Приложение 2 к РПД Безопасность жизнедеятельности Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) Графический дизайн Форма обучения – очная Год набора – 2022

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	54.03.01 Дизайн
3.	Направленность (про- филь)	Графический дизайн
4.	Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

## 2. Перечень компетенций

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.

# 1. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формиро-		Критерии и	показатели оценивания і	компетенций	Формы кон-
	вания компе- тенции (разде- лы, темы дис- циплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	троля сфор- мирован- ности компе- тенций
1.	Исторический аспект возник- новения дисци- плины.	УК-8	- пути формирования и свойства личности безопасного типа поведения; - принципы обеспечения безопасности;	- формировать у уча- щихся психологическую устойчивость поведения в опасных и чрезвычай- ных ситуациях.	- понятийно- терминологическим аппаратом в области безопасности;	Работа на практических занятиях Подготовка презентации по теме Подготовка и выступление с докладом по теме занятия Рубежный контроль (тестирование) Составление кроссворда Составление словаря терминов
2.	Безопасность: основные поня- тия, явления, процессы.	УК-8	- пути формирования и свойства личности безопасного типа поведения; - принципы обеспечения безопасности;	- формировать у уча- щихся психологическую устойчивость поведения в опасных и чрезвычай- ных ситуациях. - применять полученные	-законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды; - требованиями к	Зачёт Работа на практических занятиях Подготовка презентации по теме

			- принципы действий	теоретические знания на	безопасности техни-	Подготовка и
			при чрезвычайных	практике, в повседнев-	ческих регламентов в	выступление с
			ситуациях природ-	ной жизни;	сфере профессио-	докладом по
			ного и техногенного	11011 1111011111,	нальной деятельно-	теме занятия
			характера;		сти;	Рубежный
			- опасности, возни-		- способами и техно-	контроль (те-
			кающие в повсе-		логиями защиты в	стирование)
			дневной жизни;		чрезвычайных ситуа-	Составление
			- правила и требова-		циях;	кроссворда
			ния безопасного по-		- понятийно-	Решение ситу-
			ведения и защиты в		терминологическим	ационных за-
			различных условиях		аппаратом в области	дач
			и чрезвычайных си-		безопасности;	Составление
			туациях;		oesonaemoern,	словаря тер-
			- средства и методы			минов
			личной и			Зачёт
			коллективной			34401
			защиты.			
3.	Чрезвычайные	УК-8	- пути формирования	- формировать у уча-	-законодательными и	Работа на
3.	ситуации при-	J K O	и свойства личности	щихся психологическую	правовыми актами в	практических
	родного харак-		безопасного типа	устойчивость поведения	области безопасности	занятиях
	* *		поведения;	в опасных и чрезвычай-	и охраны окружаю-	Подготовка
	тера.		- принципы обеспе-	ных ситуациях.	и охраны окружаю- щей среды;	презентации
			чения безопасности;	•	- способами и техно-	по теме
			- принципы действий	- применять полученные	логиями защиты в	Подготовка и
			при чрезвычайных	теоретические знания на	чрезвычайных ситуа-	выступление с
			при чрезвычаиных ситуациях природ-	практике, в повседнев- ной жизни;	чрезвычаиных ситуа- циях;	докладом по
			ного и техногенного	· ·	циях, - понятийно-	теме занятия
				- применять практиче-		
			характера;	ские навыки обеспече-	терминологическим	Рубежный
			- права и обязанно-	ния безопасности в	аппаратом в области	контроль (те-
			сти граждан по	опасных ситуациях,	безопасности;	стирование)
			обеспечению без-	возникающих в учебном	- законодательными	Составление
			опасности жизнедея-	процессе и повседнев-	и правовыми актами	кроссворда

			тельности; - характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения; - правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях; - средства и методы личной и коллективной защиты.	ной жизни; - грамотно организовывать работу с родителями по вопросам поведения детей в быту.	в области информационной безопасности.	Решение ситуационных задач Составление словаря терминов Зачёт
4.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера.	УК-8	- пути формирования и свойства личности безопасного типа поведения; - принципы обеспечения безопасности; - принципы действий при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; - права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - Государственную	- формировать у уча- щихся психологическую устойчивость поведения в опасных и чрезвычай- ных ситуациях применять практиче- ские навыки обеспече- ния безопасности в опасных ситуациях, возникающих в учебном процессе и повседнев- ной жизни; - грамотно организовы- вать работу с родителя- ми по вопросам поведе- ния детей в быту.	-законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды; - требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; - способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; - понятийнотерминологическим	Работа на практических занятиях Подготовка презентации по теме Подготовка и выступление с докладом по теме занятия Рубежный контроль (тестирование) Составление кроссворда Решение ситуационных за-

			систему предупре-		аппаратом в области	дач
			ждения и ликвида-		безопасности;	Составление
			ции чрезвычайных		- законодательными	словаря тер-
			ситуаций, её струк-		и правовыми актами	минов
			туру и задачи;		в области информа-	Зачёт
			туру и задачи, - характеристики		ционной безопасно-	34401
			опасностей природ-		'	
					сти.	
			ного, техногенного и			
			социального проис-			
			хождения;			
			- правила и требова-			
			ния безопасного по-			
			ведения и защиты в			
			различных условиях			
			и чрезвычайных си-			
			туациях;			
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
5.	Чрезвычайные	УК-8	- пути формирования	- формировать у уча-	- способами и техно-	Работа на
	ситуации соци-		и свойства личности	щихся психологическую	логиями защиты в	практических
	ального харак-		безопасного типа	устойчивость поведения	чрезвычайных ситуа-	занятиях
	тера.		поведения;	в опасных и чрезвычай-	циях;	Подготовка
			- принципы обеспе-	ных ситуациях.	- понятийно-	презентации
			чения безопасности;	- применять полученные	терминологическим	по теме
			- опасности, возни-	теоретические знания на	аппаратом в области	Подготовка и
			кающие в повсе-	практике, в повседнев-	безопасности;	выступление с
			дневной жизни;	ной жизни;	- законодательными	докладом по
			- государственную	- применять практиче-	и правовыми актами	теме занятия
			политику в области	ские навыки обеспече-	в области информа-	Рубежный
			подготовки и защи-	ния безопасности в	ционной безопасно-	контроль (те-
			ты населения от	опасных ситуациях,	сти.	стирование)
			121 11000110111111 01	onaonbia om yaqiina,	· · · · · ·	impobamie)

			U			
			опасных, чрезвычай-	возникающих в учебном		Составление
			ных ситуаций, тер-	процессе и повседнев-		кроссворда
			роризма;	ной жизни;		Решение ситу-
			- правила и требова-	- грамотно организовы-		ационных за-
			ния безопасного по-	вать работу с родителя-		дач
			ведения и защиты в	ми по вопросам поведе-		Составление
			различных условиях	ния детей в быту.		словаря тер-
			и чрезвычайных си-			минов
			туациях;			Зачёт
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
6.	Единая государ-	УК-8	- пути формирования	- применять полученные	-законодательными и	Работа на
	ственная систе-		и свойства личности	теоретические знания на	правовыми актами в	практических
	ма предупре-		безопасного типа	практике, в повседнев-	области безопасности	занятиях
	ждения и ликви-		поведения;	ной жизни;	и охраны окружаю-	Подготовка
	дации чрезвы-		- принципы обеспе-	- применять практиче-	щей среды;	презентации
	чайных ситуа-		чения безопасности;	ские навыки обеспече-	- требованиями к	по теме
	ций.		- принципы действий	ния безопасности в	безопасности техни-	Подготовка и
			при чрезвычайных	опасных ситуациях,	ческих регламентов в	выступление с
			ситуациях природ-	возникающих в учебном	сфере профессио-	докладом по
			ного и техногенного	процессе и повседнев-	нальной деятельно-	теме занятия
			характера;	ной жизни;	сти;	Рубежный
			- опасности, возни-	- грамотно организовы-	- способами и техно-	контроль (те-
			кающие в повсе-	вать работу с родителя-	логиями защиты в	стирование)
			дневной жизни;	ми по вопросам поведе-	чрезвычайных ситуа-	Составление
			- государственную	ния детей в быту.	циях;	кроссворда
			политику в области		- понятийно-	Решение ситу-
			подготовки и защи-		терминологическим	ационных за-
			ты населения от		аппаратом в области	дач
			опасных, чрезвычай-		безопасности;	Составление
			ных ситуаций, тер-		- законодательными	словаря тер-

			роризма;		и правовыми актами	минов
			- права и обязанно-		в области информа-	Зачёт
			сти граждан по		ционной безопасно-	3.0.101
			обеспечению без-		сти.	
			опасности жизнедея-		VIII.	
			тельности;			
			- Государственную			
			систему предупре-			
			ждения и ликвида-			
			ции чрезвычайных			
			ситуаций, её струк-			
			туру и задачи;			
			- характеристики			
			опасностей природ-			
			ного, техногенного и			
			социального проис-			
			хождения;			
			- правила и требова-			
			ния безопасного по-			
			ведения и защиты в			
			различных условиях			
			и чрезвычайных си-			
			туациях;			
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
7.	Организация ра-	УК-8	- государственную	- применять полученные	-законодательными и	Работа на
	боты комиссии		политику в области	теоретические знания на	правовыми актами в	практических
	по чрезвычай-		подготовки и защи-	практике, в повседнев-	области безопасности	занятиях
	ным ситуациям		ты населения от	ной жизни;	и охраны окружаю-	Подготовка
	объекта.		опасных, чрезвычай-	- применять практиче-	щей среды;	презентации
			ных ситуаций, тер-	ские навыки обеспече-	- требованиями к	по теме

			роризма;	ния безопасности в	безопасности техни-	Подготовка и
			- права и обязанно-	опасных ситуациях,	ческих регламентов в	выступление с
			сти граждан по	возникающих в учебном	сфере профессио-	докладом по
			обеспечению без-	процессе и повседнев-	нальной деятельно-	теме занятия
			опасности жизнедея-	ной жизни;	сти;	Рубежный
			тельности;	- грамотно организовы-	- способами и техно-	контроль (те-
			- Государственную	вать работу с родителя-	логиями защиты в	стирование)
			систему предупре-	ми по вопросам поведе-	чрезвычайных ситуа-	Составление
			ждения и ликвида-	ния детей в быту.	циях;	кроссворда
			ции чрезвычайных	-	- понятийно-	Решение ситу-
			ситуаций, её струк-		терминологическим	ационных за-
			туру и задачи;		аппаратом в области	дач
			- характеристики		безопасности;	Составление
			опасностей природ-		- законодательными	словаря тер-
			ного, техногенного и		и правовыми актами	минов
			социального проис-		в области информа-	Зачёт
			хождения;		ционной безопасно-	
			- правила и требова-		сти.	
			ния безопасного по-			
			ведения и защиты в			
			различных условиях			
			и чрезвычайных си-			
			туациях;			
8.	Мероприятия по	УК-8	- пути формирования	- формировать у уча-	-законодательными и	Работа на
	гражданской		и свойства личности	щихся психологическую	правовыми актами в	практических
	обороне.		безопасного типа	устойчивость поведения	области безопасности	занятиях
			поведения;	в опасных и чрезвычай-	и охраны окружаю-	Подготовка
			- принципы обеспе-	ных ситуациях.	щей среды;	презентации
			чения безопасности;	- применять полученные	- требованиями к	по теме
			- принципы действий	теоретические знания на	безопасности техни-	Подготовка и
			при чрезвычайных	практике, в повседнев-	ческих регламентов в	выступление с
			ситуациях природ-	ной жизни;	сфере профессио-	докладом по
			ного и техногенного	- применять практиче-	нальной деятельно-	теме занятия

характера;	те- е)
кающие в повседневной жизни; - государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; - права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - Государственную систему предупре-	e)
дневной жизни; - государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; - права и обязанности граждан по обеспечению безопасности; - Государственную систему предупре-	_
- государственную политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; - права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - Государственную систему предупре-	ие
политику в области подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; - права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - Государственную систему предупре-	a
подготовки и защиты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; государственную систему предупре-	
ты населения от опасных, чрезвычайных ситуаций, терроризма; - права и обязанности граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - Государственную систему предупре-	-
опасных, чрезвычай- ных ситуаций, тер- роризма; - права и обязанно- сти граждан по обеспечению без- опасности жизнедея- тельности; - Государственную систему предупре-	
ных ситуаций, тер- роризма; - права и обязанно- сти граждан по обеспечению без- опасности жизнедея- тельности; - Государственную систему предупре-	ие
роризма; - права и обязанно- сти граждан по обеспечению без- опасности жизнедея- тельности; - Государственную систему предупре-	p-
- права и обязанно- сти граждан по обеспечению без- опасности жизнедея- тельности; - Государственную систему предупре-	_
сти граждан по по праждан по по обеспечению без- опасности жизнедея- тельности; - Государственную систему предупре-	
обеспечению без- опасности жизнедея- тельности; - Государственную систему предупре-	
тельности; - Государственную систему предупре-	
тельности; - Государственную систему предупре-	
- Государственную систему предупре-	
систему предупре-	
мления и пикрило	
мдспил и ликвида <del>-</del>	
ции чрезвычайных	
ситуаций, её струк-	
туру и задачи;	
- характеристики	
опасностей природ-	
ного, техногенного и	
социального проис-	
хождения;	
- правила и требова-	
ния безопасного по-	
ведения и защиты в	
различных условиях	
и чрезвычайных си-	
туациях;	

			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
9.	Понятие "ин-	УК-8	- пути формирования	формировать у уще		Работа на
9.		y K-0		- формировать у уча-	-законодательными и	
	формационная		и свойства личности	щихся психологическую	правовыми актами в	практических
	безопасность".		безопасного типа	устойчивость поведения	области безопасности	занятиях
	Нормативно-		поведения;	в опасных и чрезвычай-	и охраны окружаю-	Подготовка
	правовые осно-		- опасности, возни-	ных ситуациях.	щей среды;	презентации
	вы информаци-		кающие в повсе-	- применять полученные	- требованиями к	по теме
	онной безопас-		дневной жизни;	теоретические знания на	безопасности техни-	Подготовка и
	ности в РФ.		- государственную	практике, в повседнев-	ческих регламентов в	выступление с
			политику в области	ной жизни;	сфере профессио-	докладом по
			подготовки и защи-	- применять практиче-	нальной деятельно-	теме занятия
			ты населения от	ские навыки обеспече-	сти;	Рубежный
			опасных, чрезвычай-	ния безопасности в	- способами и техно-	контроль (те-
			ных ситуаций, тер-	опасных ситуациях,	логиями защиты в	стирование)
			роризма;	возникающих в учебном	чрезвычайных ситуа-	Составление
			- права и обязанно-	процессе и повседнев-	циях;	кроссворда
			сти граждан по	ной жизни;	- понятийно-	Решение ситу-
			обеспечению без-	- грамотно организовы-	терминологическим	ационных за-
			опасности жизнедея-	вать работу с родителя-	аппаратом в области	дач
			тельности;	ми по вопросам поведе-	безопасности;	Составление
			- Государственную	ния детей в быту.	- законодательными	словаря тер-
			систему предупре-		и правовыми актами	минов
			ждения и ликвида-		в области информа-	Зачёт
			ции чрезвычайных		ционной безопасно-	
			ситуаций, её струк-		сти.	
			туру и задачи;			
10.	Задачи инфор-	УК-8	- государственную	- формировать у уча-	-законодательными и	Работа на
	мационной без-		политику в области	1		
	'		•		<b>*</b>	-
				1 -		
	мационной безопасности общества.		политику в области подготовки и защи-ты населения от	щихся психологическую устойчивость поведения в опасных и чрезвычай-	правовыми актами в области безопасности и охраны окружаю-	практических занятиях Подготовка

			опасных, чрезвычай-	ных ситуациях.	щей среды;	презентации
			ных ситуаций, тер-	- применять полученные	- требованиями к	по теме
			роризма;	теоретические знания на	безопасности техни-	Подготовка и
			- права и обязанно-	практике, в повседнев-	ческих регламентов в	выступление с
			сти граждан по	ной жизни;	сфере профессио-	докладом по
			обеспечению без-	- применять практиче-	нальной деятельно-	теме занятия
			опасности жизнедея-	ские навыки обеспече-	сти;	Рубежный
			тельности;	ния безопасности в	- способами и техно-	контроль (те-
			- правила и требова-	опасных ситуациях,	логиями защиты в	стирование)
			ния безопасного по-	возникающих в учебном	чрезвычайных ситуа-	Составление
			ведения и защиты в	процессе и повседнев-	циях;	кроссворда
			различных условиях	ной жизни;	- понятийно-	Решение ситу-
			и чрезвычайных си-	- грамотно организовы-	терминологическим	ационных за-
			туациях;	вать работу с родителя-	аппаратом в области	дач
			- средства и методы	ми по вопросам поведе-	безопасности;	Составление
			личной и	ния детей в быту.	- законодательными	словаря тер-
			коллективной		и правовыми актами	МИНОВ
			защиты.		в области информа-	Зачёт
			,		ционной безопасно-	
					сти.	
11.	Основы терро-	УК-8	- пути формирования	- формировать у уча-	-законодательными и	Работа на
	рологии.		и свойства личности	щихся психологическую	правовыми актами в	практических
			безопасного типа	устойчивость поведения	области безопасности	занятиях
			поведения;	в опасных и чрезвычай-	и охраны окружаю-	Подготовка
			- принципы обеспе-	ных ситуациях.	щей среды;	презентации
			чения безопасности;	- применять полученные	- требованиями к	по теме
			- опасности, возни-	теоретические знания на	безопасности техни-	Подготовка и
			кающие в повсе-	практике, в повседнев-	ческих регламентов в	выступление с
			дневной жизни;	ной жизни;	сфере профессио-	докладом по
			- государственную	- применять практиче-	нальной деятельно-	теме занятия
			политику в области	ские навыки обеспече-	сти;	Рубежный
			подготовки и защи-	ния безопасности в	- способами и техно-	контроль (те-
			ты населения от	опасных ситуациях,	логиями защиты в	стирование)

			C
опасных, чрезвычай-	возникающих в учебном	чрезвычайных ситуа-	Составление
ных ситуаций, тер-	процессе и повседнев-	циях;	кроссворда
роризма;	ной жизни;	- понятийно-	Решение ситу-
- права и обязанно-	- грамотно организовы-	терминологическим	ационных за-
сти граждан по	вать работу с родителя-	аппаратом в области	дач
обеспечению без-	ми по вопросам поведе-	безопасности;	Составление
опасности жизнедея-	ния детей в быту.	- законодательными	словаря тер-
тельности;		и правовыми актами	минов
- Государственную		в области информа-	Зачёт
систему предупре-		ционной безопасно-	
ждения и ликвида-		сти.	
ции чрезвычайных			
ситуаций, её струк-			
туру и задачи;			
- правила и требова-			
ния безопасного по-			
ведения и защиты в			
различных условиях			
и чрезвычайных си-			
туациях;			
- средства и методы			
личной и			
коллективной			
защиты.			

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«не зачтено» – 60 баллов и менее; «зачтено» – более 61 балла

## 4. Критерии и шкалы оценивания

**4.1. Критерии оценки выполнения работ на практических занятиях:** каждая из 11-ти тем практических занятий может иметь от 2 до 11 заданий в зависимости от объёма изучаемой темы. Максимальное количество баллов – 30.

4.2. Критерии оценки презентации

Структура презентации	Максимальное количество бал- лов
Содержание	
Информация изложена полно и четко	4
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части ин-	4
формации	
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	2
Максимальное количество баллов	10

# 4.3. Критерии оценки выступление с докладом студентов на семинарах / практических занятиях (тема на выбор)

Баллы	Характеристики ответа студента		
10	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опи-		
	раясь на знания основной литературы;		
	- не допускает существенных неточностей;		
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;		
	- аргументирует научные положения;		
	- делает выводы и обобщения;		
	- владеет системой основных понятий		
4	- студент не усвоил значительной части проблемы;		
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;		
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;		
	- не может аргументировать научные положения;		
	- не формулирует выводов и обобщений;		
	- частично владеет системой понятий		
0	- студент не усвоил проблему;		
	- представил лишь отдельные факты, не связанные между собой;		
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;		
	- затрудняется представить научные положения;		
	- не формулирует выводов и обобщений;		
	- не владеет понятийным аппаратом.		

- **4.4. Критерии оценки рубежного контроля (теста)**: 20 вопросов в тесте, каждый правильный ответ оценивается в 0,5 баллов.
- **4.5.** Критерии оценки кроссворда (кроссворд должен состоять из 10 вопросов). Каждый вопрос -1 балл. Максимальное количество баллов за кроссворд -10.

# 4.6. Решение ситуационных задач:

Решение ситуационной задачи полно и верно. Даны в решении задачи разъяснения и комментарии. Подкреплено решение примерами и аргументами. Максимальное количество баллов за решение пяти ситуационных задач -10 баллов.

# 4.7. Составление словаря терминов по теме:

Наименование критерия	Баллы
Выполнение задания полностью без существенных ошибок (не менее 30	10
- ти терминов)	
Задание выполнено с ошибками или не полностью	1

# **4.8. Критерии оценки на зачете** (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос – 20 баллов.

Баллы	Характеристики ответа студента
20	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно
	привязывает усвоенные научные положения с практической деятельно-
	стью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет понятиями
15	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опи-
	раясь на знания основной литературы;
	- не допускает существенных неточностей;
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой основных понятий
10	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основ-
	ной литературы;
	- допускает несущественные ошибки и неточности;
	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий
5	- студент не усвоил значительной части проблемы;
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
	- не может аргументировать научные положения;
	- не формулирует выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий
0	- студент не ответил на вопрос

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

## 5.1. Типовая практическая работа:

#### Ппан

- Дайте классификацию ЧС техногенного характера.
- Каковы причины возникновения?
- Дайте определение понятия «ЧС техногенного характера».
- Каковы основные критерии радиационной безопасности по источникам излучения?
- Приведите примеры аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ, аварийно химических опасных веществ.

## 5.2. Типовые вопросы для выступления на семинарах с докладом:

- 1. Системы безопасности атомных электростанций.
- 2. Радиационная обстановка в Мурманской области мифы и реальность.
- 3. Рекомендации по спасению оказавшихся в завале после взрыва.
- 4. Правовые аспекты и правила самообороны.
- 5. Средства самозащиты и их использование.
- 6. Информационная безопасность.
- 7. Информационный терроризм.
- 8. Биотерроризм.
- 9. Ядерный терроризм.

### 5.3 Типовое тестовое задание:

- 1. Признаком венозного кровотечения является:
- а) кровь алого цвета, вытекающая пульсирующей струей;
- б) кровь темно-красного цвета, вытекающая непрерывной струей;
- в) кровь красного цвета, вытекающая каплями;
- г) кровь алого цвета, вытекающая непрерывной струей.
- 2. При вывихе НЕ следует:
- а) накладывать давящую повязку;
- б) фиксировать конечность;
- в) давать обезболивающее;
- г) транспортировать пострадавшего в медицинское учреждение.
- 3. Площадь ожога можно определить с помощью правила:
- а) четверки;
- б) наложения шины;
- в) ладони;
- г) Гиппократа.
- 4. Обезболивание необходимо при:
- а) обмороке;
- б) шоке;
- в) боли в животе;
- г) отсутствии пульса на лучевой артерии.

- 5. Характерные признаки артериального кровотечения:
- а) кровь тёмного цвета, вытекает ровной струёй;
- б) кровь алого цвета, вытекает пульсирующей струёй;
- в) кровоточит вся поверхность, вытекает в виде небольших капель.
- г) Кровь пропотевает.
- 6. Какое понятие отражает материальные потери из-за остановки хозяйственной деятельности и упущенной выгоды?
  - а) прямой ущерб;
  - б) косвенный ущерб;
  - в) потери.
- 7. Как называется совокупность обстоятельств, порождающих гипотетическую опасность, которая может в перспективе превратиться в непосредственную опасность?
  - а) вызовом;
  - б) угрозой;
  - в) опасностью.
  - 8. Что положено в основу классификации чрезвычайных ситуаций по масштабам?
  - а) сложность обстановки;
  - б) количество пострадавших людей и размер зон поражения;
  - в) тип и вид событий, лежащих в основе чрезвычайной ситуации.
  - 9. Что такое инцидент
- а) отказ или повреждение технических устройств, отклонение от режима технологического процесса на потенциально опасном объекте;
- б) опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей, приводящее к нарушению технологического процесса и нанесению ущерба окружающей природной среде;
- в) крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, разрушение или уничтожение объектов и материальных ценностей, приводящая к серьезному ущербу окружающей природной среды.
  - 10.К какому виду чрезвычайных событий относятся землетрясения
  - а) геофизическому;
  - б) метеорологическому;
  - в) гидрологическому.
- 11. Как классифицируется ЧС на территории объекта, при которой пострадало менее 10 чел., нарушены условия жизнедеятельности менее 100 чел., материальный ущерб составил менее 1000 MPOT
  - а) локальная
  - б) местная;
  - в) территориальная;
  - г) региональная.

## Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Выполните тестовое задание закрытого типа, выбрав правильный ответ из предложенных вариантов.

Ключ к заданиям

№ вопроса	Вариант 1
1	б
2	a
3	В
4	В
5	б
6	б
7	a
8	б
9	a
10	a
11	a

## 5.4 Типовые темы презентаций

- 1. Модель безопасности жизни и деятельности человека.
- 2. Вероятные опасности природного характера в Мурманской области.
- 3. Прогноз природных опасностей на территории России в 21-м веке.
- 4. Охрана окружающей среды от негативных факторов техносферы.
- 5. Классификация, виды, поражающие факторы и предупреждение взрывов.
- 6. Возможные ЧС техногенного характера в Мурманской области.
- 7. Чернобыльская катастрофа и ее последствия.
- 8. Системы безопасности атомных электростанций.
- 9. Радиационная обстановка в Мурманской области мифы и реальность.
- 10. Рекомендации по спасению оказавшихся под завалами после взрыва.
- 11. Правовые аспекты и правила самообороны.
- 12. Средства самозащиты и их использование.
- 13. Информационная безопасность.
- 14. Информационный терроризм.

## 5.5 Типовые темы для составления кроссворда

- 1. Общие закономерности природных ЧС.
- 2. Факторы, влияющие на последствия природных ЧС.
- 3. Классификация ЧС техногенного характера.
- 4. Аварии и катастрофы определение понятий, классификация, причины.
- 5. Естественные и техногенные источники ионизирующего излучения. Свойства радиоактивных веществ.
  - 6. Радиационно-опасные объекты. Действия населения при радиационной аварии.
  - 7. Химически опасные объекты. Действия населения при выбросе АОХВ.
  - 8. Классификация АОХВ.

#### 5.6. Типовые примеры словаря терминов

**Авария** — это повреждение машины, станка, установки, поточной линии, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения.

**Взрывоопасные вещества** — это вещества, быстрое и неконтролируемое высвобождение энергии которых, порождает взрывы.

**Гидротехнические сооружения** — это объекты, создаваемые с целью использования кинетической энергии воды (ГЭС), охлаждения технологических процессов, мелиорации, защиты прибрежных территорий (дамбы), забора воды для водоснабжения и орошения, рыбозащиты, регулирования уровня воды. Обеспечения деятельности морских и речных портов, для судоходства (шлюзы).

Загрязнение атмосферы — это поступление в воздушную среду загрязнителей (аэрозолей, газов, твердых частиц), в количествах и концентрациях, изменяющих состав и свойства значительных объемах воздушных масс и оказывающих негативное воздействие на живые организмы.

Закон об охране окружающей среды — основной законодательный акт, который в настоящее время устанавливает гарантии обеспечения экологической безопасности граждан на территории  $P\Phi$  и право граждан на здоровую и благоприятную окружающую природную среду.

**Зоны химического заражения** — это территория, зараженная сильнодействующими веществами, опасными для жизни людей.

**Интенсивная** деградация почв — это постепенное ухудшение свойств почвы под влиянием естественных причин или хозяйственной деятельности человека (неправильная агротехника, загрязнение, истощение).

**Инфекционные болезни людей** — это заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами и передающиеся от больного человека или животного к здоровому.

Канцерогенные вещества – это вещества, вызывающие рак.

**Катастрофа** — это события с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей.

**Культура бытовой безопасности** — это привычка заблаговременно выяснять правила безопасности.

Наиболее опасные тяжелые металлы – это ртуть, свинец, кадмий, мышьяк.

**Необходимая оборона** — это действие, совершенное при защите интересов государства, общества, u1083 личности то посягательства путем причинения вреда посягающему, если при этом не имелось явного несоответствия защиты характеру опасности посягательству.

**Очаг поражения** — это территория, в пределах которой в результате аварии на химически опасном объекте произошли массовое поражение людей, животных, растений.

**Пандемия** – это необычно большое распространение заболеваемости, как по уровню, так и по масштабам, с охватом ряда стран, целых континентов и всего земного шара.

**Пожаро-и взрывоопасные объекты** — это предприятия, на которых производятся, хранятся, транспортируются взрывоопасные продукты или продукты, приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву.

**Радиационная авария** — это происшествие, приведшее к выбросу радиоактивных продуктов и ионизирующих излучений за предусмотренные проектом границы в количествах, превышающих установленные нормы безопасности.

**Радиационно-опасный объект** — это предприятие, на котором при авариях могут произойти массовые радиационные поражения.

Спасательные и другие неотложные работы (СДНР) — это комплекс организационных мероприятий, направленных на всестороннюю подготовку сил и средств, а также выполнение задач по ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Спорадическая заболеваемость — это единичные или немногие случаи проявления инфекционной болезни, обычно не связанные между собой единым источником возбудителя инфекции, самая низкая степень интенсивности эпидемического процесса.

Стихийные бедствия — это опасные явления или процессы геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного и другого происхождения таких масштабов, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизни населения, поражением и гибелью людей.

**Условия выживания** — это умение организовать ночевку, добывать пищу и воду, знания профилактики и лечения заболеваний с помощью растений, умение подать аварийный сигнал с помощью костра.

**Химически опасный объект** – это предприятия народного хозяйства, при аварии и разрушении, которого могут произойти массовое поражение людей и животных сильнодействующими ядовитыми веществами.

**Чрезвычайная ситуация** — это обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного, или иного бедствия, повлекшего или способного повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения.

Экологическая катастрофа — это стихийное бедствие, крупная производственная или транспортная авария (катастрофа), которая приводит к чрезвычайно неблагоприятным изменениям в среде обитания и, как правило, к массовой гибели живых организмов и наносит значительный экономический ущерб.

Экстремальная ситуация – это ситуация, выходящая за рамки обычных.

Эпидемическая вспышка — это ограниченный во времени и по территории резкий подъем заболеваемости, связанный с одномоментным заражением людей.

Эпидемический очаг — это место заражения и пребывания заболевшего, окружающие его люди и животные, а также территория, в пределах которой возможно заражение людей возбудителями инфекционных болезней.

Эпидемический процесс — это явление возникновения и распространения среди людей инфекционных заболеваний, представляющие собой непрерывную цепь последовательно возникающих однородных заболеваний.

Эпидемия — это широкое распространение инфекционной болезни, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости.

## 5.7. Примеры ситуационных задач

- 1. Находясь дома, Вы почувствовали запах дыма и обнаружили, что источник находится в соседней квартире. Примите решение и обоснуйте его.
- 2. Находясь дома, Вы услышали звук сирены. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 3. Находясь в сейсмоопасном районе, Вы почувствовали дребезжание посуды. Составьте алгоритм своих действий, если Вы находитесь:
  - на первом этаже 16-этажного здания;
  - на пятом этаже.

Обоснуйте свое решение.

- 4. Составьте алгоритм действий человека, находящегося в центре города при резком усилении ветра.
  - 5. Составьте алгоритм действий человека, находящегося на открытой местности при резком усилении ветра.
- 6. Вы пошли в сопки за грибами, почувствовали запах гари и обнаружили дымку над почвой. Примите решение и обоснуйте его.
- 7. Находясь в квартире, оборудованной газовой плитой, Вы почувствовали запах газа. В соседней квартире дети младшего школьного возраста часто остаются дома одни. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 8. Проходя практику в школе и находясь в учительской, Вы услышали телефонный звонок, подняли трубку и услышали сообщение о том, что школа заминирована. В помещении находятся учителя, но они заняты своими делами. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.

- 9. Проходя мимо рыбного порта, Вы почувствовали резкий запах, появилась резь в глазах, затруднение дыхания. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 10. Дайте рекомендации друзьям, отравляющимся в марте в Хибины кататься на горных лыжах. Обоснуйте рекомендации.
- 11. Вы почувствовали запах хлора, проводя урок в начальной школе. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 12. Переходя реку по тонкому льду и пройдя примерно половину пути, Вы заметили, что на льду появились трещины. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 13. Пассажир самолета услышал резкий свистящий звук. Составьте алгоритм его действий.
- 14. Самолет совершает аварийную посадку. Опишите, какую безопасную позу должен принять пассажир.
- 15. Пассажир морского судна услышал команду капитана «Покинуть корабль». Перечислите, какие меры должен принять пассажир, прежде чем выполнить команду.
- 16. По радио передали сообщение о том, что население должно быть срочно эвакуировано из города в связи с радиационной аварией. У Вас есть 30 минут, чтобы собрать все необходимое. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 17. Поднимаясь в свою квартиру, жилец встретил незнакомых людей, которые выносят вниз его ценные вещи. Составьте алгоритм его действий, обоснуйте решение.
- 18. Жители сельской местности услышали прогноз о возможном подтоплении своих домов во время наводнения. Составьте алгоритм их действий, обоснуйте решение.
- 19. Вы получили СМС-сообщение: «Это мой новый номер. Положи срочно на него 300 рублей. Саша». Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 20. Ваши друзья в первый раз едут за границу. Дайте им рекомендации по безопасному поведению.
- 21. Вы получили звонок по мобильному телефону с незнакомого номера. Ваш друг просит срочно привезти ему по указанному адресу крупную сумму денег, объясняя, что попал в сложную ситуацию и должен откупиться. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 22. Находясь в охотничьем домике с печным отоплением, Вы почувствовали головную боль с пульсацией в висках. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 23. Вы пошли на санкционированный митинг, но ситуация изменилась, Вы оказались в агрессивной толпе. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 24. Дайте рекомендации по безопасному поведению своему приятелю футбольному фанату, который едет болеть за любимую команду в город, где большинство болеет за команду противников.
- 25. Прогуливаясь в парке, Вы обнаружили на тропинке туго набитый кошелек. Примите решение и обоснуйте его.
  - 26. У обменного пункта Вам предлагают очень выгодно обменять валюту. Примите решение и обоснуйте его.
- 27. Позвонив в дверь, милая девушка предлагает Вам принять участие в социологическом опросе. Примите решение и обоснуйте его.
- 28. Ваш приятель потерял барсетку, в которой были ключи от квартиры и студенческий билет. Дайте ему совет, обоснуйте его.
- 29. Дайте рекомендации своим знакомым, пятилетний ребенок которых панически боится собак.

- 30. Находясь на пляже в Таиланде, Вы заметили, что вода «уходит» от берега. Примите решение и обоснуйте его.
- 31. Находясь на практике в школе, Вы заметили, что ученики разобрали принесенный из дома разбитый ртутный тонометр. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 32. Вам позвонил приятель и сообщил, что слышал разговор об аварии на химическом предприятии, которое находится на расстоянии 50 км. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 33. Находясь за рулем автомобиля за городом, Вы почувствовали, что засыпаете. Примите решение, обоснуйте его.
- 34. Незнакомый человек на улице просит Вас разрешить ему воспользоваться Вашим мобильным телефоном, объясняя, что срочно нужно вызвать «Скорую помощь» его приятелю, который действительно выглядит больным. Примите решение и обоснуйте его.
- 35. Вы услышали звонок в дверь и обнаружили, что на лестничной площадке не горит свет. Незнакомый голос просит Вас открыть дверь, т.к. надо проверить состояние проводки. Примите решение и обоснуйте его.
- 36. Ваши друзья просят Вас дать рекомендации для их семилетнего ребенка, который будет оставаться дома один после школы до прихода родителей. Сформулируйте 5 простых рекомендаций.
- 37. В субботу вечером Вы обнаружили, что потеряли банковскую карточку, на которой находится крупная сумма денег. Составьте алгоритм своих действий.
- 38. Во время педагогической практики Вы ведете урок в первом классе. Поступило штормовое предупреждение. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 39. В поезде приятные попутчики предлагают Вам сыграть в карты «на интерес». Примите решение и обоснуйте его.
  - 40. Находясь в автомобиле за городом, Вы попали в полосу сильного тумана. Примите решение, обоснуйте его.
- 41. Вы уезжаете в отпуск на 2 месяца. У вас есть надежные соседи. Сформулируйте свои просьбы к ним на время Вашего отсутствия.
- 42. Во время приготовления пищи загорелся жир на сковороде. Примите решение и обоснуйте его.
- 43. Ваши друзья поспорили надо ли во время пожара собирать ценности и документы, прежде чем покинуть квартиру. Разрешите спор, аргументируйте свое мнение.
- 44. Незнакомый человек просит открыть ему дверь, представляется работником милиции, поднося к дверному глазку удостоверение. Примите решение, обоснуйте его.
- 45. Возвращаясь после занятий домой, Вы обнаружили, что входная дверь не закрыта на замок, хотя ключ есть только у Вас. Вы точно помните, что запирали дверь. Примите решение, обоснуйте его.
- 46. Незнакомый человек на вокзале просит Вас присмотреть за его вещами, поскольку ему надо ненадолго отлучиться. Примите решение, обоснуйте его.
  - 47. Ваши знакомые уезжают в отпуск на 2 месяца. Дайте им рекомендации по безопасности жилища.
- 48. Находясь на улице, Вы почувствовали запах хлора. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.
- 49. Во время Вашей педагогической практики наступили сильные морозы. Занятия отменены. Вы находитесь в школе. Пришел ученик первого класса, который не слышал об отмене занятий. Примите решение, обоснуйте его.
- 50. Ваш приятель ремонтирует машину в гараже. Он долго не возвращается, не отвечает на звонки по мобильному телефону. Примите решение, обоснуйте его.

## 5.8 Вопросы к зачету

- 1. Исторический аспект безопасности.
- 2. Определение понятия «опасность». Классификация опасностей.
- 3. Определение понятия "Безопасность жизнедеятельности". Основные положения науки о безопасности.
  - 4. Понятие риска, управление риском.
  - 5. Определение понятия «чрезвычайная ситуация», классификация ЧС.
- 6. Ориентирующие принципы обеспечения безопасности (принцип системности, деструкции, снижения опасности, ликвидации опасности).
- 7. Технические принципы обеспечения безопасности (защита расстоянием, прочность, слабое звено, экран).
- 8. Управленческие принципы обеспечения безопасности (планирование, стимулирование, компенсация, эффективность).
- 9. Организационные принципы обеспечения безопасности (защита временем, нормирование, несовместимость, эргономичность, информированность, гуманизация деятельности, подбор кадров).
  - 10. Общие закономерности природных ЧС.
  - 11. Факторы, влияющие на последствия природных ЧС.
  - 12. Классификация ЧС техногенного характера.
  - 13. Аварии и катастрофы определение понятий, классификация, причины.
- 14. Естественные и техногенные источники ионизирующего излучения. Свойства радиоактивных веществ.
- 15. Радиационно-опасные объекты. Действия населения при радиационной аварии.
  - 16. Химически опасные объекты. Действия населения при выбросе АОХВ.
  - 17. Классификация АОХВ.
- 18. Хлор характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 19. Аммиак характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 20. Угарный газ характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
- 21. Ртуть характеристика, признаки отравления, действия населения при отравлении.
  - 22. Определение понятия «пожар», классификация пожаров.
  - 23. Причины пожаров в населенных пунктах.
  - 24. Действия населения в условиях пожара.
  - 25. Предупреждение пожаров.
- 26. Определение понятия «ЧС социального характера», причины ЧС социального характера.
  - 27. Власть толпы, рекомендации по безопасному поведению в толпе.
  - 28. Обучение детей безопасному поведению.
  - 29. Определение понятий «террор» и «терроризм», «террорология».
  - 30. Особенности современного терроризма.
  - 31. Правила поведения для лиц, захваченных террористами.
  - 32. История создания государственной системы защиты в ЧС.
  - 33. Определение понятия «гражданская оборона».
  - 34. Задачи гражданской обороны.
  - 35. Структура гражданской обороны.
  - 36. Силы гражданской обороны.
  - 37. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
  - 38. Основные задачи РСЧС.

- 39. Средства коллективной защиты в ЧС.
- Средства защиты органов дыхания. 40.
- 41. Средства защиты кожи;
- Медицинские средства защиты в ЧС. Ликвидация последствий ЧС. 42.
- 43.