Электронная цифровая подпись



Утверждено "28" июля 2022 г. Протокол № 1 председатель Ученого Совета Коленков А.А. ученый секретарь Ученого Совета Завалко А.Ф.

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)
Направленность: Лечебное дело
Форма обучения: очная
Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник

Срок обучения: 6 лет

Год поступления 2022

**1.Перечень компетенций и оценка их формирования в процессе освоения дисциплины** В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Безопасность жизнедеятельности»

№	Контролируе	Код и	Содержание компетенции/	Вопросы темы, проверяющие	№	$\mathcal{N}_{2}$	Формы	Наимен	Шкала
п/п	мые разделы	наимено-	индикатора достижения	освоение компетенции/ инди-	Теста,	Задачи,	CPC	ование	оценивани
	(темы)	вание ком-	компетенции	катора достижения	проверя	проверя	№ Темы	оценочн	Я
	дисциплины	петенции		компетенции	ющего	ющей	презентац	0Г0	
	(этапы	/Код и			освоени	освоени	ии/рефера	средств	
	формировани	наименование			e	e	та и др.	a	
	Я	индикатора			компете	компете	форм		
	компетенций)	достижения			нции/	нции/	контроля,		
		компетенции			индикат	индика	проверяю		
					opa	тора	щего		
					достиже	достиже	освоение		
					ния	ния	компетенц		
					компете	компете	ии/		
					нции	нции	индикатор		
							a		
							достижени		
							Я		
							компетенц		
1	O	иУК-8.1	Durant mack analysis and an analysis	0	1,6,12	2	<b>ии</b> 1-4	Устный	
1	Опасности и	иу К-б.1	Знать требования, предъявляемые	Опасности и их показатели.	1,0,12	4	1-4		В
	их показатели.		к безопасности условий	Возникновение и основы реализации опасностей. Закон	26, 28,29	4		ответ,	соответств ии с п.4.2.2
			жизнедеятельности, в	толерантности. Поле опасностей.	20, 20,29			стандарт	ии с 11.4.2.2
			том числе при возникновении	Опасные и чрезвычайно опасные				изирова нный	
			чрезвычайных ситуаций и угрозе	воздействия на организм				тестовы	
			военных	человека, возникающие при				й	
			конфликтов и пути обеспечения	чрезвычайных ситуациях.				контрол	
			комфортных условий труда на	Требования, предъявляемые к				ь,	
			рабочем	безопасности условий				решение	
			месте	жизнедеятельности, в том числе				ситуаци	
				при возникновении				онных	
				чрезвычайных ситуаций.				задач,	
								реферат,	
								презента	
								ции	
2	Силы	иУК-8.3	Владеть навыками	Силы ликвидации чрезвычайных	2,11	3. 4	1-4	Устный	В

	ликвидации ЧС.		предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	ситуаций и их группировка для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Способы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	4,5,14			ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	соответств ии с п.4.2.2
3	Укрытие населения.	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Укрытие населения в защитных сооружениях. Правила эксплуатации защитных сооружений. Характеристика и виды укрытий. Типы укрытий. Классификация. Использование средств индивидуальной защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций.	3-5,32,33	1,4	1-3	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	в соответств ии с п.4.2.2
4	Качественная классификация (таксономия) опасностей	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Качественная классификация (таксономия) опасностей. Признаки опасностей. Происхождение, параметры и зоны их воздействия, длительность воздействия опасности на объект. Свойства объекта защиты, способность объекта различать опасности и	8,10 ,46	1,4	1-6	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контроль,	в соответств ии с п.4.2.2

				др. Применение медицинских				решение	
				средств индивидуальной защиты				ситуаци	
				в условиях чрезвычайных				онных	
				ситуаций, эпидемий и в очагах				задач,	
				•					
				массового поражения.				реферат,	
								презента	
								ции	
5	Количественна	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к	Количественная оценка	14,15	1,4	1-3	Устный	В
	я оценка		принятию	опасностей				ответ,	соответств
	опасностей.		профессиональных решений при	Количественная оценка рисков.				стандарт	ии с п.4.2.2
			неотложных состояниях на	Коммерческая оценка рисков.				изирова	
			догоспитальном	Количественные оценки риска и				нный	
			этапе, в условиях чрезвычайных	методы их определения.				тестовы	
			ситуаций,	Принятие профессиональных				й	
			эпидемий и в очагах массового	решений в условиях				контрол	
			поражения	чрезвычайных ситуаций,				ь,	
			Поражения	эпидемий и в очагах массового					
				1				решение	
				поражения.				ситуаци	
								онных	
								задач,	
								реферат,	
								презента	
								ции	
6	Мероприятия	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к	Мероприятия по	16,19 33	1,4	1-6	Устный	В
	ПО		принятию	предупреждению и защите от				ответ,	соответств
	предупрежден		профессиональных решений при	опасностей различного характера.				стандарт	ии с п.4.2.2
	ию и защите		неотложных состояниях на	Определение вида опасности,				изирова	
	от опасностей		догоспитальном	расчет сил и действия по				нный	
	различного		этапе, в условиях чрезвычайных	ликвидации различных				тестовы	
	характера.		ситуаций,	опасностей. Основные				й	
	1 1		эпидемий и в очагах массового	мероприятия по организации и				контрол	
			поражения	проведению специальной				ь,	
			поражения	обработки населения,				решение	
				территории, продуктов питания,				ситуаци	
				воды и медицинского имущества					
								ОННЫХ	
				в условиях чрезвычайных				задач,	
				ситуаций, эпидемий и в очагах				реферат,	
				массового поражения.				презента	
								ции	
7	Полномочия	иУК-8.1	Знать требования, предъявляемые	Полномочия администрации	17,24	2, 3	2 ,4	Устный	В

	администраци и органов исполнительно й власти		к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и угрозе военных конфликтов и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте.	органов исполнительной власти РФ, местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и охраны окружающей среды. Государственное управление в БЖД и ЗОС. Структура управления. Требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	10,16- 38,43,45			ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	соответств ии с п.4.2.2
8	Безопасность труда.	иУК-8.2	Уметь обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и угрозе военных конфликтов, комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте.	Безопасность труда. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортных условий труда на рабочем месте. Техника безопасности на рабочем месте.	7,13,26 3,9,11,12, 39,44	3	1-4	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	в соответств ии с п.4.2.2
9	Основы оказания первой помощи	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Основы оказания первой помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. Реанимация. Помощь при электротравме и утомление. Кровотечения. Травматический шок и СДР. Закрытие и открытие	23,25,35	1,4 ,6	1-5	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контроль,	в соответств ии с п.4.2.2

				повреждения. Раны. Ожоги.				решение	
				Повреждение низкими				ситуаци	
				температурами. Переломы				онных	
				костей. Понятие о десмургии.				задач,	
				Общие правила наложения				реферат,	
				повязок.				презента	
10		0774.60	T		20.44.24		4.4	ции	
10	Основы	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к	Основы токсикологии. Предмет и	28,44,34	1,4	1-4	Устный	В
	токсикологии.		принятию	задачи токсикологии,				ответ,	соответств
			профессиональных решений при	токсические свойства				стандарт	ии с п.4.2.2
			неотложных состояниях на	химических веществ и их				изирова	
			догоспитальном	воздействие на живые организмы				нный	
			этапе, в условиях чрезвычайных	и экосистемы. Медицинские				тестовы	
			ситуаций,	средства индивидуальной защиты				й	
			эпидемий и в очагах массового	от токсичных химических				контрол	
			поражения	веществ в условиях				ь,	
				чрезвычайных ситуаций,				решение	
				эпидемий и в очагах массового				ситуаци	
				поражения				онных	
				in painting				задач,	
								реферат,	
								презента	
								_	
1.1	T	OHIC C 2	П	T.	20.46	1.4	1.0	ции	
11	Токсическое	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к	Токсичность химических веществ	29,46	1,4	1-3	Устный	В
	действие		принятию	действие на биологические				ответ,	соответств
	химических		профессиональных решений при	объекты, их нарушение. Различие				стандарт	ии с п.4.2.2
	веществ на		неотложных состояниях на	веществ в их токсичности.				изирова	
	биологические		догоспитальном	Медицинские средства				нный	
	объекты		этапе, в условиях чрезвычайных	индивидуальной защиты от				тестовы	
			ситуаций,	токсичных химических веществ в				й	
			эпидемий и в очагах массового	условиях чрезвычайных				контрол	
			поражения	ситуаций, эпидемий и в очагах				ь,	
				массового поражения.				решение	
				1				ситуаци	
								онных	
								задач,	
								реферат,	
								презента	
								ции	
12	Vanaumanuam	иОПК-6.3	Помочетрирует анадобидет	Понятие операции унициали	30,48	1,4	1-3	ции Устный	P
12	Характеристик	NOTIK-0.3	Демонстрирует способность к	Понятие аварийно химически	30,48	1,4	1-3	устныи	В

13	а отравляющих и аварийно химически опасных веществ.  Сильнодейств ующие ядовитые вещества	иОПК-6.3	принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения  Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	опасных веществ (АХОВ). Основные характеристики, область использования и действие на организм человека АХОВ, наиболее используемых в экономике РФ: аммиак, хлор, хлорпикрин, формальдегид. Комплекс мероприятий по защите от АХОВ. Последовательность принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе при отравлениях АХОВ. Понятие сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ). Основные характеристики, область использования и действие на организм человека СДЯВ. Комплекс мероприятий по защите от СДЯВ в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	14,15 ,49	1,4	1-3	ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных	в соответств ии с п.4.2.2
14	Средства индивидуальн ой и коллективной защиты.	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Средства радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля. Основы оценки радиационной и химической обстановки. Последовательность принятия профессиональных решений при	16,19,53, 54	1,4	1-3	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контроль,	в соответств ии с п.4.2.2

				использовании средств индивидуальной и коллективной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.				решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	
15	Мероприятия противорадиац ионной защиты	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Мероприятия противорадиационной защиты. Меры по защите персонала. Протекание чрезвычайных ситуаций на производствах с применением ядовитых веществ, при производстве продовольственных товаров, на транспорте, на электростанциях, при транспортировке, хранении и эксплуатации различной продукции и их последствия для человека, производственной и бытовой среды. Последовательность принятия профессиональных решений при проведении мероприятий по специальной обработки населения, территории, продуктов питания, воды и медицинского имущества в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	23,25,51, 52	1,4	1-3	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	в соответств ии с п.4.2.2
16	Мероприятия противохимич еской и противобактер иальной защиты	иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Мероприятия противохимической и противобактериальной защиты. Меры по защите персонала. Протекание чрезвычайных ситуаций на производствах с применением ядовитых веществ, при производстве продовольственных товаров, на	28,29	1,4	1-3	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контроль,	в соответств ии с п.4.2.2

	1	1							1
				транспорте, на электростанциях, при транспортировке, хранении и эксплуатации различной продукции и их последствия для человека, производственной и бытовой среды. Последовательность принятия профессиональных решений при проведении мероприятий по противохимической и противобактериальной защите населения.				решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	
17	Характеристик а очагов поражения.	иУК-8.3	Владеть навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	Характеристика очагов поражения. Структура и размеры зон действия опасных и вредных факторов. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Способы предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	18,27 40- 42	3, 4	1-3	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных задач, реферат, презента ции	в соответств ии с п.4.2.2
18	Травмирующи е и вредные факторы.	иУК-8.3	Владеть навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте.	Травмирующие и вредные факторы в очаге ЧС. Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации. Способы защиты от травмирующих и вредных факторов при вознкновении чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем	47,60	3, 4	1-2	Устный ответ, стандарт изирова нный тестовы й контрол ь, решение ситуаци онных	в соответств ии с п.4.2.2

		месте.		задач,	
				реферат,	
				презента	
				ции	,

- **2. Текущий контроль успеваемости на занятиях семинарского типа** (семинары, практические занятия, клинические практические занятия, практикумы, лабораторные работы), **включая задания самостоятельной работы обучающихся**, **проводится в формах**:
- устный ответ (в соответствии с темой занятия в рабочей программе дисциплины и перечнем вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины)
- стандартизированный тестовый контроль;
- написание рефератов, презентаций;
- решения ситуационных задач,

Выбор формы текущего контроля на каждом занятии осуществляет преподаватель. Формы текущего контроля на одном занятий у разных обучающихся могут быть различными. Конкретную форму текущего контроля у каждого обучающегося определяет преподаватель. Количество форм текущего контроля на каждом занятии может быть различным и определяется преподавателем в зависимости от целей и задач занятия.

- 2.1 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
- 2.1.1 Перечень тематик рефератов и презентаций для текущего контроля успеваемости (по выбору преподавателя и/или обучающегося)

#### Тема 1

#### Опасности и их показатели

- 1. Безопасность жизнедеятельности как самостоятельная область научно-практических знаний.
- 2. Риски в обеспечении безопасности жизнедеятельности: понятие, классификация и защита.
- 3. Индивидуальные и групповые риски: характеристика и меры по его минимизации.
- 4. Взаимодействие человека и окружающей среды как источник формирования опасности.

#### Тема 2

#### Силы ликвидации ЧС

- 1. Задачи и основы организации Российской системы по предупреждению и ликвидации
- 2. чрезвычайных ситуаций.
- 3. Задачи и организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф и медицинской службы Гражданской Обороны.
- 4. Силы ликвидации чрезвычайных ситуаций и их группировка для проведения аварийноспасательных и других видов работ.

#### Тема 3

#### Укрытие населения

- 1. Нормативно-правовое регулирование и организационные основы защиты от чрезвычайных ситуаций
- 2. Основные требования Конституции РФ, Федеральных законов, нормативно-правовых актов по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера
- 3. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (единая система). Принципы ее построения, роль, задачи и организационная структура

#### Тема 4

#### Качественная классификация (таксономия) опасностей

- 1. Прогнозирование радиационной обстановки при авариях на АЭС.
- 2. Анализ промышленных аварий с выбросами токсичных веществ.
- 3. Оценка опасности объектов содержащих пожароопасные и взрывоопасные вещества.
- 4. Прогнозирование масштабов заражения при авариях и разрушениях химически опасных объектов.
- 5. Теория взаимодействия человека и окружающей среды.
- 6. Роль ноксологии в структуре современного общества.

#### Тема 5

### Количественная оценка опасностей

- 19. Понятие, виды и показатели рисков. Экологические риски.
- 20. Понятия нулевого и приемлемого риска. Добровольный риск.
- 21. Управление риском. Снижение последствий чрезвычайных ситуаций.

#### Тема 6

## Мероприятия по предупреждению и защите от опасностей различного характера

1. Классификация чрезвычайных ситуаций

- 2. Защита населения путём эвакуации
- 3. Организация радиационной и химической защиты населения
- 4. Организация медико-биологической защиты населения
- 5. Инженерная защита населения
- 6.Оповещение населения при чрезвычайной ситуации

#### Тема 7

## Полномочия администрации органов исполнительной власти

- 1. Гражданская оборона и национальная безопасность России.
- 2. Гуманитарная направленность гражданской обороны.
- 3. Угрозы и поражающие факторы в современной войне и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени для гражданского населения и объектов экономики.
- 4. Организация эвакуации населения, эвакуационные органы, их структура и задачи.
- 5. Особенности эвакуации населения в военное время.
- 6. Планирование, проведение и обеспечение эвакуации населения.

#### Тема 8

## Безопасность труда

- 1. Основные вредные производственные факторы условий труда работников здравоохранения.
- 2. Классификация профессиональных вредностей в здравоохранении .
- 3. Система охраны труда и техники безопасности в медицинских организациях.
- 4. Создание безопасных условий труда медицинских работников.

#### Тема 9

## Основы оказания первой помощи

- 1. Принципы оказания первой помощи
- 2. Обращение с пострадавшим
- 3. Средства первой помощи
- 4. Признаки жизни и смерти
- 5. Ранения и травмы.

#### Тема 10

#### Основы токсикологии

- 1. Основы токсикологии.
- 2. Предмет и задачи токсикологии, токсические свойства химических веществ и их воздействие на живые организмы и экосистемы
- 3. Токсичность химических веществ действие на биологические объекты, их нарушение.
- 4. Различие веществ в их токсичности

#### Тема 11

#### Характеристика отравляющих и аварийно-химически опасных веществ

- 1. Понятие аварийно и химически опасных веществ (АХОВ).
- 2.Основные характеристики, область использования и действие на организм человека АХОВ, наиболее используемых в экономике РФ: аммиак, хлор, хлорпикрин, формальдегид.
- 3. Комплекс мероприятий по защите от АХОВ.

#### Тема 12

#### Характеристика отравляющих аварийно и химически опасных веществ.

- 1. Классификация химически опасных веществ
- 2. Характеристика опасных веществ
- 3. Способы защиты от отравляющих аварийно и химически опасных веществ

## Тема 13

## Сильнодействующие ядовитые вещества

- 1. Характеристика вредных и сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ)
- 2. Профилактика возможных аварий на ХОО и снижение ущерба на них.
- 3.Основные нормы поведения и действия населения при авариях с выбросом СДЯВ

#### Тема 14

## Средства индивидуальной и коллективной защиты

- 1. Средства коллективной защиты и их классификация
- 2. Классификация защитных сооружений
- 3. Средства индивидуальной защиты и их классификация

#### Тема 15

- 1. организация и проведение дозиметрического контроля
- 2. способы защиты населения при радиоактивном заражении
- 3. обеспечение населения и невоенизированных формирований ГО средствами ПРЗ

#### Тема 16

## Мероприятия противохимической и противобактериальной защиты

- 1. Противохимическая защита и противобактериальная защита
- 2. Режимы противохимической защиты и противобактериальной защиты.
- 3. Основные способы защиты населения в условиях химического и бактериального заражения

#### Тема 17

#### Характеристика очагов поражения

- 1. Понятие очага поражения. Важнейшие поражающие факторы
- 2. Медико-тактическая характеристика очагов поражения СДЯВ
- 3. Медико-тактическая характеристика эпидемических очагов ,клиника диагностика и лечение больных особо опасными инфекциями.

#### Тема 18

## Травмирующие и вредные факторы

- 1. Травмирующие и вредные факторы в очаге ЧС.
- 2. Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации.

### 2.2 Итоговый контроль

#### Тесты, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

1.Выберите один правильный ответ

## Виды опасностей (иУК-8.1)

- 1. Поражающие
- 2. Непосредственные
- 3. Раздражающие
- 4. Щадящие

### Эталон ответа:

No 1

2. Выберите один правильный ответ

## Перечислите уровни Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС: (иУК-8.3)

- 1. объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный;
- 2. объектовый, муниципальный, региональный, межрегиональный, федеральный;
- 3. местный, территориальный, региональный, федеральный;
- 4. объектовый, региональный, межрегиональный, федеральный

## Эталон ответа:

№ 2

3. Выберите один правильный ответ

## Дверь в задымленное помещение рекомендуется открывать: (иОПК-6.3)

- 1. Резким пинком.
- 2. Предварительно полив водой.
- 3. Осторожно, придерживая корпусом.
- 4. Накрывшись с головой мокрой тканью.

## Эталон ответа:

№ 3

4. Выберите один правильный ответ

## Приемлемый риск включает (иОПК-6.3)

- 1. Природные аспекты
- 2. Физические аспекты
- 3. Химические аспекты
- 4. Экономические аспекты

## Эталон ответа:

№ 4

## 5. Выберите один правильный ответ

## При поступлении на этап медицинской эвакуации ЭМЭ пораженных из очага радиационного загрязнения на санитарном посту выделяют следующие группы (иОПК-6.3)

- 1. с механической травмой и ожогами
- 2. лучевые больные
- 3. Загрязненные больные с инкорпорацией радиоактивных веществ.
- 4. представляющие опасность для окружающих.

#### Эталон ответа:

No 4

## 6. Выберите один правильный ответ

## Назовите основное предназначение санитарной дружины в военное время: (иУК-8.1)

- 1. розыск и оказание первой помощи пораженным.
- 2. работа в лечебных учреждениях больничной базы и формированиях МС ГО.
- 3. проведение санитарно-гигиенических мероприятий и санитарно-просветительской работы.
- 4. розыск и оказание доврачебной помощи пораженным.

#### Эталон ответа:

**№** 1

## 7. Выберите один правильный ответ

## Максимально допустимый груз для женщин при постоянном подъёме и перемещении в течении рабочей смены: (иУК-8.2)

- 1. 5 кг
- 2. 6 кг
- 3.7 кг
- 4.8 кг

#### Эталон ответа:

№ 2

### 8. Выберите один правильный ответ

## На какое время накладывается жгут при артериальном кровотечении? (иОПК-6.3)

- 1. Не более, чем на 10 минут.
- 2. Не более, чем на 1 час.
- 3. Не более, чем на 30 минут.
- 4. Не более, чем на 45 минут.

## Эталон ответа:

№ 2

### 9. Выберите три правильных ответа

## Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз: (иОПК-6.3)

- 1. от отравляющих веществ;
- 2. от радиоактивных веществ;
- 3. от бактериальных средств;
- 4. от высоких температур внешней среды.

#### Эталон ответа:

№ 1, № 2, № 3

#### 10. Выберите два правильных ответа

## К коллективным средствам защиты относятся: (иОПК-6.3)

- 1. противогазы;
- 2. средства защиты кожи;
- 3. убежища;
- 4. противорадиационные укрытия (ПРУ).

## Эталон ответа:

№ 3, № 4

#### 11. Выберите три правильных ответа

## Режимы функционирования РСЧС: (иУК-8.3)

- 1. повседневной деятельности
- 2. повышенной готовности
- 3. чрезвычайной ситуации.
- 4. постоянной готовности

#### Эталон ответа:

No 1, No 2, No 3

12. Выберите два правильных ответа

## **Назовите предназначение бригад специализированной медицинской помощи (БСМП):** (иУК-8.1)

- 1. оказание первой врачебной медицинской помощи пораженным в очагах катастроф.
- 2. перепрофилизация отделений родственных специальностей в ЛПУ.
- 3. усиление ЛПУ, оказывающие пораженным специализированную медицинскую помощь.
- 4. оказание первичной специализированной медицинской помощи пораженным в очагах катастроф.

## Эталон ответа:

№ 2. № 3

## 13. Выберите три правильных ответа

## Какие компенсации и льготы предусмотрены за тяжелые работы и работы, связанные с вредными и опасными условиями труда? (иУК-8.2)

- 1. повышение размера пенсии;
- 2. сокращение рабочего времени (смены, рабочей недели)
- 3. материальные доплаты к основной тарифной ставке;
- 4. снижение пенсионного возраста.

#### Эталон ответа:

№ 1, № 2, № 3

## 14. Выберите два правильных ответа

## Организационные мероприятия при объявлении карантина включают (иОПК-6.3)

- 1. организация подомового обхода проживающего населения
- 2. строгий контроль за въездом и выездом населения и вывозом имущества
- 3. проведение экстренной профилактики инфекционных заболеваний
- 4. организация захоронения умерших

#### Эталон ответа:

№ 2. № 4

## 15. Выберите два правильных ответа

#### Укажите табельные медицинские средства индивидуальной защиты: (иОПК-6.3)

- 1. индивидуальные противохимические пакеты
- 2. пакет перевязочный индивидуальный
- 3. дегазирующий пакет силикагелевый
- 4. универсальная аптечка бытовая

#### Эталон ответа:

№ 1. № 2

## 16. Выберите два правильных ответа

## По быстроте поражающего действия СДЯВ-( сильнодействующие ядовитые вещества) разделяют на: (иОПК-6.3)

- 1. быстродействующие
- 2. долговременного действия
- 3. замедленного действия
- 4. мгновенного действия

#### Эталон ответа:

№ 1. № 3

#### 17. К какому виду опасностей относятся следующие явления (иУК-8.1)

 1. землетрясение
 1. техногенные

 2. цунами
 2. социальные

 3. взрывы
 3. геосферные

 4. голод
 4. гидросферные

## Эталон ответа:

1-3,2-4, 3-1,4-2

## **18.** К какому органу управления РСЧС относятся следующие структурные подразделения (иУК-8.3)

1. комиссия

2. управление по делам ГОЧС	2. координирующий	
3. центр кризисных ситуаций	3. постоянно действующий	
4. дежурно-диспетчерская служба		
Эталон ответа:		
1-2,2-3,3-1,4-1		
	о следующие специалисты (иОПК-6.3)	
1. санитарная дружинница	1.специализированная	
2. фельдшер	2. первичная врачебная	
3. врач общей практики	3. первичная доврачебная	
4. врач-специалист	4. первая помощь	
Эталон ответа:		
1-4,2-3,3-2,4-1		иостра (иОПV 6.2)
1. дихлофос	гвие оказывают следующие токсичные вен 1.обще ядовитое	цества (иопк-0.3)
2. синильная кислота	2. нейротоксическое	
3. люизит	3. удушающее	
4. хлор	4. кожно-резорбтивное	
Эталон ответа:	ч. кожно-резоротивное	
1-2, 2-1, 3-4, 4-3		
<ol> <li>21. Выберите четыре правильнь</li> </ol>	IX OTRETA	
	м ответи действий при переводе противогаза в «бое	вое» положение
(иОПК-6.3))	денствии при переводе противогаза в мосе	boc// nonoxenne
	жду коленями или положить рядом	
2. задержать дыхание и закрыть гл		
3. вынуть из сумки и надеть шлем		
•	гь сумку и закрепить ее на туловище	
Эталон ответа:		
№ 2, № 1, № 3, № 4		
22. Выберите четыре правильнь	іх ответа	
Расположите поражающие факт	оры взрыва от наибольшей к наименьшей	опасности
воздействия на человека (иОПК-	6.3).	
1. Ударная волна.		
2. Разлет осколков.		
3. Действие продуктов взрыва.		
4. Детонационная волна.		
Эталон ответа:		
№ 1, № 4, № 3, № 2		
	ть оказания первой помощи при отравлен	ИИ
	и веществами СДЯВ в очаге (иОПК-6.3).	
1. вынос пострадавших из зараже	ннои атмосферы	
2. введение антидота	vov obnobozvov	
3. проведение частичной специали	нов дыхания и кожи в очаге поражения	
4. надевание средств защиты орга Эталон ответа:	нов дыхания и кожи в очаге поражения	
No 4, No 2, No 3, No 1		
<b>24.</b> Вставьте пропущенное слово с	маленькой буквы	
	еда человека называется	(µVK-8 1)
Эталон ответа:	да теловека называетел	(HJ IC 0.1).
гомосфера		
25. Вставьте пропущенное слово с	маленькой буквы (иОПК-6.3)	
	ерного взрыва, от химического и бактериолог	гического оружия
защищает		13
Эталон ответа:		
убежище		
<b>26.</b> Вставьте пропущенное число п		
· ·	о 18 лет допустимо часов работы в не	<b>делю</b> (иУК <b>-8</b> .2)
Эталон ответа:		

36
27. Вставьте два пропущенных слова с маленькой буквы
Поражающий фактор ядерного оружия, который не оказывает на человека непосредственного
воздействия-это(иУК-8.3)
Эталон ответа:
электромагнитный импульс
28. Вставьте пропущенное слово с заглавной буквы (иОПК-6.3).
это способность вещества в малых дозах вызывать патологические
изменения в организме человека.
Эталон ответа:
токсичность
29. Вставьте пропущенное слово с заглавной буквы (иОПК-6.3)
Лекарственное средство в шприц-тюбике с красным колпачком, входящим в состав аптечки
индивидуальной-это Эталон ответа:
Пеликсим
30. Вставьте пропущенное число цифрами (иОПК-6.3):
Очаг, формируемый токсичными веществами, имеющие температуру кипения от
градусов и выше.
Эталон ответа:
150
31.Выберите один правильный ответ
Выберите определение понятия «чрезвычайная ситуация»: (иУК-8.1)
1. Действия человека или природные явления, угрожающие жизни людей.
2. Обстановка, при которой число пораженных превышает возможности одномоментного
оказания медицинской помощи местными органами здравоохранения.
3. Землетрясения, извержения вулканов, наводнения.
4. Происшествия, при которых имеется более 10 пострадавших.
Ответ: 1
32.Выберите один правильный ответ
В Безопасности жизнедеятельности изучаются: (иУК-8.1)
1. Опасности техногенного, природного, антропогенного и социального характера;
2. Социальные явления
3. Природные явления
4. Среда обитания человека
Ответ: 1
33. Выберите один правильный ответ
Область существования живого вещества, включающая всю гидросферу, нижнюю часть
атмосферы и верхнюю часть литосферы: (иУК-8.2)
1. Сфера разума
2. Биосфера
3. Ноосфера
4. Астеносфера
Ответ: 2
34. Выберите один правильный ответ
Процедура распознавания и количественная оценка негативных воздействий среды
обитания: (иУК-8.3)
1. Идентификация опасностей;
2. Ликвидация опасностей;
3. Защита от опасностей;
4. Определение риска.
Ответ: 1

35. Выберите один правильный ответ Научная дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью оптимизации орудий и условий труда, повышения эффективности трудовой деятельности и сохранения здоровья работающих — это: (иУК-8.3)

- 1. Физиология труда
- 2. Токсикология
- 3. Охрана труда
- 4. Эргономика

Ответ: 4

36. Выберите один правильный ответ

## Происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью людей: (иОПК-6.3)

- 1. Авария
- 2. Отказ;
- 3. Катастрофа.
- 4. Инцидент;

Ответ: 3

37. Выберите один правильный ответ

## К химическим опасным и вредным факторам относятся: (иУК-8.1)

- 1. Вирусы, бактерии;
- 2. Радиоактивные вещества и ионизирующие излучения;
- 3. Режущие предметы.
- 4. Вредные вещества, используемые в технологических процессах;

Ответ: 4

38. Выберите один правильный ответ

## Шум, вибрация, электромагнитное излучение являются: (иУК-8.1)

- 1. Химическими опасными факторами;
- 2. Психофизиологическими опасными факторами.
- 3. Физическими опасными факторами;
- 4. Механическими опасными факторами;

Ответ: 3

39. Выберите четыре правильных ответа

## Определите правильную последовательность мероприятий по борьбе с шумом: (иУК-8.2)

1.создание карты шумового загрязнения;

2.идентификация источников шума;

3. разработка мероприятий по борьбе с шумом.

4. оценка уровня шума

Ответ: 1,4,2,3

#### 40. Выберите два правильных ответа

### Факторы, влияющие на интенсивность пожаров в населенном пункте: (иУК-8.1)

- 1.Плотность и характер застройки.
- 2. Характер застройки, готовность населения.
- 3. Количество населения.
- 4. Метеоусловия.

Ответ: 1,4

41. Выберите два правильных ответа

#### К поражающим факторам пожара относятся: (иУК-8.2)

- 1. Обрушение конструкций;
- 2. Высокая температура;
- 3. Угарный газ
- 4. Ожоги

Ответ: 1.2

## 42. Выберите три правильных ответа

## Здоровье человека зависит: (иУК-8.2)

- 1. От типа мировоззрения;
- 2. От экологических факторов.
- 3. От генетической информации, получаемой по наследству;
- 4. От образа жизни

Ответ: 2,3,4

## 43. Выберите два правильных ответа

К коллективным средствам защиты относятся: (иОПК-6.3)

- 1. противогазы;
- 2. респираторы;
- 3. убежища;
- 4. противорадиационные укрытия (ПРУ).

Ответ: 3.4

## 44. Выберите два правильных ответа

## Выберите те причины, из-за которых возможны аварии на ядерных объектах (иУК-8.3)

- 1. климатические факторы
- 2. внешние события, такие как падение самолета, стихийные бедствия, террористические акты и
- 3. отказ оборудования, нарушения в технологии ее изготовления, монтажа и эксплуатации.
- 4. ошибочные действия персонала или преднамеренные нарушения правил эксплуатации.

Ответ: 3,4

## 45. Выберите два правильных ответа

## Какие виды радиоактивного облучения вы знаете? (иУК-8.3)

- 1. поверхностное облучение
- 2. внешнее облучение
- 3. контактное облучение
- 4. внутреннее облучение

Ответ: 2,4

### 46. Выберите один правильный ответ

### Причиной землетрясений может стать: (иУК-8.1)

- 1. сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;
- 2. волновые колебания в скальных породах;
- 3. строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.
- 4. проливные дожди

Ответ: 1

#### 47. Установите соответствие (иУК-8.1)

- 1.Индивидуальные средства противохимической защиты:
- 2. Коллективные средства противохимической защиты:
- 1.противогазы
- 2. респираторы
- 3. окопы, траншеи
- 4.убежища
- 5.бункеры

Ответ:

1-1.2 2-4.5

#### 48. Установите соответствие (иУК-8.1)

Название аварийно химически опасного вещества (АХОВ):

- 1. Хлор
- 2. Аммиак
- 3. Фостен
- **4.** Ртуть
- 5. Метиловый спирт (древесный спирт, метанол)

Характеристика аварийно химически опасного вещества (АХОВ):

- 1.Газ с удушливым неприятным запахом, напоминает запах гнилых плодов, прелого сена
- 2.Серебристый жидкий металл. Тяжелее всех известных жидкостей
- 3.Зеленовато-желтый газ, с резким удушливым запахом, тяжелей воздуха, застаивается в нижних этажах зданий,

в низинах

Ответ:

- 4. Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий
- 5. Бесцветная прозрачная, легкоподвижная жидкость с характерным запахом винного спирта и жгучим неприятным вкусом

49. Установите со	ответствие	(иУІ	₹-8.	.2)
-------------------	------------	------	------	-----

- 1. Локальная ЧС
- 2. Региональная ЧС
- 3. Федеральная ЧС
- 1. в результате которой пострадало свыше 500 человек, зона ЧС выходит за пределы более двух субъектов Р $\Phi$
- 2. в результате которой пострадало свыше 10, но не более 50 человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района
- 3. в результате которой пострадало свыше 50, но не более 500 человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы территории одного субъекта РФ

Ответ: 1-2, 2-3, 3-1

## 50. Установите соответствие (иУК-8.3)

- 1. Природная ЧС
- 2. Техногенная ЧС
- 3. Экологическая ЧС
- 4. Биологическая ЧС
- 5. Сопиальная ЧС
- 1.Эпидемия
- 2.Взрыв на предприятии
- 3. Наводнение
- 4. Опустынивание
- 5.Террористический акт Ответ: 1-3,2-2, 3-4,4-1, 5-5

## 51. Укажите, в какой последовательности необходимо назвать данные при вызове по телефону службы безопасности: (иУК-8.3)

1.причину вызова;

2.свои имя и фамилию;

3. номер телефона и адрес

Ответ: 1,2,3

# 52.В какой последовательности вы постараетесь действовать, если, находясь дома, неожиданно почувствовали толчки, дребезжание стекла, посуды, а времени, чтобы выбежать из здания, нет: (иУК-8.3)

1. отойти от окон и предметов мебели, которые могут упасть;

2. занять безопасное место в проеме дверей;

3. отключить электричество, газ, воду

Ответ: 3,1,2

## 53. Выберите четыре правильных ответа

К группам вредных и опасных факторов производственной среды относятся: (иУК-8.1)

- 1.физические,
- 2.химические,
- 3.биологические,
- 4.психологические
- 5.природные

Ответ: 1,2,3,4

54. Вставьте два пропущенных слова с маленькой буквы

Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения и создание условий его тушения называется \_\_\_\_\_\_(иУК-8.2)

Ответ: пожарная защита

55. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Искусственное сооружение или природное препятствие на пути водотока, создающее разницу уровней по руслу реки, – это\_\_\_\_(иУК-8.1)

Ответ: плотина

56. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы

Процесс, явление, объект, антропогенное воздействие или их комбинация, нарушающие устойчивое состояние среды обитания, угрожающие здоровью и жизни человека называется

(иУК-8.1)
Ответ: опасностью
57. Вставьте два пропущенных слова с маленькой буквы
Процесс обнаружения и установления количественных, временных и других характеристик
необходимых и достаточных для разработки профилактических и оперативных
мероприятий, направленных на обеспечение безопасности называется(иУК-8.3)
Ответ: идентификацией опасности
58. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
Пространство, в котором постоянно существует или периодически возникает опасность
называется(иУК-8.1)
Ответ: ноксосфера
59. Вставьте пропущенное слово с маленькой буквы
Опасные стихийные бедствия, явления или процессы, имеющие чрезвычайный
характер и приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных
групп людей, человеческим жертвам, разрушению и уничтожению материальных
ценностей, называются чрезвычайными ситуациями происхождения
(иУК-8.1)
Ответ: социального
60. Вставьте два пропущенных слова с заглавной буквы
Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал(иУК-8.3)
Ответ: Внимание всем!

Эталон ответов:

Эталон				4	I <b>-</b>		_			1.0
Вопро	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
c										
Ответ	1	2	3	4	4	1	2	2	1, 2, 3	3, 4
Вопро	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
c										
Ответ	1,2,3	2,3	1,2,3	2,4	1,2	1,3	1-3,2-4,3-	1-2,2-	1-4,2-	1-2,2-
							1,4-2	3,3-1,4-1	3,3-2,4-1	1,3-4,
							,	, ,	, ,	4-3
Вопро	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
c										
Ответ	2,1,3,	1,4,3,	4,2,3,	гомосфе	убежищ	36	электромагн	токсичн	Пеликси	150
	4	2	1	pa	e		итный	o	M	
				1			импульс	сть		
Вопро	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
c	01	-								
Ответ	1	1	2	1	4	3	4	3	1,4,2,3	1,4
										,
Вопро	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
c										
Ответ	1,2	2,3,4	3,4	3,4	2,4	1	1-1,2	1-3, 2-4,	1-2, 2-3,	1-3,
	,	7- 7	- ,	- 4	,		2-4,5	3-1,4-	3-1	2-2,
							,	2,5-5		3-4,
								,		4-1,
										5-5
Вопро	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
c										
Ответ	1,2,3	3,1,2	1,2,3,	пожарна	плотин	опас	идентифика	ноксосф	социаль	Внима
			4	я защита	a	ност	цией	epa	ного	ние
						ью	опасности	_		всем!

## Ситуационные задачи, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции

Задача № 1 (иОПК-6.3)

При обрыве электрической проводки ( $\sim$ 220V), оголённый конец провода попал на оголённый участок тела человека (на голову) в результате чего наступила смерть. Какой вид электротравмы имеет место в данном случае? От чего наступил летальный исход?

1) общий вид электротравмы. От фибрилляции мышц сердца.

- 2) частный вид электротравмы. От инсульта головного мозга.
- 3) местный вид электротравмы. От ожогов кожных покровов.

#### Эталон ответа:

No 1

#### Задача №2 (иУК-8.1)

Для организации эвакуации населения района создаётся сборный эвакуационный пункт. Какая характеристика отражает его функциональную полноценность?

- 1) Пропускная способность: количество отправляемого населения за единицу времени
- 2) Количество населения, подлежащего эвакуации
- 3) Полная укомплектованность сборного эвакуационного пункта: группа комплектования и сопровождения колонн и эвакуационных эшелонов (2-5 чел.); группа оповещения и связи (2 чел.); группа регистрации и учета (3 чел.); комендантская служба (1 чел.); медицинский пункт (2 чел.).

#### Эталон ответа:

**№**1

### Задача № 3 (иОПК-6.3)

Пострадавший Медведев на месте ДТП. Выпал из машины с упором на левую руку. Почувствовал резкую боль в нижней части предплечья, неестественную подвижность конечности и её деформацию, образование отека в области запястья. Определите последовательность действий первой помощи в данной ситуации.

- 1) провести транспортную иммобилизацию с помощью подручных или штатных средств
- 2) уложить больного на щит
- 3) сделать обезболивающее из аптечки индивидуальной
- 4) транспортировка в стационар

#### Эталон ответа:

3,2,1,4

#### Задача № 4 (иОПК-6.3)

При проведении сеанса лазерной терапии произошла передозировка экспонирования излучения. Какие патологические изменения возможны при передозировке лазерного облучения? Какие органы могут быть повреждены при лазерном облучении?

- 1) Нарушения сердечного ритма. Сердце, головной мозг, органы зрения.
- 2) Психические нарушения. Центральная нервная система, сердце, система крови.
- 3) Ожоги различной степени кожных покровов. Органы зрения, печень, селезёнка, система крови.

## Эталон ответа:

No3

### Задача № 5 (иУК-8.1)

В результате многолетней работы сталеваром зрение у него постепенно ухудшилось, что и заставило сталевара обратиться за медицинской помощью. Какие патологические изменения на глазах у сталевара обнаружил окулист? От какой длины волны излучения происходят изменения в хрусталике?

- 1) Повышение внутриглазного давления. От средних волн
- 2) Помутнение хрусталика. От коротких волн.
- 3) Отслойка сетчатки. От длинных волн.

#### Эталон ответа:

№2

### Задача № 6 (иУК-8.3)

В результате ЧС сложилась следующая обстановка: количество пострадавших составляет 9 человек, размер материального ущерба составляет 90 тыс. рублей, зона ЧС не выходит за пределы территории объекта. Определите вид ЧС по масштабам распространения.

#### Эталон ответа:

ЧС локального характера, т.к. размер материального ущерба не более 100 тыс. руб. и коли**уг**ство пострадавших не более 10.

- 3. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) включает в себя решение тестовых и ситуационных задач.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

## 4.1. Перечень компетенций, планируемых результатов обучения и критериев оценивания освоения компетенций

Код и наименова	Содержание компетенции/	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) по пятибалльной шкале					
ние компетенц ии./ Код и наименова ние индикатор а достижени я компетенц ии	индикатора достижения компетенции	(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	1	2	3	4	5	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельнос ти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении и польшения и п	Знать: иУК-8.1.  требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательно сти в изложении программного материала	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятель но, логично и последовательно излагает и интерпретиру ет материалы учебного курса; но не полностью раскрывает смысл предлагаемог о вопроса	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельн о, логично и последователь но излагает и интерпретируе т материалы учебного курса; раскрывает весь смысл предлагаемого вопроса	
	чрезвычайных ситуаций и военных	Уметь: иУК-8.2. обеспечивать	Обучающийся не может использовать теоретические	Обучающийся не может использовать	Обучающийся может использовать	Обучающийс я может использовать	Обучающийся использует теоретические	

	конфликтов	6-no-ma over 10 von on 10					21121111
	конфликтов	безопасные условия	знания по	теоретические	теоретические	теоретически	знания
		жизнедеятельности, в	дисциплине для	знания части	знания	е знания	материала
		том числе при	решения	программного	материала, но не	материала	самостоятельн
		возникновении	практических	материала,	усвоил его	самостоятель	о, логично и
		чрезвычайных ситуаций	профессиональных	допускает	деталей,	но, логично и	последователь
		и комфортные условия	задач в рамках РП	существенные	допускает	последовател	НО
		труда на рабочем месте;		ошибки	неточности,	ьно	интерпретируе
		выявлять и устранять			нарушения	интерпретиру	т материалы
		проблемы, связанные с			логической	ет материалы	учебного курса
		нарушениями техники			последовательно	учебного	
		безопасности на			сти	курса, но	
		рабочем месте				допускает	
						существенны	
						е неточности	
		Владеть:	Не владеет	Не владеет	Владеет частью	Владеет	Владеет всеми
		иУК-8.3.	навыками в	навыками части	навыков в	большей	навыками в
		навыками	соответствии с	программного	соответствии с	частью	соответствии с
		предотвращения	требованиями РП	материала,	требованиями	навыков в	требованиями
		возникновения	дисциплины	допускает	РП дисциплины	соответствии	РП дисциплин
		чрезвычайных ситуаций		существенные	, ,	с	и может
		(природного и		ошибки		требованиями	реализовать их
		техногенного				РΠ	в своей
		происхождения) на				дисциплины	профессиональ
		рабочем месте				и может	ной
		раобчем месте				реализовать	деятельности
						их в своей	деятельности
						профессиона	
						профессиона	
OHIC C	Способен	2				деятельности	
ОПК-6		Знать:					
	организовывать	основы ухода за					
	уход за	больными; порядок и					
	больными,	очередность					
	оказывать	выполнения					
	первичную	мероприятий первичной					
	медико-	медико-санитарной					
	санитарную	помощи при					
	помощь,	неотложных состояниях					
	обеспечивать	до приезда бригады					
	организацию	скорой помощи, в					

	работы и принятие профессиональн ых решений при неотложных	условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий в очагах массового поражения					
	состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	Уметь: ухаживать за больными; оказывать первичную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения					
		Владеть: навыками оказания ухода за больными, первичной медико- санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения					
иОПК-6.3	Демонстрирует способность к принятию профессиональн ых решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных	Знать: современные средства индивидуальной защиты: медицинские средства индивидуальной защиты от токсичных химических веществ, биологических средств, радиоактивных	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины обучающийся показывает значительные затруднения при ответе на предложенные	отсутствия знаний значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с	имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятель но, логично и последовательно излагает	показывает отличные знания изученного учебного материала; самостоятельн о, логично и последователь но излагает и

терпретируе материалы
материалы
-
ебного
rpca;
скрывает
сь смысл
едлагаемого
проса
бучающийся
пользует
оретические
ания
териала
мостоятельн
логично и
следователь
терпретируе
материалы
ебного курса
еоного курса
падеет всеми
выками в
ответствии с
ебованиями
I дисциплин
может
ализовать их
своей
офессиональ
рй
ятельности
рссен <u>Бупоант млес</u> павое I ма

			льной	
			деятельности	

### 4.2. Шкала и процедура оценивания

4.2.1. процедуры оценивания компетенций (результатов)

$N_{2}$	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль успеваемости, Промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	преподаватель
4.	Массовость охвата	Групповой, индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный ответ, стандартизированный тестовый контроль, решение ситуационных задач, реферат, презентации

## 4.2.2 Шкалы оценивания компетенций (результатов освоения) Для устного ответа:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, причем не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.
- Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут изложить без ошибок, носящих принципиальный характер материал, изложенный в обязательной литературе.

#### Для стандартизированного тестового контроля:

Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 90 % заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 70 % заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок менее 50 % заданий.

#### Примечание:

Оценивание результатов освоения дисциплины в рамках тестовых заданий с множеством выборов правильных ответов или тестовых заданий на установление соответствие осуществляется по следующей методике:

### Для тестов с множественностью правильных ответов.

Каждому ответу определяются правильные и неправильные варианты ответов.

Каждому правильному варианту ответа назначается определенный вес.

Устанавливается общий балл за вопрос, равный 1 (или 100 %).

В результате ответа не вопрос суммируются веса выбранных студентом ответов. Полученная сумма сравнивается с максимально возможным баллом. Итоговый балл рассчитывается как процент от максимального.

Текст вопроса: "Какие из следующих симптомов характерны для острого аппендицита? (Выберите все подходящие варианты)"

Варианты ответов и их веса:

- А) Боль в правой нижней части живота (+25%)
- В) Тошнота и/или рвота (+25%)
- С) Повышение температуры тела (+25%)
- D) Потеря аппетита (+25%)
- Е) Головная боль
- F) Боль в левой нижней части живота

Например, выбор двух правильных симптомов дает 0.5 балла, трех - 0.75 балла, и так далее.

### Для тестов на установление соответствие:

Каждому правильному ответу назначается определенный вес.

Устанавливается общий балл за вопрос, равный 1 (или 100 %).

В результате ответа не вопрос суммируются веса выбранных студентом ответов. Полученная сумма сравнивается с максимально возможным баллом. Итоговый балл рассчитывается как процент от максимального.

Пример:

Вопрос: "Сопоставьте медицинские термины с их определениями."

Общий балл за вопрос: 1 балл Элементы для сопоставления:

Анемия

Гипертония

Диабет

Остеопороз

Варианты ответов:

- А) Повышенное кровяное давление
- В) Снижение плотности костной ткани
- С) Недостаток эритроцитов или гемоглобина в крови
- D) Нарушение обмена глюкозы

Правильные сопоставления:

- 1 C
- 2 A
- 3 D
- 4 B

#### Оценивание:

Каждое правильное сопоставление стоит 0.25 балла (1 балл / 4 элемента).

При полном правильном соответствии оценка равна 1 баллу (0,25 х 4).

При частичном оценка равна произведению веса ответа на количество правильных ответов.

Например, при правильном сопоставлении 3 ответов оценка равна 0,75 (0,25х3) и т.д.

#### Для оценки решения ситуационной задачи:

Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы

#### Для оценки рефератов:

Оценка «отлично» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание реферата отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.

Оценка «хорошо» выставляется, если реферат соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание реферата отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферат не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему недостаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферата не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия жимы реферата количество литературных источников.

### Для оценки презентаций

Оценка «отлично» выставляется, если содержание является строго научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены. Оценка «хорошо» выставляется, если содержание в целом является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) соответствуют тексту. Орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки практически отсутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте вылелены.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если содержание включает в себя элементы научности. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) в определенных случаях соответствуют тексту. Есть орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы числовых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является актуальной и современной. Ключевые слова в тексте чаще всего выделены. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если содержание не является научным. Иллюстрации (графические, музыкальные, видео) не соответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, стилистических ошибок. Наборы числовых данных не проиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не представляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не выделены.

## 4.3. Шкала и процедура оценивания промежуточной аттестации. Критерии оценки экзамена (в соответствии с п.4.1.):

Оценка «отлично» выставляется, если при ответе на все вопросы билета студент демонстрирует полную сформированность заявленных компетенций отвечает грамотно, полно, используя знания основной и дополнительной литературы.

Оценка «хорошо» выставляется, если при ответе на вопросы билета студент демонстрирует сформированность заявленных компетенций, грамотно отвечает в рамках обязательной литературы, возможны мелкие единичные неточности в толковании отдельных, не ключевых моментов.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если при ответе на вопросы билета студент демонстрирует частичную сформированность заявленных компетенций, нуждается в дополнительных вопросах, допускает ошибки в освещении принципиальных, ключевых вопросов. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если при ответе на вопросы билета у студента отсутствуют признаки сформированности компетенций, не проявляются даже поверхностные знания по существу поставленного вопроса, плохо ориентируется в обязательной литературе.