Приложение 2 к РПД Безопасность жизнедеятельности Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция Направленность (профиль) Правоохранительная и правоприменительная деятельность Форма обучения — очная Год набора — 2023

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	40.03.01 Юриспруденция
3.	Направленность	Правоохранительная и правоприменительная
٥.	(профиль)	деятельность
4.	Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2023

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		Критерии и	показатели оценивания н	сомпетенций	Формы
	формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	контроля сформирован- ности компетенций
1.	Исторический	УК-8	- пути формирования	- формировать у	- понятийно-	Работа на
	аспект		и свойства личности	учащихся	терминологическим	практических
	возникновения		безопасного типа	психологическую	аппаратом в области	занятиях
	дисциплины.		поведения;	устойчивость поведения	безопасности;	Подготовка
			- принципы	в опасных и		презентации
			обеспечения	чрезвычайных		по теме
			безопасности;	ситуациях.		Подготовка и
						выступление с
						докладом по
						теме занятия
						Рубежный
						контроль
						(тестирование)
						Составление
						кроссворда
						Составление
						словаря
						терминов
						Зачёт
2.	Безопасность:	УК-8	- пути формирования	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	основные		и свойства личности	учащихся	правовыми актами в	практических
	понятия,		безопасного типа	психологическую	области безопасности	занятиях
	явления,		поведения;	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
	процессы.		- принципы	в опасных и	окружающей среды;	презентации
			обеспечения	чрезвычайных	- требованиями к	по теме

			-		-	-
			безопасности;	ситуациях.	безопасности	Подготовка и
			- принципы действий	- применять полученные	технических	выступление с
			при чрезвычайных	теоретические знания на	регламентов в сфере	докладом по
			ситуациях	практике, в	профессиональной	теме занятия
			природного и	повседневной жизни;	деятельности;	Рубежный
			техногенного		- способами и	контроль
			характера;		технологиями	(тестирование)
			- опасности,		защиты в	Составление
			возникающие в		чрезвычайных	кроссворда
			повседневной		ситуациях;	Решение
			жизни;		- понятийно-	ситуационных
			- правила и		терминологическим	задач
			требования		аппаратом в области	Составление
			безопасного		безопасности;	словаря
			поведения и защиты			терминов
			в различных			Зачёт
			условиях и			
			чрезвычайных			
			ситуациях;			
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
3.	Чрезвычайные	УК-8	- пути формирования	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	ситуации		и свойства личности	учащихся	правовыми актами в	практических
	природного		безопасного типа	психологическую	области безопасности	занятиях
	характера.		поведения;	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
			- принципы	в опасных и	окружающей среды;	презентации
			обеспечения	чрезвычайных	- способами и	по теме
			безопасности;	ситуациях.	технологиями	Подготовка и
			- принципы действий	- применять полученные	защиты в	выступление с
			при чрезвычайных	теоретические знания на	чрезвычайных	докладом по
			ситуациях	практике, в	ситуациях;	теме занятия
				· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

				U	U	D C
			природного и	повседневной жизни;	- понятийно-	Рубежный
			техногенного	- применять	терминологическим	контроль
			характера;	практические навыки	аппаратом в области	(тестирование)
			- права и	обеспечения	безопасности;	Составление
			обязанности граждан	безопасности в опасных	- законодательными	кроссворда
			по обеспечению	ситуациях,	и правовыми актами	Решение
			безопасности	возникающих в учебном	в области	ситуационных
			жизнедеятельности;	процессе и	информационной	задач
			- характеристики	повседневной жизни;	безопасности.	Составление
			опасностей	- грамотно		словаря
			природного,	организовывать работу с		терминов
			техногенного и	родителями по вопросам		Зачёт
			социального	поведения детей в быту.		
			происхождения;			
			- правила и			
			требования			
			безопасного			
			поведения и защиты			
			в различных			
			условиях и			
			чрезвычайных			
			ситуациях;			
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
4.	Чрезвычайные	УК-8	- пути формирования	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	ситуации		и свойства личности	учащихся	правовыми актами в	практических
	техногенного		безопасного типа	психологическую	области безопасности	занятиях
	характера.		поведения;	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
	1 1		- принципы	в опасных и	окружающей среды;	презентации
			обеспечения	чрезвычайных	- требованиями к	по теме
			безопасности;	ситуациях.	безопасности	Подготовка и
	I .		1,		<u> </u>	F1

				1
	- принципы действий	- применять	технических	выступление с
	при чрезвычайных	практические навыки	регламентов в сфере	докладом по
	ситуациях	обеспечения	профессиональной	теме занятия
	природного и	безопасности в опасных	деятельности;	Рубежный
	техногенного	ситуациях,	- способами и	контроль
	характера;	возникающих в учебном	технологиями	(тестирование)
	- права и	процессе и	защиты в	Составление
	обязанности граждан	повседневной жизни;	чрезвычайных	кроссворда
	по обеспечению	- грамотно	ситуациях;	Решение
	безопасности	организовывать работу с	- понятийно-	ситуационных
	жизнедеятельности;	родителями по вопросам	терминологическим	задач
	- Государственную	поведения детей в быту.	аппаратом в области	Составление
	систему		безопасности;	словаря
	предупреждения и		- законодательными	терминов
	ликвидации		и правовыми актами	Зачёт
	чрезвычайных		в области	
	ситуаций, её		информационной	
	структуру и задачи;		безопасности.	
	- характеристики			
	опасностей			
	природного,			
	техногенного и			
	социального			
	происхождения;			
	- правила и			
	требования			
	безопасного			
	поведения и защиты			
	в различных			
	условиях и			
	чрезвычайных			
	ситуациях;			
	- средства и методы			
1				I

			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
5.	Чрезвычайные	УК-8	- пути формирования	- формировать у	- способами и	Работа на
	ситуации		и свойства личности	учащихся	технологиями	практических
	социального		безопасного типа	психологическую	защиты в	занятиях
	характера.		поведения;	устойчивость поведения	чрезвычайных	Подготовка
			- принципы	в опасных и	ситуациях;	презентации
			обеспечения	чрезвычайных	- понятийно-	по теме
			безопасности;	ситуациях.	терминологическим	Подготовка и
			- опасности,	- применять полученные	аппаратом в области	выступление с
			возникающие в	теоретические знания на	безопасности;	докладом по
			повседневной	практике, в	- законодательными	теме занятия
			жизни;	повседневной жизни;	и правовыми актами	Рубежный
			- государственную	- применять	в области	контроль
			политику в области	практические навыки	информационной	(тестирование)
			подготовки и	обеспечения	безопасности.	Составление
			защиты населения от	безопасности в опасных		кроссворда
			опасных,	ситуациях,		Решение
			чрезвычайных	возникающих в учебном		ситуационных
			ситуаций,	процессе и		задач
			терроризма;	повседневной жизни;		Составление
			- правила и	- грамотно		словаря
			требования	организовывать работу с		терминов
			безопасного	родителями по вопросам		Зачёт
			поведения и защиты	поведения детей в быту.		
			в различных			
			условиях и			
			чрезвычайных			
			ситуациях;			
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			

			защиты.			
6.	Единая	УК-8	- пути формирования	- применять полученные	-законодательными и	Работа на
	государственная		и свойства личности	теоретические знания на	правовыми актами в	практических
	система		безопасного типа	практике, в	области безопасности	занятиях
	предупреждения		поведения;	повседневной жизни;	и охраны	Подготовка
	и ликвидации		- принципы	- применять	окружающей среды;	презентации
	чрезвычайных		обеспечения	практические навыки	- требованиями к	по теме
	ситуаций.		безопасности;	обеспечения	безопасности	Подготовка и
			- принципы действий	безопасности в опасных	технических	выступление с
			при чрезвычайных	ситуациях,	регламентов в сфере	докладом по
			ситуациях	возникающих в учебном	профессиональной	теме занятия
			природного и	процессе и	деятельности;	Рубежный
			техногенного	повседневной жизни;	- способами и	контроль
			характера;	- грамотно	технологиями	(тестирование)
			- опасности,	организовывать работу с	защиты в	Составление
			возникающие в	родителями по вопросам	чрезвычайных	кроссворда
			повседневной	поведения детей в быту.	ситуациях;	Решение
			жизни;		- понятийно-	ситуационных
			- государственную		терминологическим	задач
			политику в области		аппаратом в области	Составление
			подготовки и		безопасности;	словаря
			защиты населения от		- законодательными	терминов
			опасных,		и правовыми актами	Зачёт
			чрезвычайных		в области	
			ситуаций,		информационной	
			терроризма;		безопасности.	
			- права и			
			обязанности граждан			
			по обеспечению			
			безопасности			
			жизнедеятельности;			
			- Государственную			
			систему			

			предупреждения и			
			ликвидации			
			чрезвычайных			
			ситуаций, её			
			структуру и задачи;			
			- 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.			
7.	Организация	УК-8	- государственную	- применять полученные	-законодательными и	Работа на
	работы		политику в области	теоретические знания на	правовыми актами в	практических
	комиссии по		подготовки и	практике, в	области безопасности	занятиях
	чрезвычайным		защиты населения от	повседневной жизни;	и охраны	Подготовка
	ситуациям		опасных,	- применять	окружающей среды;	презентации
	объекта.		чрезвычайных	практические навыки	- требованиями к	по теме
			ситуаций,	обеспечения	безопасности	Подготовка и
			терроризма;	безопасности в опасных	технических	выступление с
			- права и	ситуациях,	регламентов в сфере	докладом по
			обязанности граждан	возникающих в учебном	профессиональной	теме занятия
				-		

			по обеспечению	произоза и	HOGENIA HOOFILI	Dyformari
				процессе и	деятельности;	Рубежный
			безопасности	повседневной жизни;	- способами и	контроль
			жизнедеятельности;	- грамотно	технологиями	(тестирование)
			- Государственную	организовывать работу с	защиты в	Составление
			систему	родителями по вопросам	чрезвычайных	кроссворда
			предупреждения и	поведения детей в быту.	ситуациях;	Решение
			ликвидации		- понятийно-	ситуационных
			чрезвычайных		терминологическим	задач
			ситуаций, её		аппаратом в области	Составление
			структуру и задачи;		безопасности;	словаря
			- характеристики		- законодательными	терминов
			опасностей		и правовыми актами	Зачёт
			природного,		в области	
			техногенного и		информационной	
			социального		безопасности.	
			происхождения;			
			- правила и			
			требования			
			безопасного			
			поведения и защиты			
			в различных			
			условиях и			
			чрезвычайных			
			ситуациях;			
8.	Мероприятия по	УК-8	- пути формирования	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	гражданской		и свойства личности	учащихся	правовыми актами в	практических
	обороне.		безопасного типа	психологическую	области безопасности	занятиях
	_		поведения;	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
			- принципы	в опасных и	окружающей среды;	презентации
			обеспечения	чрезвычайных	- требованиями к	по теме
			безопасности;	ситуациях.	безопасности	Подготовка и
			 принципы действий 	- применять полученные	технических	выступление с
			при чрезвычайных	теоретические знания на	регламентов в сфере	докладом по
			1 1	1	1 1 1	

	ситуациях	практике, в	профессиональной	теме занятия
	природного и	повседневной жизни;	деятельности;	Рубежный
	техногенного	- применять	- способами и	контроль
	характера;	практические навыки	технологиями	(тестирование)
	- опасности,	обеспечения	защиты в	Составление
	возникающие в	безопасности в опасных	чрезвычайных	кроссворда
	повседневной	ситуациях,	ситуациях;	Решение
	жизни;	возникающих в учебном	- понятийно-	ситуационных
	- государственную	процессе и	терминологическим	задач
	политику в области	повседневной жизни;	аппаратом в области	Составление
	подготовки и	- грамотно	безопасности;	словаря
	защиты населения от	организовывать работу с	- законодательными	терминов
	опасных,	родителями по вопросам	и правовыми актами	Зачёт
	чрезвычайных	поведения детей в быту.	в области	
	ситуаций,		информационной	
	терроризма;		безопасности.	
	- права и			
	обязанности граждан			
	по обеспечению			
	безопасности			
	жизнедеятельности;			
	- Государственную			
	систему			
	предупреждения и			
	ликвидации			
	чрезвычайных			
	ситуаций, её			
	структуру и задачи;			
	- характеристики			
	опасностей			
	природного,			
	техногенного и			
	социального			

	I					
			происхождения;			
			- правила и			
			требования			
			безопасного			
			поведения и защиты			
			в различных			
			условиях и			
			чрезвычайных			
			ситуациях;			
			- средства и методы			
			личной и			
			коллективной			
			защиты.			
9.	Понятие	УК-8	- пути формирования	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	"информационна		и свойства личности	учащихся	правовыми актами в	практических
	я безопасность".		безопасного типа	психологическую	области безопасности	занятиях
	Нормативно-		поведения;	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
	правовые		- опасности,	в опасных и	окружающей среды;	презентации
	основы		возникающие в	чрезвычайных	- требованиями к	по теме
	информационно		повседневной	ситуациях.	безопасности	Подготовка и
	й безопасности в		жизни;	- применять полученные	технических	выступление с
	РФ.		- государственную	теоретические знания на	регламентов в сфере	докладом по
			политику в области	практике, в	профессиональной	теме занятия
			подготовки и	повседневной жизни;	деятельности;	Рубежный
			защиты населения от	- применять	- способами и	контроль
			опасных,	практические навыки	технологиями	(тестирование)
			чрезвычайных	обеспечения	защиты в	Составление
			ситуаций,	безопасности в опасных	чрезвычайных	кроссворда
			терроризма;	ситуациях,	ситуациях;	Решение
			- права и	возникающих в учебном	- понятийно-	ситуационных
			обязанности граждан	процессе и	терминологическим	задач
			по обеспечению	повседневной жизни;	аппаратом в области	Составление
			безопасности	- грамотно	безопасности;	словаря

			MANDIA HOGENTAL TIO OFFICE	OPERALIZADE IPOTE POFOTE A		TONKILLOR
			жизнедеятельности;	организовывать работу с	- законодательными	терминов
			- Государственную	родителями по вопросам	и правовыми актами	Зачёт
			систему	поведения детей в быту.	в области	
			предупреждения и		информационной	
			ликвидации		безопасности.	
			чрезвычайных			
			ситуаций, её			
			структуру и задачи;			
10.	Задачи	УК-8	- государственную	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	информационно		политику в области	учащихся	правовыми актами в	практических
	й безопасности		подготовки и	психологическую	области безопасности	занятиях
	общества.		защиты населения от	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
			опасных,	в опасных и	окружающей среды;	презентации
			чрезвычайных	чрезвычайных	- требованиями к	по теме
			ситуаций,	ситуациях.	безопасности	Подготовка и
			терроризма;	- применять полученные	технических	выступление с
			- права и	теоретические знания на	регламентов в сфере	докладом по
			обязанности граждан	практике, в	профессиональной	теме занятия
			по обеспечению	повседневной жизни;	деятельности;	Рубежный
			безопасности	- применять	- способами и	контроль
			жизнедеятельности;	практические навыки	технологиями	(тестирование)
			- правила и	обеспечения	защиты в	Составление
			требования	безопасности в опасных	чрезвычайных	кроссворда
			безопасного	ситуациях,	ситуациях;	Решение
			поведения и защиты	возникающих в учебном	- понятийно-	ситуационных
			в различных	процессе и	терминологическим	задач
			условиях и	повседневной жизни;	аппаратом в области	Составление
			чрезвычайных	- грамотно	безопасности;	словаря
			ситуациях;	организовывать работу с	- законодательными	терминов
			- средства и методы	родителями по вопросам	и правовыми актами	Зачёт
			личной и	поведения детей в быту.	в области	
			коллективной		информационной	
			защиты.		безопасности.	

11.	Основы	УК-8	- пути формирования	- формировать у	-законодательными и	Работа на
	террорологии.		и свойства личности	учащихся	правовыми актами в	практических
			безопасного типа	психологическую	области безопасности	занятиях
			поведения;	устойчивость поведения	и охраны	Подготовка
			- принципы	в опасных и	окружающей среды;	презентации
			обеспечения	чрезвычайных	- требованиями к	по теме
			безопасности;	ситуациях.	безопасности	Подготовка и
			- опасности,	- применять полученные	технических	выступление с
			возникающие в	теоретические знания на	регламентов в сфере	докладом по
			повседневной	практике, в	профессиональной	теме занятия
			жизни;	повседневной жизни;	деятельности;	Рубежный
			- государственную	- применять	- способами и	контроль
			политику в области	практические навыки	технологиями	(тестирование)
			подготовки и	обеспечения	защиты в	Составление
			защиты населения от	безопасности в опасных	чрезвычайных	кроссворда
			опасных,	ситуациях,	ситуациях;	Решение
			чрезвычайных	возникающих в учебном	- понятийно-	ситуационных
			ситуаций,	процессе и	терминологическим	задач
			терроризма;	повседневной жизни;	аппаратом в области	Составление
			- права и	- грамотно	безопасности;	словаря
			обязанности граждан	организовывать работу с	- законодательными	терминов
			по обеспечению	родителями по вопросам	и правовыми актами	Зачёт
			безопасности	поведения детей в быту.	в области	
			жизнедеятельности;		информационной	
			- Государственную		безопасности.	
			систему			
			предупреждения и			
			ликвидации			
			чрезвычайных			
			ситуаций, её			
			структуру и задачи;			
			- правила и			
			требования			

безопасного
поведения и защиты
в различных
условиях и
чрезвычайных
ситуациях;
- 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 баллов
Содержание	
Информация изложена полно и четко	4
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	4
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,	
	опираясь 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
	деятельностью;
	- 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,
	опираясь 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
	основной 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:

План:

- 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 РФ 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, и1083 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.
- 40. Средства защиты органов дыхания.
- 41. Средства защиты кожи;
- 42. Медицинские средства защиты в ЧС.
- 43. Ликвидация последствий ЧС.