установить приоритетность выполнения мероприятий по предотвращению аналогичных HC (шаг 5);
 - рассмотреть действия в аварийных ситуациях (шаг 6);

По нормативным документам осуществить шаг 7:

- квалифицировать событие как НС на производстве;
- осуществить выбор по «классификатору причин»;
- установить степень тяжести повреждения;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 103

- установить первоочередность действий при НС;
- установить порядок извещения о HC;
- определить состав комиссии и сроки расследования.
- заполнить бланк акта по форме Н-1.

Контрольные вопросы

- 1. Какие несчастные случаи подлежат учету и расследованию, происшедшие на производстве?
- 2. Каковы обязанности непосредственного руководителя работ по расследованию несчастного случая, происшедшего на его производственном участке?
 - 3. Каковы действия руководителя при сообщении о несчастном случае?
 - 4. Каков состав комиссии, расследующий несчастный случай на производстве?
- 5. Как расследуется групповой, с тяжелым исходом и смертельный несчастный случай?
- 6. Как поступить пострадавшему, если работодатель не желает составлять акт по форме H-1?

Подготовка проекта. Для более полного раскрытия компетенции 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 - студенты представляют и защищают проект с презентацией (тема выдается преподавателем).

Характеристика ОС. Подготовка проектов позволяет определить: наиболее сложные для понимания вопросы, способность студентов применять теоретические положения к конкретным жизненным ситуациям, их навыки работы с лекционным и нормативным материалом.

Методика применения ОС. Публичная защита проекта проводится в рамках практических занятий. Время выступления зависит от количества представленных проектов. В ходе выступления возможно использование электронной презентации и других дополнительных наглядных (пояснительных) и раздаточных материалов. По завершению выступления участники отвечают на вопросы преподавателя и аудитории. Ответы на вопросы должны быть краткими и касаться только сути заданного вопроса.

Практическое занятие 7,8,9

Вид практического занятия: интерактивное практическое занятие.

Тема занятия: «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени»

Содержание занятия:

Представление и защита качественного индивидуального проекта с презентацией, иллюстрированного самостоятельно разработанными схемами по теме ЧС мирного и военного времени.

Целью выполнения проекта является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, их систематизация и развитие, а также сбор реальных данных и получения практических навыков в области организационно-управленческих решений при решении задач по мерам безопасности

Презентация должна показать глубину усвоения студентами теоретического курса дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

Задачи проекта:

-развить у студента творческие способности, перспективное мышление, вкус к ис-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 104

следовательской деятельности;

-предоставить возможность студенту провести практическое исследование, анализ существующих ситуаций, опирающихся на предвидение и понимание будущего.

Каждый студент может выбрать любой заинтересовавший его район (область, страну). Выбор темы должен быть осуществлен в установленный преподавателем срок.

Студент, не выполнивший проект по дисциплине, или получивший неудовлетворительную оценку, к экзаменационной сессии не допускается.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1. Основная литература

- 1.Сычев, Ю. Н. Основы безопасности и защиты Родины : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва : ИНФРА-М, 2025. 305 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-020352-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2179595.
- 2.Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени) : учебник / П.В. Авитисов, А.И. Лобанов, А.В. Золотухин, Н.Л. Белова ; под общ. ред. П.В. Авитисова. Москва : ИНФРА-М, 2025. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5cc2bbc474ea14.88628190. ISBN 978-5-16-018983-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2161656.
- 3.Лобанов, А. И. Медицинское обеспечение ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебник / А.И. Лобанов. Москва: ИНФРА-М, 2025. 298 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/textbook_5c5d783a6cb448.29523382. ISBN 978-5-16-020303-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2167300.
- 4.Пономаренко, Н. П. Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Н. П. Пономаренко, А. В. Цыганов. Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024. 78 с. ISBN 978-5-906109-69-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2134396.
- 5.Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев, С.О. Версилов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2026. 224 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. ISBN 978-5-369-01929-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2218843 . Режим доступа: по подписке.
- 6.Пожарная безопасность: учебное пособие / Э. В. Пьядичев, В. С. Шкрабак, Р. В. Шкрабак, О. А. Хорошилов; под общ. ред. В. С. Шкрабака. Санкт-Петербург: Проспект науки, 2024. 224 с. ISBN 978-5-903090-92-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135938.
- 7.Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев, С.О. Версилов. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2026. 224 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. ISBN 978-5-369-01929-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2218843 . Режим доступа: по подписке.
- 8.Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2023. 270 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 105

006693-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1971875.

- 9. Радиационная, химическая и биологическая защита: учебное пособие/ И.Ю. Лепешинский, В.А. Кутепов, В.П. Погодаев. Москва: ИНФРА_М, 2023. 242с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=416866
- 10.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие/ под ред. Чл-корр. РАН, проф. И.М. Чижа, д.м.н. проф. С.Н. Русанова, 2-е изд. Перераб. и доп. Электрон.- М.: Лаборатория знаний, 2022. 305с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=425528
- 11.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под. Ред. Ш.А. Халилова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2023. 576с. (Высшее образование). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=425528
- 12.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 204с. (Высшее образование). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=388694
- 13.Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова [и др.]; под ред. проф. Э. А. Арустамова. 25-е изд. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2023 2023. 446 с. ISBN 978-5-394-05502-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2082467 Режим доступа: по подписке.
- 14. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени: учебное пособие [Электронный ресурс]/Е.Н Каменская; Южный федеральный университет. Ростов-на Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. 160с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=375014
- 15.Охрана труда: учебник[Электронный ресурс]/ М.В. Графкина. 3-е изд. перераб. и доп. Москва: ИНФРА_М. 2022. 212с. (Высшее образование. Бакалавриат). ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=385874
- 16.Основы пожарной безопасности: учебное пособие. В 2ч. Ч.1/ А.Г. Ветошкин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия. 2020. 448с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=361692

8.2. Дополнительная литература

- 1.Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности: учебник / А.И. Лобанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1439619. ISBN 978-5-16-016974-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1439619. Режим доступа: по подписке.
- 2.Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 2 : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 312 с. ISBN 978-5-9729-0439-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1168506
- 3.Ветошкин, А. Г. Основы пожарной безопасности. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 448 с. ISBN 978-5-9729-0438-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1168504.
- 4.Безопасность жизнедеятельности : [Электронный ресурс] учебное пособие / Л. Л. Никифоров, В. В. Персиянов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 297 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=355486
- 5.Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. В. Назаров; под ред. В. П. Мельникова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-11-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133022. Режим доступа: по подписке.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK I	РГУТИС
	106

6.Либерман, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Я. Л. Либерман, Л. Н. Горбунова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. - 316 с. - ISBN 978-5-7638-4233-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1819699 — Режим доступа: по подписке

7.Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / М. Г. Оноприенко. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — [Электронный ресурс] ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1037073

8.Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2025. — 576 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0905-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2116672. - Режим доступа: по подписке.

9.Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками : учебное пособие / Е. Н. Каменская. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. — 251 с. — (Высшее образование). — DOI: https://doi.org/10.12737/17942. - ISBN 978-5-369-01541-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2122055 — Режим доступа: по подписке. 10.Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность: введение в направление образования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 134 с. — (Высшее образовани). — DOI 10.12737/11566. - ISBN 978-5-16-010849-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2111371. — Режим доступа: по подписке.

11.Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность: учебное пособие/ И.А. Наумов, Т.И. Зиматкина, С.П. Сивакова. – Минск: Вышейшая школа, 2015. – 287с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/read?id=336244

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Кафедра промышленной безопасности и экологии МГТУ имени Баумана. Курс лекций по БЖД Режим доступа: http://mhts.ru
- 2. Научно-практический и учебно-методический журнал «Безопасность жизнедеятельности» Режим доступа: http://novtex.ru/bjd
- 3. Нормативные документы по пожарной безопасности Режим доступа: http://www.0-1.ru/law
- 4. Видеоуроки и видеоматериалы по БЖД и безопасности человека в различных ситуациях Режим доступа: http://видео.обж.рф/

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows
 - 2. Microsoft Office
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM Режим доступа: https://znanium.com/
 - 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: https://book.ru/
- 5. Справочная правовая система (СПС) Консультант Плюс Режим доступа: https://www.consultant.ru/
- 6. Официальный сайт ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса» Режим доступа: https://rguts.ru/
- 7. Российская книжная палата и Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) Режим доступа: https://www.rsl.ru/ru/rkp/



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	1K PI	УТИС —
	Arrom	107

- 8. Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) Режим доступа: https://nlr.ru/
- 9. Профессиональная база социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) Режим доступа: https://bd.wciom.ru/
- 10. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») Режим доступа: http://www.garant.ru
- 11. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/
 - 12. Министерства обороны Российской Федерации Режим доступа: https://mil.ru/
- 13. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru
- 14. Информационно справочный портал Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru
- 15. Профессиональная база данных. Информационный ресурс Охрана труда Режим доступа: http://ohrana-bgd.ru/
- 16. Информационный портал Всемирной организации здравоохранения Режим доступа: https://www.who.int/ru
 - 17. Федеральная служба безопасности Режим доступа: http://www.fsb.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную работу с преподавателем (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине Безопасность жизнедеятельности выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

Теоретические занятия (лекции в форме вводной, традиционной, лекции-диалога) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к зачету, а также самостоятельной научной деятельности.

Лекции проводятся в следующих формах:

- установочная лекция включает основной материал предмета, дает студентам общие установки на самостоятельное овладение содержанием дисциплины. Лекция такого типа, как правило, носит объяснительный характер. На них лектор обобщает современные представления об изучаемом объекте, акцентирует внимание студентов на нерешенных проблемах, высказывает собственную точку зрения, дает научный прогноз относительно дальнейшего исследования;
- вводная лекция целью лекции является донести в визуализированной форме, ясно и доходчиво основные понятия дисциплины, её цель, предмет, а также исследовательский инструментарий;
- традиционная лекция подразумевает традиционное изложение учебного материала посредством акцентуации основных смысловых доминант; лекция сопровождается презентацией; по отдельным темам предусматривается использование демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий;
 - лекция-диалог интерактивный формат лекции, предусматривающий обмен зна-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Assess 100

ниями и мнениями между преподавателями и студентами, а также между студентами в микрогруппах.

Кроме того, предполагаются выездные занятия на специализированные выставки (Охрана, безопасность и противопожарная защита; Комплексная безопасность).

Практические занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся в специализированном кабинете, оснащенном стендами, мультимедийным техническим оборудованием и специализированным оборудованием.

Практические занятия проводятся в форме: в 2 семестре - выполнения и защиты лабораторного практикума, разбор конкретных ситуаций (отработки практических навыков оказания первой медицинской помощи, расследование несчастных случаев), тестирования, заслушивание и обсуждение индивидуальных проектов с презентациями.

Цель практических занятий: приобретение практических навыков в области безопасности жизнедеятельности, знакомство с приборным и аппаратурным обеспечением безопасности, способами контроля и измерения опасных и вредных факторов. Перед выполнением лабораторного практикума студенты осваивают требуемый теоретический материал и процедуры выполнения лабораторного практикума по темам: Определение параметров шума в производственных помещениях; Исследование параметров микроклимата рабочей зоны; Исследование естественной и искусственной освещенности производственных помещений. Выполнение практической работы студенты производят в письменном виде. Отчет по каждому лабораторному практикуму предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет. Студенты должны ответить на вопросы преподавателя по каждой теме лабораторного практикума. Для более полного раскрытия компетенции УК-8 студенты представляют и защищают проект с презентацией (тема выдается преподавателем).

Самостоятельная работа студентов предусмотрена в следующих формах: работа с информационными источниками, аналитическая и проектная работа, разработка терминологического словаря и др.

Целью самостоятельной работы обучающихся является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Формы самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке:

- терминологического словаря;
- к проекту по теме ЧС мирного и военного времени (по видам);
- решению имитационных задач;
- ознакомление с методами и способами оказания первой помощи;
- ознакомление с законами и нормативно-технической документацией
- к тестированию.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 109

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

следующих оборудованив	The state of the s
Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и инди-	
, 10	
видуальные консульта-	екционное оборудование
ции, текущий контроль,	доска
промежуточная аттеста-	демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия
ция	
Занятия семинарского	лаборатория безопасности жизнедеятельности, специализиро-
типа	ванная учебная мебель, ТСО: Видеопроекционное оборудова-
	ние, стенды, барометр, анемометр, люксметр, шумомер, КЗД,
	противогаз, респиратор, аптечка, пакет противохимический,
	ОЗК, доска
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале На-
	учно-технической библиотеки университета, специализирован-
	ная учебная мебель автоматизированные рабочие места студен-
	тов с возможностью выхода информационно-
	телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска