етное образовательное учреждение разования уни верситет имени П.А.Столыпина» в кологии, природообустройства и зования Техносферная безопасность
Зования природообустройства и зования
Техносферная безопасность
НЫХ СРЕДСТВ иплине
С на объектах экономики
иродной среды и ресурсосбережение»
экологии, природопользования и биологии А.Н. Королёв

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения учебной дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры экологии, природопользования и биологии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

16		ьзованием предст		опо шых ородоть			
	омпетенции,	Код и	Компоненты компетенций,				
	ировании которых	наименование	формируел	иые в рамках данно	й дисциплины		
	действована	индикатора		даемый результат е			
<u> </u>	<u> цисциплина</u>	достижений			,		
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4	5		
		Универс	сальные компетені	ции			
УК-8	способен	ИД-1 <sub>УК-8</sub>	знать и понимать	уметь принимать	владеть навыками		
	создавать и	обеспечивает	теоретические	грамотные	обеспечения		
	поддерживать в	безопасные	основы	решения по	безопасных и		
	повседневной	и/или	безопасных и	обеспечению	комфортных		
	жизни и в	комфортные	комфортных	безопасных и	условий труда, в т.		
	профессиональн	условия труда	условий труда	комфортных	ч. с помощью		
	ой деятельности	на рабочем	)	условий труда, в	средств защиты		
	безопасные	месте и в		т. ч. с помощью	21 21 12		
	условия	повседневной		средств защиты			
	жизнедеятельно	жизни, в т. ч. с					
	сти для	помощью					
	сохранения	средств защиты					
	природной	ИД-2 <sub>VK-8</sub>	знать и понимать	уметь принимать	владеть навыками		
	среды,	Осуществляет	природу	грамотные	обеспечения защиты		
	обеспечения	действия по	возникновения	решения по	природной среды и		
	устойчивого	предотвращени	ЧС природного и	предотвращению	среды обитания от		
	развития	ю возникновения	техногенного	возникновения	негативного		
	общества, в том	чрезвычайных	происхождения,	ЧС природного и	воздействия		
	числе при угрозе	ситуаций	а также основы	техногенного	факторов ЧС		
	и возникновении	природного и	действий по их	происхождения	природного и		
	чрезвычайных	техногенного	предотвращению		техногенного		
	ситуаций и	происхождения	с целью		происхождения		
	военных	для сохранения	сохранения		P 11-		
	конфликтов	природной	природной				
		среды,	среды,				
		обеспечения	обеспечения				
		устойчивого	устойчивого				
		развития	развития				
		общества.	общества				
		ИД-3 <sub>УК-8</sub>	знать и понимать	уметь принимать	владеть навыками		
		Выявляет и	теоретические	грамотные	обеспечения защиты		
		устраняет	основы техники	решения по	среды обитания и		
		проблемы,	безопасности на	защите	персонала от		
		связанные с	рабочем месте,	персонала от	воздействия		
		нарушениями	причины	воздействия	негативных		
		техники	возникновения	негативных	факторов		
		безопасности на	чрезвычайных	факторов	чрезвычайных		
		рабочем месте,	ситуаций	чрезвычайных	ситуаций		
		причины	техногенного	ситуаций	техногенного		
		возникновения	характера	техногенного	характера,		
		чрезвычайных	F F	характера	устранения		
		ситуаций			проблем, связанных		
		техногенного			с нарушениями		
		характера.			техники		
					безопасности на		
					рабочем месте		
L	I		I	I	1 P200 .Cm m0010		

		ИД-4 <sub>УК-8</sub> принимает участие в спасательных и неотложных аварийно- восстановительн ых мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знать и понимать теоретические основы организации и проведения спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения ЧС и военных конфликтов	уметь принимать грамотные решения по организации и проведению спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях в случае возникновения ЧС и военных конфликтов	владеть навыками участия в спасательных и неотложных аварийно- восстановительных мероприятиях в случае возникновения ЧС и военных конфликтов
ОПК-	Способен			T	ВПЗПЕТЬ ИЗВЫИЗМИ
1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационны х технологий при решении типовых задач в области профессиональн ой	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Находит решения типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственн ой, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности	знать и понимать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности для решения типовых задач в профессиональн ой деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	уметь принимать грамотные решения при решении типовых задач в профессиональн ой деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	владеть навыками обеспечения безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей) на основе знаний современных тенденций развития техники и технологий
	деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Применяет при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственн ой, окружающей) современные информационны е технологии, измерительную и вычислительную технику	знать и понимать современные информационны е технологии, измерительную и вычислительную технику при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания	уметь использовать современные информационны е технологии, измерительную и вычислительную технику при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания	владеть навыками использования современных информационных технологий, измерительной и вычислительной техники при решении типовых ситуаций по обеспечению безопасности человека в среде обитания

ОПК- 2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированно го мышления	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Выбирает методы и/или средства обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды согласно требованиям в области обеспечения безопасности	знать и понимать методы и средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды	уметь использовать методы и средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды	владеть навыками использования методов и средств обеспечения безопасности человека и окружающей среды
		ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> определяет характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированно го действия вредных факторов на принципах культуры безопасности и концепции риск- ориентированно го мышления	знать и понимать теоретические основы безопасности человека и сохранения окружающей среды на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированног о мышления	уметь принимать грамотные решения обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированно го действия вредных факторов	владеть навыками обеспечения безопасности человека и сохранения окружающей среды с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов

### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения дисциплины в рамках педагогического контроля

		Pawkax He	дагогического к	оптроли		
			Режим контро	льно-оценочных ме	ероприятий	
<b>У</b> атогория		00110	2001440	Оценка со	стороны	Комис-
Категория контроля и оценк	114	само-	взаимо-	трепода- предст		сионная
коптроля и оценк	(VI	оценка	оценка	вателя	производства	оценка
		1	2	3	4	5
Byanuaŭ			обсуждение с	51401 MOULIOS		
Входной	1		преподавател	письменная		
контроль			ем	работа		
Индивидуализация						
выполнения*,						
контроль	2					
фиксированных						
видов ВАРО:						
- отчет по			обсуждение с	отчет о		
практическому	2.1	критерии	преподавател	выполнении		
занятию	2.1	оценки	ем	практических		
Запитию		ОЦСПКИ	Civi	работ		
		вопросы для				
Самостоятельное изучение тем	2.2	самостоятель	обсуждение	конспект		
		ного изучения	ответов на			
		темы	вопросы			
Текущий	3					
контроль:						
- в рамках		контрольные	обсуждение	отчет о		
практических	3.1	вопросы к	ответов на	выполнении		
занятий и		практическим	контрольные	практических		
подготовки к ним		занятиям	вопросы	занятий		
- в рамках обще-						
университетской	3.2			тестирование		
системы контроля				•		
успеваемости						
Рубежный контроль:	4					
- по результатам		вопросы	обсуждение с			
изучения разделов	4.1	рубежного	преподавател			
NºNº2-7		контроля	ем	тестирование		
- по результатам		вопросы	обсуждение с			
изучения	4.1	итогового	преподавател			
дисциплины		контроля	ем	тестирование		
Промежуточная		•				
аттестация		вопросы	обсуждение с			
обучающихся по	5	промежуточно	преподавател	зачет с оценкой		
итогам изучения		й аттестации	ем			
дисциплины						
* данным знаком пом	лечень	I ИНЛИВИЛУАПИЗИГ	оуемые вилы уче	бной работы		
Harrish Shakow How	.5 .5.10		System Supply yac	CSri pacorbi		

<sup>2.2</sup> Общие критерии оценки хода и результатов изучения дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися
положительной оценки по итогам изучения дисциплины:

1.1 Предусмотренная программа
изучения дисциплины обучающимся
выполнена полностью до начала
процесса промежуточной аттестации

<sup>1.2</sup> По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности

	элементов компетенций						
2. Группы неформальных критериев							
качественной оценки работь	качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:						
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРО						
2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины						

### 2.3 PEECTP

элементов фонда оценочных средств по дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1 Chancers and byonnors vonthold	Вопросы для проведения входного контроля
1. Средства для входного контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля
2 Charletha	Требования к отчету по практическому занятию
2. Средства	Критерии оценки индивидуальных результатов
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО	выполнения отчета по практическому занятию
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам семинарских занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий
4 Charletha	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
4. Средства для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства	Тестовые вопросы для проведения выходного контроля (заключительное тестирование)
для промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы выходного контроля (заключительное тестирование)
дисциплины	Зачет с оценкой

### 2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций	1	
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
			Показатель			рованности компетенции		Формици
Милоком	Код		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	Формы и
Индекс и название	индикатора	Индикаторы	·	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	средства контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения, навыки	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
компетенции	компетенции		(владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(владения)	недостаточно для решения	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенции
				практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				(,	целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
	JI.	ļ.	Į.	Критерии оце	нивания			1
\ ## O	ИД-1 <sub>УК-8</sub>	Полнота знаний	знает и понимает	Не знает и не понимает	в минимальной	знает и понимает в	в полной мере знает и	
УК-8	11 3.00		теоретические	теоретических основ	степени, но	целом достаточно для	понимает основы	
способен			основы	безопасных и комфортных	достаточном объеме	решения стандартных	безопасных и	
создавать и			безопасных и	условий труда	для решения	практических	комфортных условий	
поддерживать в			комфортных		практических задач	профессиональных	труда	
повседневной			условий труда		знает и понимает	задач основы		
жизни и в					основы безопасных и	безопасных и		
профессиональ					комфортных условий	комфортных условий		
ной деятельности					труда	труда		
безопасные		Наличие <b>умений</b>	умеет принимать	Не умеет принимать	в минимальной	умеет в целом	в полной мере умеет	
условия			грамотные	грамотные решения по	степени, но	достаточно для решения	принимать грамотные	
жизнедеятельн			решения по	обеспечению безопасных и	достаточном объеме	стандартных	решения по обеспечению	отчеты по
ости для			обеспечению	комфортных условий	для решения	практических	безопасных и	практическим
сохранения			безопасных и	труда, в т. ч. с помощью	практических задач	профессиональных	комфортных условий	занятиям,
природной			комфортных	средств защиты	умеет принимать	задач принимать	труда, в т. ч. с помощью	опрос,
среды,			условий труда, в		грамотные решения по	грамотные решения по	средств защиты	тестирование
обеспечения			т. ч. с помощью		обеспечению	обеспечению безопасных		
устойчивого			средств защиты		безопасных и	и комфортных условий		
развития					комфортных условий	труда, в т. ч. с помощью		
общества, в	1				труда, в т. ч. с	средств защиты		
том числе при	1				помощью средств			
угрозе и	1	Homeway war was	PECTOOT	He proposition was:	защиты	D 110 F014 F00 F070 F014 F07	D 505110¥ 11000 D50555	
возникновении	1	Наличие навыков	владеет	Не владеет навыками	в минимальной	в целом достаточно для	в полной мере владеет	
чрезвычайных		(владение опытом)	навыками обеспечения	обеспечения безопасных и	степени, но в	решения стандартных	навыками	
ситуаций и				комфортных условий	достаточном объеме	практических	обеспечения безопасных	
военных	1		безопасных и	труда, в т. ч. с помощью средств защиты	для решения практических задач	профессиональных задач владеет навыками	и комфортных условий труда, в т. ч. с помощью	
конфликтов	1		комфортных условий труда, в	оредоть защиты	практических задач владеет навыками	обеспечения безопасных	1 3	
		1	гусповии груда, в		рладсст павыками	XIGHODITOSSO KINDSPOLICIOSO	средств защиты	

	Полнота знаний	т. ч. с помощью средств защиты  знает и понимает природу возникновения чС природного и техногенного происхождения, а также основы действий по их предотвращению с целью сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	Не знает и не понимает теоретические основы возникновения ЧС природного и техногенного происхождения, а также основы действий по их предотвращению с целью сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	обеспечения безопасных и комфортных условий труда, в т. ч. с помощью средств защиты в минимальной степени, но достаточном объеме для решения практических задач знает и понимает природу возникновения ЧС природного и техногенного происхождения, а также основы действий по их предотвращению с целью сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	и комфортных условий труда, в т. ч. с помощью средств защиты  знает и понимает в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач природу возникновения ЧС природного и техногенного происхождения, а также основы действий по их предотвращению с целью сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества	в полной мере знает и понимает теоретические основы возникновения ЧС природного и техногенного происхождения, а также основы действий по их предотвращению с целью сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества
ИД-2ук-8	Наличие <b>умений</b>	общества умеет принимать грамотные решения по предотвращению возникновения ЧС природного и техногенного происхождения	Не умеет принимать грамотные решения по предотвращению возникновения ЧС природного и техногенного происхождения	общества  в минимальной степени, но достаточном объеме для решения практических задач умеет принимать решения по предотвращению возникновения ЧС природного и техногенного	умеет в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач принимать решения по предотвращению возникновения ЧС природного и техногенного	в полной мере умеет принимать грамотные решения по предотвращению возникновения ЧС природного и техногенного происхождения
	Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками обеспечения защиты природной среды и среды обитания от негативного воздействия факторов ЧС природного и техногенного происхождения предприятий	Не владеет навыками обеспечения защиты природной среды и среды обитания от негативного воздействия факторов ЧС природного и техногенного происхождения предприятий	происхождения в минимальной степени, но в достаточном объеме для решения практических задач владеет навыками обеспечения защиты природной среды и среды обитания от негативного воздействия факторов ЧС природного и техногенного происхождения предприятий	происхождения в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач владеет навыками обеспечения защиты природной среды и среды обитания от негативного воздействия факторов ЧС природного и техногенного происхождения предприятий	в полной мере владеет навыками обеспечения защиты природной среды и среды обитания от негативного воздействия факторов ЧС природного и техногенного происхождения предприятий
ИД-3 <sub>УК-8</sub>	Полнота <b>знаний</b>	знает и понимает теоретические	Не знает и не понимает теоретические основы	в минимальной степени, но	знает и понимает в целом достаточно для	в полной мере знает и понимает теоретические

		1	1	1			1
		основы техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	достаточном объеме для решения практических задач знает и понимает теоретические основы техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	решения стандартных практических профессиональных задач теоретические основы техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	основы техники безопасности на рабочем месте, причины возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	
	Наличие <b>умений</b>	умеет принимать грамотные решения по защите персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Не умеет принимать грамотные решения по защите персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера	в минимальной степени, но достаточном объеме для решения практических задач умеет принимать решения по защите персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера	умеет в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач принимать решения по защите персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера	в полной мере умеет принимать грамотные решения по защите персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера	
	Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками обеспечения защиты среды обитания и персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера, устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	Не владеет навыками обеспечения защиты среды обитания и персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера, устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	в минимальной степени, но в достаточном объеме для решения практических задач владеет навыками обеспечения защиты среды обитания и персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера, устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач владеет навыками обеспечения защиты среды обитания и персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера, устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	в полной мере владеет навыками обеспечения защиты среды обитания и персонала от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций техногенного характера, устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	
ИД-4 <sub>ук-8</sub>	Полнота знаний	знает и понимает теоретические основы организации и проведения спасательных и неотложных	Не знает и не понимает теоретических основ организации и проведения спасательных и неотложных аварийновостановительных мероприятиях в случае	в минимальной степени, но достаточном объеме для решения практических задач знает и понимает основы организации и	знает и понимает в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач основы организации и	в полной мере знает и понимает основы организации и проведения спасательных и неотложных аварийно- восстановительных	

аварийно- восстановительн ых мероприятиях в случае возникновения возникновения ЧС и военных конфликтов военных и неотложных аварийно- восстановительных восстановительных восстановительных мероприятиях в случае возникновения возникновения чС и проведения проведения спасательных и неотложных аварийно- восстановительных мероприятиях в случае мероприятиях в случае	ния ЧС и
ых мероприятиях в случае неотложных аварийновосстановительных восстановительных восстановительных	
в случае восстановительных восстановительных	фликтов
ROSHNIKHOREHING MEDONDOMATINGV P. CRIVILES MEDONDOMATINGV P. CRIVILES	
ЧС и военных возникновения ЧС и возникновения ЧС и	
конфликтов военных конфликтов военных конфликтов	
Наличие <b>умений</b> умеет принимать Не умеет принимать в минимальной умеет в целом в полной ме	ре умеет
грамотные грамотные решения по степени, но достаточно для решения принимать г	
	организации
организации и спасательных и для решения практических и проведени	•
проведению неотложных аварийно- практических задач профессиональных спасательны	
спасательных и восстановительных умеет принимать задач принимать неотложных	
неотложных мероприятиях в случае грамотные решения по организации восстановит	•
восстановительн военных конфликтов проведению спасательных и возникновен	
ых мероприятиях спасательных и неотложных аварийно- военных кон	фликтов
в случае неотложных аварийно- восстановительных	
возникновения восстановительных мероприятиях в случае	
ЧС и военных мероприятиях в случае возникновения ЧС и	
конфликтов возникновения ЧС и военных конфликтов	
военных конфликтов	
Наличие навыков владеет Не владеет навыками в минимальной в целом достаточно для в полной меј	ре владеет
(владение опытом)   навыками   участия в спасательных и   степени, но в   решения стандартных   навыками	
участия в неотложных аварийно- достаточном объеме практических участия в сп.	асательных
спасательных и восстановительных для решения профессиональных и неотложны	ых аварийно-
неотложных мероприятиях в случае практических задач задач владеет навыками восстановит	ельных
аварийно- возникновения ЧС и владеет навыками участия в спасательных мероприятия	ях в случае
восстановительн военных конфликтов участия в и неотложных аварийно- возникновен	ния ЧС и
ых мероприятиях спасательных и восстановительных военных кон	фликтов
в случае неотложных аварийно- мероприятиях в случае обеспечения	
возникновения восстановительных возникновения ЧС и	
ЧС и военных мероприятиях в случае военных конфликтов	
конфликтов возникновения ЧС и	
военных конфликтов	
ОПК-1 Полнота <b>знаний</b> знает и понимает Не знает и не понимает в минимальной знает и понимает в в полной ме	ре знает и
Способен современные современные тенденции степени, но целом достаточно для понимает со	•
учитывать современные современные тенденции степени, но целом достаточно для понимает со	•
	· · ·
развития области безопасности для решения знает и понимает задач современные безопасност	• •
	повых задач в отчеты по
технологий в безопасности профессиональной тенденции развития техники и технологий в профессиональной	·
	ги, связанной занятиям,
техносферной типовых задач в защитой окружающей области техносферной безопасности для с защитой окружающей	
безопасности, профессиональн среды и обеспечением безопасности для решения типовых задач в среды и обес	
измерительной ой деятельности, безопасности человека решения типовых профессиональной безопасност	и человека
и связанной с задач в деятельности, связанной	
вычислительно защитой профессиональной с защитой окружающей	
вычислительно профессиональной с защитой окружающей	

при решении			безопасности		обеспечением			
типовых задач			человека		безопасности человека			1
в области		Наличие <b>умений</b>	умеет принимать	Не умеет принимать	в минимальной	умеет в целом	в полной мере умеет	
профессиональ			грамотные	грамотные решения при	степени, но	достаточно для решения	принимать грамотные	
ной			решения при	решении типовых задач в	достаточном объеме	стандартных	решения при решении	
деятельности,			решении	профессиональной	для решения	практических	типовых задач в	
связанной с			типовых задач в	деятельности, связанной с	практических задач	профессиональных	профессиональной	
защитой			профессиональн	защитой окружающей	умеет принимать	задач принимать	деятельности, связанной	
окружающей			ой деятельности,	среды и обеспечением	решения при решении	решения при решении	с защитой окружающей	
среды и			связанной с	безопасности человека	типовых задач в	типовых задач в	среды и обеспечением	
обеспечением			защитой		профессиональной	профессиональной	безопасности человека	
безопасности			окружающей		деятельности,	деятельности, связанной		
человека			среды и		связанной с защитой	с защитой окружающей		
			обеспечением		окружающей среды и	среды и обеспечением		
			безопасности		обеспечением	безопасности человека		
			человека		безопасности человека			
		Наличие навыков	владеет	Не владеет навыками	в минимальной	в целом достаточно для	в полной мере владеет	
		(владение опытом)	навыками	обеспечения безопасности	степени, но в	решения стандартных	навыками	
			обеспечения	человека в среде обитания	достаточном объеме	практических	обеспечения	1
			безопасности	(производственной,	для решения	профессиональных	безопасности человека в	
			человека в среде	окружающей) на основе	практических задач	задач владеет навыками	среде обитания	
			обитания	знаний современных	владеет навыками	обеспечения	(производственной,	
			(производственн	тенденций развития	обеспечения	безопасности человека в	окружающей) на основе	
			ой, окружающей)	техники и технологий	безопасности человека	среде обитания	знаний современных	
			на основе знаний		в среде обитания	(производственной,	тенденций развития	
			современных		(производственной,	окружающей) на основе	техники и технологий	
			тенденций		окружающей) на	знаний современных		
			развития техники		основе знаний	тенденций развития		
			и технологий		современных	техники и технологий		
					тенденций развития			
		Полнота знаний	знает и понимает	Не знает и не понимает	техники и технологий в минимальной	OLIGOT IA FIGURATION D	D DODLIOÙ MODO GUGOT IA	4
		Полнота знании	современные	современные	степени, но	знает и понимает в	в полной мере знает и понимает современные	
			информационны	информационные	достаточном объеме	целом достаточно для	•	
					• •	решения стандартных	информационные	
			е технологии, измерительную и	технологии, измерительную и	для решения практических задач	практических профессиональных	технологии, измерительную и	1
			вычислительную	вычислительную технику	знает и понимает	задач современные	вычислительную и	
			технику при	при решении типовых	современные	информационные	при решении типовых	
			решении	при решении типовых ситуаций по обеспечению	информационные	технологии,	при решении типовых	1
			типовых	безопасности человека в	технологии,	измерительную и	обеспечению	
			ситуаций по	среде обитания	измерительную и	вычислительную технику	безопасности человека в	
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>		обеспечению	ородо обитания	вычислительную	при решении типовых	среде обитания	1
	FIA ZOTK-1		безопасности		технику при решении	ситуаций по	ородо обиталия	
			человека в среде		типовых ситуаций по	обеспечению		1
			обитания		обеспечению	безопасности человека в		
			обитания		безопасности человека	среде обитания		
					в среде обитания	ореде обитапия		1
		Наличие умений	VMOOT	Не умеет использовать	в среде обитания в минимальной	умеет в целом	в полной мере умеет	1
		паличие умении	умеет	,		'	. ,	
			использовать	современные информационные	степени, но достаточном объеме	достаточно для решения	использовать	
			современные		1 7 7	стандартных	современные	
			информационны	технологии,	для решения	практических	информационные технологии,	
			е технологии,	измерительную и	практических задач	профессиональных	I CAHOJIOI NN,	

			измерительную и	вычислительную технику	умеет использовать	задач использовать	измерительную и	
			вычислительную	при решении типовых	современные	современные	вычислительную технику	
			технику при	ситуаций по обеспечению	информационные	информационные	при решении типовых	
			решении	безопасности человека в	технологии,	технологии,	ситуаций по	
			типовых	среде обитания	измерительную и	измерительную и	обеспечению	
			ситуаций по	ороде обитания	вычислительную	вычислительную технику	безопасности человека в	
			обеспечению		технику при решении	при решении типовых	среде обитания	
			безопасности		типовых ситуаций по	ситуаций по	среде обитания	
			человека в среде		обеспечению	обеспечению		
			обитания		безопасности человека	безопасности человека в		
			ООИТАНИЯ		в среде обитания	среде обитания		
		Наличие навыков	владеет	Не владеет навыками	в минимальной	в целом достаточно для	в полной мере владеет	
		(владение опытом)	навыками	использования	степени, но в	решения стандартных	навыками	
			использования	современных	достаточном объеме	практических	использования	
			современных	информационных	для решения	профессиональных	современных	
			информационны	технологий,	практических задач	задач владеет навыками	информационных	
			х технологий,	измерительной и	владеет навыками	использования	технологий,	
			измерительной и	вычислительной техники	использования	современных	измерительной и	
			вычислительной	при решении типовых	современных	информационных	ь вычислительной техники	
			техники при	ситуаций по обеспечению	информационных	технологий,	при решении типовых	
			решении	безопасности человека в	технологий,	измерительной и	ситуаций по	
			типовых	среде обитания	измерительной и	вычислительной техники	обеспечению	
			ситуаций по	•	вычислительной	при решении типовых	безопасности человека в	
			обеспечению		техники при решении	ситуаций по	среде обитания	
			безопасности		типовых ситуаций по	обеспечению	' ' '	
			человека в среде		обеспечению	безопасности человека в		
			обитания		безопасности человека	среде обитания		
					в среде обитания	,		
		Полнота знаний	знает и понимает	Не знает и не понимает	в минимальной	знает и понимает в	в полной мере знает и	
			методы и	методы и средства	степени, но	целом достаточно для	понимает методы и	
			средства	обеспечения безопасности	достаточном объеме	решения стандартных	средства обеспечения	
			обеспечения	человека и окружающей	для решения	практических	безопасности человека и	
ОПК-2			безопасности	среды	практических задач	профессиональных	окружающей среды	
Способен			человека и		знает и понимает	задач методы и средства		
обеспечивать			окружающей		методы и средства	обеспечения		
безопасность			среды		обеспечения	безопасности человека и		
человека и сохранение					безопасности человека и окружающей среды	окружающей среды		
окружающей		Наличие умений	умеет	Не умеет использовать	в минимальной	умеет в целом	в полной мере умеет	отчеты по
среды,		J J	использовать	методы и средства	степени, но	достаточно для решения	использовать методы и	практическим
основываясь на	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub>		методы и	обеспечения безопасности	достаточном объеме	стандартных	средства обеспечения	занятиям,
принципах			средства	человека и окружающей	для решения	практических	безопасности человека и	опрос,
культуры			обеспечения	среды	практических задач	профессиональных	окружающей среды	тестирование
безопасности и			безопасности		умеет использовать	задач использовать	17 11 15 15 16	
концепции			человека и		методы и средства	методы и средства		
риск-			окружающей		обеспечения	обеспечения		
ориентированн			среды		безопасности человека	безопасности человека и		
ого мышления			P 31 1		и окружающей среды	окружающей среды		
		Наличие навыков	владеет	Не владеет навыками	в минимальной	в целом достаточно для	в полной мере владеет	
		(владение опытом)	навыками	использования методов и	степени, но в	решения стандартных	навыками	
1								
			использования	средств обеспечения	достаточном объеме	практических	использования методов и	

		средств	окружающей среды	практических задач	задач владеет навыками	безопасности человека и
		обеспечения		владеет навыками	использования методов	окружающей среды
		безопасности		использования	и средств обеспечения	
		человека и		методов и средств	безопасности человека и	
		окружающей		обеспечения	окружающей среды	
		среды		безопасности человека		
				и окружающей среды		
	Полнота знаний	знает и понимает	Не знает и не понимает	в минимальной	знает и понимает в	в полной мере знает и
		теоретические	теоретических основ	степени. но	целом достаточно для	понимает основы
		основы	безопасности человека и	достаточном объеме	решения стандартных	безопасности человека и
		безопасности	сохранения окружающей	для решения	практических	сохранения окружающей
		человека и	среды на принципах	практических задач	профессиональных	среды на принципах
		сохранения	культуры безопасности и	знает и понимает	задач основы	культуры безопасности и
		окружающей	концепции риск-	основы безопасности	безопасности человека и	концепции риск-
		среды на	ориентированного	человека и сохранения	сохранения окружающей	ориентированного
			1	•		
		принципах	мышления	окружающей среды на	среды на принципах	мышления
		культуры		принципах культуры	культуры безопасности и	
		безопасности и		безопасности и	концепции риск-	
		концепции риск-		концепции риск-	ориентированного	
		ориентированног		ориентированного	мышления	
		о мышления		мышления		
	Наличие <b>умений</b>	умеет принимать	Не умеет принимать	в минимальной	умеет в целом	в полной мере умеет
		грамотные	грамотные решения по	степени, но	достаточно для решения	принимать грамотные
		решения	обеспечению безопасности	достаточном объеме	стандартных	решения по обеспечению
		обеспечения	человека и сохранению	для решения	практических	безопасности человека и
		безопасности	окружающей среды с	практических задач	профессиональных	сохранению окружающей
		человека и	учетом специфики	умеет принимать	задач принимать	среды с учетом
		сохранения	механизма токсического	решения по	решения по обеспечению	специфики механизма
		окружающей	действия вредных	обеспечению	безопасности человека и	токсического действия
ИД-2 <sub>ОПК-2</sub>		среды с учетом	веществ, энергетического	безопасности человека	сохранению окружающей	вредных веществ,
		специфики	воздействия и	и сохранению	среды с учетом	энергетического
		механизма	комбинированного	окружающей среды с	специфики механизма	воздействия и
		токсического	действия вредных	учетом специфики	токсического действия	комбинированного
		действия	факторов	механизма	вредных веществ,	действия вредных
		вредных		токсического действия	энергетического	факторов
		веществ,		вредных веществ,	воздействия и	
		энергетического		энергетического	комбинированного	
		воздействия и		воздействия и	действия вредных	
		комбинированног		комбинированного	факторов	
		о действия		действия вредных	' '	
		вредных		факторов		
		факторов		4		
	Наличие навыков	владеет	Не владеет навыками	в минимальной	в целом достаточно для	в полной мере владеет
	(владение опытом)	навыками	обеспечения безопасности	степени, но в	решения стандартных	навыками
	(Blageline of Brown)	обеспечения	человека и сохранения	достаточном объеме	практических	организации
		безопасности	окружающей среды с	для решения	профессиональных	безопасности человека и
		человека и			задач владеет навыками	
			учетом специфики	практических задач		сохранения окружающей
		сохранения	механизма токсического	владеет навыками	обеспечения	среды с учетом
		окружающей	действия вредных	обеспечения	безопасности человека и	специфики механизма
		среды с учетом	веществ, энергетического	безопасности человека	сохранения окружающей	токсического действия
1	İ	специфики	воздействия и	и сохранения	среды с учетом	вредных веществ,
		механизма	комбинированного	окружающей среды с	специфики механизма	энергетического

токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и	действия вред	учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и	токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вред	воздействия и комбинированного действия вред	
комбинированног о действия		комбинированного действия вред	Herrer-run elbed		
вредных факторов					

### **ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

### 3.1 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков 3.1.1 Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

#### 3.1.1.1 Методические рекомендации к оформлению отчетов практических занятий

Практическое занятие – один из видов аудиторной работы обучающихся с целью углубления и закрепления теоретических знаний. На практических занятиях обучающиеся не только овладевают знаниями, но и приобретают умения и навыки, необходимые им в последующей познавательной и трудовой деятельности и служащие основой конструкторской, рационализаторской и опытнической работы.

Практическое занятие складывается из контактной работы преподавателя и обучающегося во время аудиторного занятия и самостоятельной работы обучающегося во внеаудиторное время (ВАРО) при подготовке к контактной работе в аудитории, а также оформления результатов этой работы. В ходе семинарского занятия во время контактной работы обучающийся совместно с преподавателем обсуждает вынесенные вопросы и решает поставленные проблемы; в ходе практического занятия – преподаватель оценивает умения обучающегося работать с инструментами, знание оборудования и приборов и умение при помощи их проводить измерения, владение расчетным аппаратом и т. п. Оформительская часть практического занятия, т. е. подготовка Отчета по практическому занятию — это самостоятельная работа во внеаудиторное время. Она включает: подготовку и написание конспекта (например, ответы на вопросы семинарского занятия) и его правильное оформление, выполнение графических заданий и статистическую обработку данных, полученных в ходе практического занятия и т. п.).

Практические занятия оформляются в виде Отчета в тетради или путем электронного подбора и обработки материалов из информационных ресурсов с использованием электронных средств. Методические указания по практическому занятию размещены в ЭИОС и являются основанием для её подготовки, проведению и оформлению. Отчет по практическому занятию должен содержать:

- 1. Дата выполнения и номер практического занятия.
- 2. Название практического занятия.
- 3. Цель.
- 4. Практическая часть:
- а. Краткое теоретическое описание метода (-ов).
- Методика выполнение измерений.
- с. Введенные исходные данные и результаты работы (таблицы, графики, рисунки).
- 5. Вывод.

Если практическое занятие проходит в форме семинара, то Отчет по такому занятию должен содержать:

- 1. Дата семинарского занятия.
- 2. Тема семинарского занятия.
- 3. План семинарского занятия.
- 4. Краткие ответы на вопросы семинарского занятия.
- 5. Выводы по теме семинарского занятия.

Записи должны быть последовательными, логичными, аккуратными. Возможно использование содержания Методических указаний, размещенных в ЭИОС по дисциплине: в ЭИОС ОмГАУ-Moodle (URL: <a href="http://do.omgau.ru">http://do.omgau.ru</a>) (так экономится время и вырабатывается четкость в работе). При сдаче Отчета по практическому занятию необходимо его электронный вариант или сканированную копию из Журнала практических занятий разместить в ЭИОС для проверки преподавателем и при беседе с преподавателем дать ответы на вопросы, предлагаемые в каждом занятии. Не зачтенный Отчет по занятию возвращается обучающемуся на доработку.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

В результате выставляется оценка по шкале *«зачтено / не зачтено»*.

Оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся представил отчетный материал в установленные сроки и по установленной форме, во время защиты отчета обучающийся на все вопросы давал аргументированные ответы.

Оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не представил отчетный материал в установленные сроки и по установленной форме, вопросы раскрыты не полностью, не сделаны аргументированные выводы, во время защиты отчета обучающийся не давал ответы на заданные вопросы.

### 3.1.2 Рекомендации по самостоятельному изучению тем 3.1.2.1 ВОПРОСЫ

### для самостоятельного изучения темы «Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)»

- 1. Классификация чрезвычайных ситуаций.
- 2. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени.
- 3. Классификация ЧС по ГОСТу и по Постановлению правительства РФ.
- 4. Чрезвычайные ситуации природного характера и их общая характеристика.
- 5. Чрезвычайные ситуации техногенного и их общая характеристика.
- 6. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера и их общая характеристика.
- 7. Чрезвычайные ситуации военного времени, их характеристика.
- 8. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.

#### вопросы

### для самостоятельного изучения темы «Определение и классификация (AXOB)»

- 1. Определение и классификация аварийно-химически опасных веществ (АХОВ) и их воздействие на человека и окружающую природную среду.
  - 2. Способы хранения АХОВ.
  - 3. Приборы и средства химической разведки.
  - 4. Оценка химической обстановки в чрезвычайной ситуации.

#### ВОПРОСЫ

### для самостоятельного изучения темы «Основные понятия о радиационной обстановке»

- 1. Радиационно опасные объекты (РОО). Прогнозирование радиационной обстановки.
- 2. Нормы радиационной безопасности военного времени.
- 3. Радиационная обстановка при чрезвычайных ситуациях на радиационно опасных объектах и при ядерном взрыве.
  - 4. Методы выявления радиационной обстановки.
  - 5. Дозиметрические приборы радиационной разведки.
  - 6. Оценка радиационной обстановки в чрезвычайных ситуациях на радиоактивно-опасных объектах.

### вопросы

### для самостоятельного изучения темы «Законодательная база противодействия терроризму»

- 1. Законодательство о борьбе с терроризмом.
- 2. Уголовно-правовая ответственность за террористическую деятельность.
- 3. Административно-правовая ответственность за нарушение норм о противодействии терроризму.
  - 4. Борьба с финансированием терроризма.
  - 5. Контртеррористические операции.

### вопросы

#### для самостоятельного изучения темы

### «Государственные органы РФ, обеспечивающие борьбу с терроризмом»

- 1. Антитеррористические структуры в Российской Федерации.
- 2. Система государственных органов, обеспечивающих борьбу с терроризмом.
- 3. Система территориальных органов государственной власти по предотвращению террористических актов.

### 3.1.2.2 Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1. Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2. На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3. Выбрать форму отчетности конспектов (план-конспект, текстуальный конспект, свободный конспект схема)
- 4. Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 5. Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем

- 6. Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 7. Принять участие в указанном мероприятии на аудиторном занятии

#### 3.1.2.3 Рекомендации по выполнению конспекта

В соответствии с выбранной формой отчетности ВАРО (конспект (план-конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект-схема) подготовить отчетный материал в соответствии с ниже описанными требованиями.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Объем конспекта – 5-7 страниц.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

В результате выставляется оценка по шкале «зачтено / не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта (план-конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект-схема) на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта (план-конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект-схема) на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

### 3.2 ВОПРОСЫ

### для проведения входного контроля

- 1. Что такое «чрезвычайная ситуация»?
- 2. Какие чрезвычайные ситуации относятся к природным стихийным бедствиям?
- 3. Какие чрезвычайные ситуации относятся к техногенным?
- 4. Перечислите основные причины терроризма.
- 5. Приведите примеры природных ЧС, возможных на территории Омской области.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

#### ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если все ответы правильные и развернутые;
- оценка «хорошо» все ответы правильные, но допущены небольшие неточности;
- оценка «удовлетворительно» не все ответы правильные, вопрос не раскрыт полностью;
- оценка «неудовлетворительно» большинство ответов неправильные.

### 3.3 Средства для текущего контроля 3.3.1 ВОПРОСЫ

### для самоподготовки к практическим занятиям

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа и представляет конспект или реферат (доклад, электронную презентацию).

### Раздел 2. Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и производственных объектов в ЧС

### Тема: Законодательная и нормативно-правовая база предупреждения ЧС Семинарское занятие №1

Краткое содержание

- 1. Основные законы, нормативно-правовые и организационные документы по функционированию системы гражданской обороны (ГО), предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 2. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. №68-ФЗ (с изм. от 22.08.04 г. №122-ФЗ).

- 3. Федеральный Закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. №28-ФЗ (с изм. от 22,08.04 г. Nº122-Φ3).
- 4. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
- 5. Постановление Правительства РФ от 30.12.03 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации ЧС» (с изм. согласно постановлению Правительства от 27.05.05 г. №335).
- 6. Постановление Правительства РФ от 3 октября 1998 г. № 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне".
- 7. Постановление Правительства РФ от 19 сентября 1998 г. № 1115 "О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне".

### Тема: Общая организация МЧС РФ Семинарские занятия №№2, 3

Краткое содержание

- 1. Классификация и общая характеристика потенциально опасных объектов (ПОО).
- 2. Прогнозирование и оценка обстановки на потенциально опасных объектах (ПОО).
- 3. Общая организация МЧС РФ.
- 4. Организационная структура гражданской обороны ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) на объектах экономики (ОЭ).

### Раздел 3. Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) Тема: Потенциальные опасности производственных процессов и технических средств Семинарское занятие №4

Краткое содержание

- 1. Причины аварий и катастроф.
- 2. Классификация чрезвычайных ситуаций, оценка чрезвычайных ситуаций.
- 3. Классификация ЧС по ГОСТу и по Постановлению правительства РФ.
- 4. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.

### Раздел 4. Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) **Тема: Химически опасные объекты (ХОО)** Семинарское занятие №5

Краткое содержание

- 1. Определение и классификация аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их воздействие на человека и окружающую природную среду (ОПС).
  - 2. Способы хранения АХОВ.
  - 3. Химически опасные объекты, их группы и классы опасности.
  - 4. Химический контроль и химическая защита.
  - 5. Развитие аварий на ХОО и их последствия при различных способах хранения.
- 6. Меры безопасности и способы защиты персонала объектов экономики (ОЭ) при авариях на XOO.

### Раздел 6. Устойчивость объектов ЧС при террористических актах Тема: Сущность и типология терроризма. Терроризм в России Семинарское занятие №6

Краткое содержание

- 1. Понятие и история терроризма. Террористические организации XX века.
- 2. Классификация проявлений терроризма.
- 3. Типовые характеристики террористических действий.
- 4. Причины и условия возникновения и развития терроризма.

### Тема: Защита от террористических актов со взрывами и захватом заложников на производственных предприятиях Семинарское занятие №7

Краткое содержание

- 1. Противодействие терроризму и факторы, влияющие на распространение терроризма в России.
  - 2. Законодательство о борьбе с терроризмом.
  - 3. Действия при обнаружении взрывоопасных устройств и предметов. Захват заложников.
  - 4. Меры личной безопасности.
- 5. Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, при угрозах по телефону, в письменном виде, при стрельбе террористов.

### Тема: Охрана и защита территорий, зданий и помещений Семинарское занятие №8

Краткое содержание

- 1. Система государственных органов, обеспечивающих борьбу с терроризмом. Система территориальных органов государственной власти по предотвращению террористических актов.
  - 2. Организация охраны объектов образования.
  - 3. Инженерная и техническая защита территорий, зданий и помещений объектов экономики.
  - 4. Оснащение объектов экономики средствами технической защиты.

### Тема: Действия должностных лиц при возникновении угроз террористического акта Семинарские занятия №№9, 10

Краткое содержание

- 1. Антитеррористические структуры в Российской Федерации.
- 2. Меры защиты при угрозе террористических актов.
- 3. Порядок действий при угрозе или факте биологического терроризма или диверсии.

### Раздел 7. Защита населения и производственного персонала объектов экономики в ЧС Тема: Основные принципы и способы защиты населения Семинарское занятие №11

Краткое содержание

- 1. Основные принципы и способы защиты населения, рабочих и служащих объектов экономики (ОЭ) в чрезвычайных ситуациях.
  - 2. Оповещение населения рабочих и служащих ОЭ о ЧС.
  - 3. Средства коллективной защиты. Укрытие населения в защитных сооружениях.
- 4. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и их использование. Эвакуация населения, рабочих и служащих.

### Тема: Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АС и ДНР) при ликвидации последствий крупных ЧС

### Семинарские занятия №№12, 13

Краткое содержание

- 1. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АС и ДНР), назначение и их объем.
- 2. Основы организации АС и ДНР. Основы управления при проведении работ по ликвидации последствий ЧС.
- 3. Порядок оповещения и приведения формирований в готовность, действия формирований по сигналам ГО.
- 4. Определение состава сил и средств, для ликвидации последствий ЧС. АС и ДНР при ликвидации последствий аварий (А), катастроф (К), стихийных бедствий (СБ) и ЧС военного времени.
- 5. Меры безопасности при ведении работ. Технические средства, применяемые при ликвидации последствий ЧС.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### самоподготовки по темам практических и семинарских занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада, конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не оформил или неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада, конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

### 3.3.2 Средства для рубежного контроля ВОПРОСЫ

### для проведения рубежного контроля

Рубежный контроль проводится в форме тестирования во время проведения аудиторных (практических) занятий по результатам изучения разделов №№2–7 дисциплины.

Тестовое задание для проведение рубежного контроля по итогам изучения дисциплины:

#### 1. Землетрясения происходят в виде толчков, которые включают:

- а) форшоки, главный толчок, афтершоки,
- б) очаг, центр очага, гипоцентр.
- в) активный процесс, центр очага, пассивный процесс,
- г) скорость распространения, устойчивость, затухание,
- д) сейсмические силы, главный толчок

- 2. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется: а) Советом по безопасности б) Президентом РФ в) Правительством РФ г) Советом по обороне
- 3.Сколько региональных центров МЧС находится в России?
- a) 7,
- б) 8,
- в) 9
- 4. Способность производства функционировать или же восстанавливать свою производственную деятельность после воздействия современных средств поражения или в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф называется:
- а) инженерно-техническими мероприятиями
- б) устойчивостью
- в) повышением устойчивости
- г) подготовка к устойчивости
- д) организационными мероприятиями
- 5. По темпу развития ЧС подразделяются на:
- а) внезапные.
- б) стремительные
- в) плавные,
- г) умеренные
- д) быстрые
- е) медленные
- 6. Начальник гражданской обороны в городе:
- а) начальник УВД города
- б) начальник штаба ГО-ЧС города
- в) военком города
- г) глава городской администрации
- 7. Метеорологические ЧС природного характера:
- а) ураганы
- б) землетрясения
- в) оползни
- г) сели
- д) снежные бури
- е) смерчи
- ж) цунами
- 8. Принцип организационной структуры РСЧС заключающийся в организации защиты населения на территориях республик, краев, областей, городов, районов, поселков, согласно административному делению РФ называется ... принципом
- а) производственным
- б) территориальным
- в) заблаговременным
- г) всесторонним
- д) региональным
- 9. Каждый уровень РСЧС имеет:
- а) координационные органы
- б) силы и средства
- в) радиационную защиту
- г) пожарную защиту
- д) резервы финансовых и материальных ресурсов

### 10. Размеры очага биологического заражения зависят от:

- а) вида микроорганизмов
- б) метеоусловий

- в) способа применения
- г) рельефа местности
- д) средств и способов доставки
- е) места и время применения
- ж) экологических условий

### 11. «Планирование и подготовка мероприятий ГО осуществляется в мирное время» является сутью принципа:

- а) разумной достаточности и дифференцированности
- б) единства управления
- в) заблаговременности
- г) приоритетности
- д) преемственности

### 12. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше \_\_\_ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:

- а) 20, но не более 90 человек
- б) 15, но не более 70 человек
- в) 30. но не более 100 человек
- г) 10, но не более 50 человек
- д) более 100 человек

### 13. РСЧС состоит из ... подсистем:

- а) республиканских и областных
- б) региональных и местных
- в) краевых и областных
- г) территориальных и функциональных
- д) территориальных, региональных и объектовых

### 14. Основные направления совершенствования подготовки всех категорий населения в области ГО и защиты от ЧС:

- а) внедрение в процесс обучения современных технических средств массовой информации
- б) совершенствование навыков по организации и проведению мероприятий по ГО
- в) выработка умений и навыков в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ
- г) законодательное регламентирование необходимости подготовки и аттестования
- д) практическое усвоение работниками в составе сил РСЧС своих обязанностей при действиях в ЧС

#### 15. Главный критерий при оценке устойчивости организации к поражающим факторам ЧС

- а) механический критерий
- б) морально-психологическая устойчивость
- в) предел устойчивости организации
- г) инженерно-технический критерий
- д) специальный критерий

### 16. Обеспечение жизнедеятельности населения и оказание помощи пострадавшим относится к ... функции ГО:

- а) социальной
- б) экономической
- в) военно-экономической
- г) военной
- д) социально-политической

#### 17. Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС проводят:

- а) государственный надзор
- б) инспектирование
- в) заблаговременные мероприятия
- г) управление и контроль за ЧС
- д) организацию и ведение помощи пострадавшим от ЧС

#### 18. Силы, используемые для ликвидации ЧС на межрегиональном уровне:

- а) войска <sup>Г</sup>О
- б) отряды экстренного реагирования

- в) ведомственные спасатели
- г) отдельная смешанная авиаэскадрилья
- д) государственное унитарное авиационное предприятие

### 19. Условная величина, характеризующая общую энергию упругих колебаний, вызванных землетрясением:

- а) шкала Рихтера
- б) магнитуда землетрясения
- в) эпицентр землетрясения
- г) последствие землетрясения
- д) очаг землетрясения
- е) центр очага землетрясения

### 20. Состав сил ГО:

- а) войска ГО
- б) МЧС
- в) нештатные аварийно-спасательные формирования и спасательные службы ГО
- г) силы и средства ликвидации ЧС

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### ответов на тестовые вопросы заключительного тестирования (выходной контроль)

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 81 % правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80 % правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 60 до 70 % правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60 % правильных ответов.

### 3.4 Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

3.4.1 Нормативная база проведения								
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:								
Действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации								
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и								
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»								
3.4.2 Основные характеристики								
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины							
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2							
аттестации -	настоящей программы							
Форма промежуточной аттестации -	зачёт с оценкой (дифференцированный зачет)							
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта							
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),							
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины							
<b>процесса</b> 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра								
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая							
Основные условия получения самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,								
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;							
-	2) прошёл заключительное тестирование (выходной контроль).							
Основные критерии достижения								
соответствующего уровня	дисциплине (см. – Приложение 9)							
освоения								
программы учебной								
дисциплины при выставлении								
зачета -								
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной							
Методические материалы,	дисциплине (см. – Приложение 9)							
определяющие процедуры								
оценивания знаний, умений,								
навыков:								

Цель промежуточной аттестации – установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой (дифференцированный зачет).

Основные условия получения обучающимся зачёта:

- 100 % посещение лекций и практических занятий.
- Положительные ответы при текущем опросе.
- Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение и грамотные ответы на семинаре.
  - Представление презентационного материала и портфолио.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) обучающийся предъявляет преподавателю систематизированную совокупность выполненных в течение периода обучения письменных работ и электронных материалов;
- 2) преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся (выставленные ранее обучающемуся дифференцированные оценки по итогам входного, текущего, рубежного контроля и практических занятий);
- 3) преподаватель допускает обучающегося к заключительному тестированию (выходной контроль) и на основании полученной оценки и учёта достижений успеваемости выставляет итоговую оценку в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

### 3.4.3 Подготовка к заключительному тестированию (выходной контроль) по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

### 3.4.4 Фонд оценочных средств для выходного контроля по дисциплине «Безопасность в ЧС на объектах экономики»

1. Способность производства функционировать или же восстанавливать свою производственную деятельность после воздействия современных средств поражения или в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф называется:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

инженерно-техническими мероприятиями

+устойчивостью

повышением устойчивости

подготовка к устойчивости

организационными мероприятиями

### 2. К метеорологическим ЧС природного характера относятся:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+ураганы

землетрясения

оползни

сели

+снежные бури

+смерчи

цунами

3. Принцип организационной структуры РСЧС заключающийся в организации защиты населения на территориях республик, краев, областей, городов, районов, поселков, согласно административному делению РФ называется ... принципом.

УКАЖИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

производственным

+территориальным

заблаговременным

всесторонним

региональным

### 4. «Планирование и подготовка мероприятий ГО осуществляется в мирное время» является сутью принципа:

УКАЖИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ

разумной достаточности и дифференцированности единства управления +заблаговременности приоритетности преемственности

5. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше \_\_\_ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:

УКАЖИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

20. но не более 90 человек

15. но не более 70 человек

30. но не более 100 человек

+10. но не более 50 человек

более 100 человек

6. Условная величина, характеризующая общую энергию упругих колебаний, вызванных землетрясением:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

шкала Рихтера

+магнитуда землетрясения

эпицентр землетрясения

последствие землетрясения

очаг землетрясения

центр очага землетрясения

#### 7. Начальник гражданской обороны в городе:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

начальник УВД города

начальник штаба ГО-ЧС города

военком города

+глава городской администрации

#### 8. Размеры очага химического поражения зависят от:

ВЫБЕРИТЕ ПЯТЬ ВЕРНЫХ ОТВЕТОВ.

- +количества разлившегося химически опасного вещества
- +характера разлива (свободно, в поддон или в обваловку)
- +метеоусловий
- +токсичности вещества
- +степени защищенности людей

характера застройки местности

экологических условий

9. Зона с уровнем радиации более 50 мЗв, с отсутствием разрешения постоянного проживания, с контролем хозяйственной деятельности и природопользования специальными актами называется зоной ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

радиационного контроля

ограниченного проживания

населения

отселения

+отчуждения

радиационной аварии

10. Специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, поражающее действие которых основано на использовании свойств болезнетворных микробов и токсичных продуктов их жизнедеятельности (токсинов), способных вызывать у людей, животных и растений массовые тяжелые заболевания называется...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ

болезнетворным боеприпасом

+биологическим оружием

биологическим боеприпасом

болезнетворным прибором

микробиологическим оружием

### 11. К региональной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше \_\_\_ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

20, но не более 90 человек

15, но не более 70 человек

30, но не более 100 человек

+50, но не более 500 человек

### 12. Тектонические катастрофы - это:

ВЫБЕРИТЕ ДВА ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

сели

оползни

снежные обвалы

пожары

+извержения вулканов

+землетрясения

#### 13. Биологические ЧС - это:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+эпидемия

эпитатия

+эпифитотия

зоотия

+эпизоотия

кароотия

### 14. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к ... ЧС:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

техногенным

природным

+экологическим

социальным

биологическим

### 15. Катастрофа – это ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+резкое скачкообразное изменение разрушительного характера любой реальной системы эволюционный процесс

статический процесс

любое нескачкообразное изменение

статический процесс техногенного характера

### 16. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к ... ЧС.

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+техногенным

природным

экологическим

социальным

комбинированным

### 17. Размеры очага биологического заражения зависят от:

ВЫБЕРИТЕ ЧЕТЫРЕ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

- +вида микроорганизмов
- +метеоусловий
- +способа применения
- +рельефа местности

средств и способов доставки

места и время применения

экологических условий

# 18. Распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени – это...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+химическое заражение

химически опасный объект

химическая авария

химически-токсическое заражение

химически-технологическая авария

### 19. К опасным происшествиям на транспорте относятся ...

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+аварии на магистральных трубопроводах

авария на гидротехническом сооружении

+авиакатастрофа

+авария на железнодорожном транспорте

авария на полигонах ТКО

авария на очистном сооружении

## 20. Территория, на которой в результате воздействия биологического оружия противника произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений называется ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+очагом биологического поражения

зоной биологического заражения

зоной карантина

очагом инфекции

санитарно-гигиенической зоной

### 21. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более \_\_\_\_\_ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории объекта:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+10

30

15

20

500

### 22. Аварийно химически-опасное вещество, применяемое в промышленных холодильных установках – это:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

аопх

+аммиак

формальдегид

тетраэтилсвинец

хлорпикрин

#### 23. К защитным сооружениям ГО относятся:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+убежища

+ПРУ

+погреба, подвалы

леса

овраги

придорожные канавы

### 24. Основные способы защиты населения от ЧС – это ...

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

оповещение населения

локализация районов ЧС

+эвакуация

+укрытие в защитных сооружениях

+использование СИЗ

проведение спасательных работ

### 25. Вид эвакуации, при котором вывозится нетрудоспособное население и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население — ... эвакуация.

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ.

общая

+частичная

региональная

комбинированная

избранная

### 26. Режимы функционирования системы РСЧС:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+повседневной деятельности

+чрезвычайный

функциональный

+повышенной готовности

наблюдения и контроля

### 27. Защитные сооружения классифицируются по ...

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ОТВЕТА.

+назначению

+расположению

водоснабжению

документации убежища

связям с пунктами управления

+вместимости

28. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов, отнесенных к группе по ГО и размещение в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах, называется ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+рассредоточением

эвакуацией

кремацией

диспансеризацией

## 29. Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов – это:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

защитные сооружения

+убежища

противорадиационные укрытия

простейшие укрытия

объектовое укрытие

#### 30. Решение о проведении эвакуации в военное время принимает(ют) ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ.

+Президент РФ, председатель правительства РФ

председатель правительства РФ и руководители органов исполнительной власти субъектов РФ руководители органов исполнительной власти субъектов РФ

руководители органов местного самоуправления и начальники ГО субъектов РФ

### 31. РСЧС состоит из ... подсистем.

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

республиканских и областных

региональных и местных

краевых и областных

+территориальных и функциональных

территориальных, региональных и объектовых

#### 32. Выходить из зоны химического заражения следует ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ.

навстречу ветру

по ветру

не имеет значения, лишь бы скорее покинуть опасную зону

+перпендикулярно направлению ветра

#### 33. Пожар страшен ...:

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА.

пламенем

+ядовитыми продуктами горения синтетических отделочных материалов

высокой температурой

искрами

падающими предметами

### 34. Особенности применения биологического оружия...

ВЫБЕРИТЕ ДВА ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

длительное поражающее действие

вызывают раздражение органов дыхания и глаз

+наличие инкубационного периода

+трудность обнаружения

### 35. Первостепенный объект защиты - это:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

общество

государство

+человек

природная среда

техносфера

#### 36. Что такое пандемия?

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

это неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории +это заболевание, которое охватывает территории нескольких стран или континентов при определенных природных или социально-гигиенических условиях

это катастрофические атмосферные вихри, имеющие форму воронки диаметром от 10 до 1 км это атмосферные возмущения, при которых в воздух вздымается огромное количество пыли и песка, перенесенных на значительные расстояния

### 37. Главный критерий при оценке устойчивости организации к поражающим факторам ЧС – это:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ

механический критерий

морально-психологическая устойчивость

+предел устойчивости организации

инженерно-технический критерий

специальный критерий

### 38. Группы отравляющих веществ, по токсическому действию, физиологическому воздействию на организм человека:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+нервно-паралитического действия

+раздражающего действия

электромагнитного действия

временного действия

+удушающего действия

#### 39. Чрезвычайная ситуация - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ.

чрезвычайное положение на всей территории РФ

+обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

наиболее экстремальное природное явление

чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

### 40. Заражение поверхности земли, атмосферы, водоемов и различных предметов радиоактивными веществами, выпавшими из облака ядерного взрыва называется...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ

+радиоактивным заражением

продуктами цепной ядерной реакции

радиоактивным распадом вредных веществ

проникающей способностью гамма-лучей

заражением гамма и бета-частицами

#### 41. Дезактивацией называется...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

процесс по удалению опасных химических веществ с поверхности

обезвреживание и/или удалению опасных химических веществ с поверхности или из объема загрязненных объектов

процесс уничтожения или удаления возбудителей инфекционных болезней

+удаление или снижение уровня радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды

### 42. Основной способ защиты населения в военное время это...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+эвакуация и рассредоточение населения

укрытие населения в защитных сооружениях

обеспечение населения СИЗ

радиационная и химическая защита

### 43. К содержанию других неотложных работ во время ликвидации последствий ЧС относится...

ВЫБЕРИТЕ ДВА ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+прокладывание колонных путей и устройство проходов в завалах и на зараженных участках

+локализацию аварий на газовых, энергетических, водопроводных, канализационных и

технологических сетях в целях создания условий для проведения спасательных работ

локализацию и тушение пожаров на маршрутах движения и участках работ

подавление или доведение до минимально возможного уровня возникших в результате ЧС вредных и опасных факторов, препятствующих ведению спасательных работ

#### 44. В случае возникновения чрезвычайной ситуации проводится:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

упреждающая эвакуация

+экстренная эвакуация

местная эвакуация

региональная эвакуация

### 45. Назовите систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации ЧС:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

система сил и средств для ликвидации последствий ЧС

система мониторинга и контроля за состоянием окружающей природной среды

Российская система предотвращения природных ЧС

+Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС

### 46. Назовите правовой акт Российской Федерации, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

закон Российской Федерации «О безопасности»

Федеральный закон «Об обороне»

+Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон «О гражданской обороне»

### **47. Мероприятия по повышению устойчивости объекта экономики должны проводиться:** ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

только в мирное время (период повседневной деятельности)

только в угрожаемый период

только в условиях военного времени (ЧС)

+в мирное время (период повседневной деятельности), угрожаемый период, и в условиях военного времени (ЧС)

### 48. Основные усилия при АСДНР сосредоточиваются на...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

на расчистке проездов в завалах

+на поиске пострадавших и оказании им первой медицинской помощи

на вскрытии заваленных убежищ

на ликвидации очагов пожаров, химического или радиационного заражения

### 49. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики достигается...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+проведением инженерно-технических, технологических и организационных мероприятий проведением организационных мероприятий

снижением производственных мощностей и снижением объема выпускаемой продукции

### **50. Объем и характер потерь и разрушений на объекте экономики в условиях ЧС зависит от ...:** ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+от характера воздействия поражающих факторов и от своевременности и масштаба предпринятых мер по подготовке объекта экономики к функционированию в условиях ЧС

только от характера воздействия поражающих факторов

только от своевременности и масштаба предпринятых мер по подготовке объекта

# 51. Высокотоксичные вещества и химические соединения, широко использующиеся в различных отраслях народного хозяйства, но в аварийных ситуациях (выброс, вылив) способные вызвать поражение незащищенного населения и животных, называются ... ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ОБЩЕПРИНЯТОЙ АББРЕВИАТУРЫ +АХОВ

#### 52. К техногенным катастрофам относятся:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВАРИАНТА ОТВЕТОВ

- +аварии на химически опасных объектах
- +аварии на промышленных предприятиях
- +авиационные катастрофы

дорожно-транспортные происшествия

природные лесные пожары

эпидемия

### 53. План эвакуации представляет собой документ, в котором:

ВЫБЕРИТЕ ЧЕТЫРЕ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

- +отображают эвакуационные пути и эвакуационные выходы
- +устанавливают правила поведения людей при пожаре или в ЧС

отображают места расположения убежищ

отображают места расположения подвальных и полуподвальных помещений

- +отображают места размещения противопожарного оборудования
- +отображают места расположения средств первой медицинской помощи, аварийных телефонов связи

### 54. К защитным сооружениям, предназначенным для защиты населения от поражающих факторов ЧС как природного, так и техногенного происхождения относятся:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

крематорий

санаторий

- +убежище
- +подвальные и полуподвальные помещения

профилакторий

+погреб

### 55. Чрезвычайные ситуации, зона которых (территория, на которой сложилась ЧС и нарушены условия жизнедеятельности людей) не выходит за пределы территории объекта, при этом

количество пострадавших (людей, погибших или получивших ущерб здоровью) не более 10 человек, относятся к ЧС локального характера.

ВЕРНО/НЕВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ

+верно

### 56. Что необходимо сделать, если по условиям радиационной обстановки дальнейшее пребывание людей в данной местности небезопасно:

ВЫБЕРИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

не следует ничего предпринимать

+следует провести эвакуацию населения в безопасные районы

следует провести массовую вакцинацию населения

следует провести диспансеризацию населения

### 57. Что такое радиация:

ВЫБЕРИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

состояние некоторых нерадиоактивных химических элементов

свойство всех химических элементов испускать невидимое для человеческого глаза радиоактивное излучение

+свойство радиоактивных элементов и радионуклидов излучать невидимое для человеческого глаза радиоактивное излучение

состояние окружающей среды

### 58. Ликвидация локальной чрезвычайной ситуации осуществляется силами и средствами:

ВЫБЕРИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

+организаций

граждан

органов местного самоуправления

органов исполнительной власти субъекта РФ

59. Согласно Федеральному закону от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 01.04.2020) граждане Российской Федерации имеют право на возмещение ущерба, причиненного их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций.

ВЕРНО/НЕВЕРНО УТВЕРЖДЕНИЕ

+верно

60. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (N 68-ФЗ) был принят в ... году.

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ ЦЕЛЫМ ЧИСЛОМ +1994

### 3.4.5 Бланк теста

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тесті	ирование по итогам освоения дисциплины «Безопасн	юсть в ЧС на объектах экономики»
	Для обучающихся направления подготовки 20.03.01	Техносферная безопасность
	ФИО	группа
Пата		

#### Вариант 1

1. Способность производства функционировать или же восстанавливать свою производственную деятельность после воздействия современных средств поражения или в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф называется:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

инженерно-техническими мероприятиями

+устойчивостью

повышением устойчивости

подготовка к устойчивости

организационными мероприятиями

2. К метеорологическим ЧС природного характера относятся:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА. +ураганы

землетрясения

оползни

сели

+снежные бури

+смерчи

цунами

3. Принцип организационной структуры РСЧС заключающийся в организации защиты населения на территориях республик, краев, областей, городов, районов, поселков, согласно административному делению РФ называется ... принципом.

УКАЖИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

производственным

+территориальным

заблаговременным

всесторонним

региональным

### 4. «Планирование и подготовка мероприятий ГО осуществляется в мирное время» является сутью принципа:

УКАЖИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ разумной достаточности и дифференцированности единства управления +заблаговременности приоритетности

преемственности

5. К местной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше \_\_ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:

УКАЖИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

20, но не более 90 человек

15, но не более 70 человек

30, но не более 100 человек

+10, но не более 50 человек

более 100 человек

### 6. Условная величина, характеризующая общую энергию упругих колебаний, вызванных землетрясением:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

шкала Рихтера

+магнитуда землетрясения

эпицентр землетрясения

последствие землетрясения

очаг землетрясения

центр очага землетрясения

#### 7. Начальник гражданской обороны в городе:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

начальник УВД города

начальник штаба ГО-ЧС города

военком города

+глава городской администрации

### 8. Размеры очага химического поражения зависят от:

ВЫБЕРИТЕ ПЯТЬ ВЕРНЫХ ОТВЕТОВ.

- +количества разлившегося химически опасного вещества
- +характера разлива (свободно, в поддон или в обваловку)
- +метеоусловий
- +токсичности вещества
- +степени зашишенности людей

характера застройки местности

экологических условий

9. Зона с уровнем радиации более 50 мЗв, с отсутствием разрешения постоянного проживания, с контролем хозяйственной деятельности и природопользования специальными актами называется зоной ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

радиационного контроля

ограниченного проживания

населения

отселения

+отчуждения

радиационной аварии

10. Специальные боеприпасы и боевые приборы со средствами доставки, поражающее действие которых основано на использовании свойств болезнетворных микробов и токсичных продуктов их жизнедеятельности (токсинов), способных вызывать у людей, животных и растений массовые тяжелые заболевания называется...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ

болезнетворным боеприпасом

+биологическим оружием

биологическим боеприпасом

болезнетворным прибором

микробиологическим оружием

11. К региональной относится ЧС, в результате которой пострадало свыше \_\_ человек, при условии, что зона ЧС не выходит за пределы населенного пункта, города, района:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

20, но не более 90 человек

15, но не более 70 человек

30, но не более 100 человек

+50, но не более 500 человек

#### 12. Тектонические катастрофы - это:

ВЫБЕРИТЕ ДВА ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

сели

оползни

снежные обвалы

пожары

+извержения вулканов

+землетрясения

### 13. Биологические ЧС - это:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+эпидемия

эпитатия

+эпифитотия

зоотия

+эпизоотия

кароотия

14. Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к ... ЧС:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

техногенным

природным

+экологическим

социальным

биологическим

#### 15. Катастрофа – это ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+резкое скачкообразное изменение разрушительного характера любой реальной системы эволюционный процесс

статический процесс

любое нескачкообразное изменение статический процесс техногенного характера

16. Аварии, пожары, взрывы на предприятиях, транспорте и коммунально-энергетических сетях по сфере возникновения относятся к ... ЧС.

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+техногенным

природным

экологическим

социальным

комбинированным

### 17. Размеры очага биологического заражения зависят от:

ВЫБЕРИТЕ ЧЕТЫРЕ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

- +вида микроорганизмов
- +метеоусловий
- +способа применения
- +рельефа местности

средств и способов доставки

места и время применения

экологических условий

## 18. Распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени – это...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+химическое заражение

химически опасный объект

химическая авария

химически-токсическое заражение

химически-технологическая авария

### 19. К опасным происшествиям на транспорте относятся ...

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+аварии на магистральных трубопроводах

авария на гидротехническом сооружении

+авиакатастрофа

+авария на железнодорожном транспорте

авария на полигонах ТКО

авария на очистном сооружении

## 20. Территория, на которой в результате воздействия биологического оружия противника произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений называется ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+очагом биологического поражения

зоной биологического заражения

зоной карантина

очагом инфекции

санитарно-гигиенической зоной

### 21. К локальной относится ЧС, в результате которой пострадало не более \_\_\_\_\_ человек, при условии, что ЧС не выходит за пределы территории объекта:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+10

30

15

20 500

### 22. Аварийно химически-опасное вещество, применяемое в промышленных холодильных установках – это:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

хлор +аммиак формальдегид тетраэтилсвинец хлорпикрин

### 23. К защитным сооружениям ГО относятся:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+убежища

+ПРУ

+погреба, подвалы

леса

овраги

придорожные канавы

#### 24. Основные способы защиты населения от ЧС - это ...

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

оповещение населения

локализация районов ЧС

+эвакуация

+укрытие в защитных сооружениях

+использование СИЗ

проведение спасательных работ

### 25. Вид эвакуации, при котором вывозится нетрудоспособное население и не занятое в производстве и в сфере обслуживания население — ... эвакуация.

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ.

общая

+частичная

региональная

комбинированная

избранная

### 26. Режимы функционирования системы РСЧС:

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ВЕРНЫХ ОТВЕТА.

+повседневной деятельности

+чрезвычайный

функциональный

+повышенной готовности

наблюдения и контроля

### 27. Защитные сооружения классифицируются по ...

ВЫБЕРИТЕ ТРИ ОТВЕТА.

+назначению

+расположению

водоснабжению

документации убежища

связям с пунктами управления

+вместимости

# 28. Комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов, отнесенных к группе по ГО и размещение в загородной зоне для проживания и отдыха рабочих и служащих объектов экономики, производственная деятельность которых в военное время будет продолжаться в этих городах, называется ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ.

+рассредоточением

эвакуацией

кремацией

диспансеризацией

29. Сооружения, наиболее надежно защищающие укрываемых от всех поражающих факторов ядерного взрыва, отравляющих веществ и бактериальных средств, высоких температур и вредных газов – это:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВЕРНЫЙ ОТВЕТ. защитные сооружения +убежища противорадиационные укрытия простейшие укрытия объектовое укрытие

### 30. Решение о проведении эвакуации в военное время принимает(ют) ...:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ОТВЕТ.

+Президент РФ, председатель правительства РФ председатель правительства РФ и руководители органов исполнительной власти субъектов РФ руководители органов исполнительной власти субъектов РФ руководители органов местного самоуправления и начальники ГО субъектов РФ

### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### ответов на тестовые вопросы заключительного тестирования (выходной контроль)

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 81 % правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80 % правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 60 до 70 % правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 60 % правильных ответов.

# ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.20 Безопасность в ЧС на объектах экономики в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового ва	
а) На заседании обеспечивающей кафедры экологии протокол № <u>//</u> от <u>//</u> . <u>//</u> .20 <u>/</u> . и.о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент	<b>Пробрам</b> О.В. Нежевляк
б) На заседании методической комиссии по направл протокол № <u>ДО</u> от <u>ДД. С6.</u> 20 <u>Д</u> . Председатель МКН – 20.03.01 Техносферная безопа	201
2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	2\5185#
Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим»	о . Ю. Иванов

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.20 Безопасность в ЧС на объектах экономики в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

### Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений		
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН	