Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директир Мутучту в регеруварней меньичкого хозяйства Российской федерации

Дата подписания: 30.05.2023 14:16:32 Уникальный программный ключ.

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258**f207claficc5009а**fразонания

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института ветеринарной медицины

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.О.22 ТЕХНОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность Экологический менеджмент и экобезопасность

Уровень высшего образования - бакалаержат Квалификация - бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа двециплины «Техногенные системы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образования сто стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства вауки и высшего образования Российской Федерации от 07.08,2020 г. № 894 Рабочая программи предназначена для подготовки бакалавра по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность Экологический менеджмент и экобезопасность.

Настоящая рабочия программа дисциплины составлена и рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями эпоровы (ОВЗ).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Середа Т.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседанив кафедры Естественнонаучных дисциплин «21» апреля 2023 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой Естественнонаучных дисциплин, д.б.н., профессор

М.А. Дерхо

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией института ветеринарной медицины «26» апреля 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института встеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, доцент

#1

Н.А. Журанель

Директор Научной библиотски

И.В. Шатрова

HAYTHAS

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую	6
	подготовку	
	4.1. Содержание дисциплины	7
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	8
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	10
	по дисциплине	
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	11
	обучающихся по дисциплине	
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	11
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	11
	необходимые для освоения дисциплины	
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Современные информационные технологии, используемые при	12
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	12
	образовательного процесса по дисциплине	
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	14
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист регистрации изменений	40

### 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский.

**Цель** дисциплины — сформировать у студентов знания, умения и навыки по техногенным системам и идентификации техногенной опасности, прогнозирования последствий техногенного воздействия на биосферу в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- изучение техногенных систем, факторов техногенной опасности, классификации опасностей;
- овладение методами идентификации техногенной опасности;
- формирование навыков оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на окружающую природную среду (аварийных и чрезвычайных ситуациях), и их ликвидации.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Код и наименование		Формируемые ЗУН
индикатора		
достижения		
компетенции		
ИД-2. УК-8	знания	Обучающийся должен знать принципы создания и поддерживания
Создает и		в повседневной жизни и профессиональной деятельности
поддерживает в		безопасных условий при угрозе и возникновении чрезвычайных
повседневной жизни и		ситуаций и военных конфликтов- (Б1.О.22 -3.2)
профессиональной	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать в
деятельности		повседневной жизни и профессиональной деятельности
безопасные условия		безопасных условий при угрозе и возникновении чрезвычайных
при угрозе и		ситуаций и военных конфликтов- (Б1.О.22 -У.2)
возникновении	навыки	Обучающийся должен владеть навыками создания и
чрезвычайных		поддерживания в повседневной жизни и профессиональной
ситуаций и военных		деятельности безопасных условий при угрозе и возникновении
конфликтов		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов- (Б1.О.22 -Н.2)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Техногенные системы» относится к обязательной части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единиц (ЗЕТ), 144 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 3 семестре:
- заочная форма обучения в 8 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количес	тво часов
Вид учестои рассты	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа(всего), в том числе практическая подготовка	64	16
Лекции (Л)	32	8
Практические занятия (ПЗ)	32	8
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	80	124
Контроль	-	4
	зачет	зачет
Итого	144	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

	о шил форма	t ooy telli		В	том числ	ie
No		Всего	конта	ктная		
темы	Наименование разделов и тем	часов	раб	ота	CD	конт
			Л	ПЗ	CP	N X G
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. Техносферное воздейств	ие	ı			
1.1	Окружающая среда как система		2			X
1.2	Техногенные факторы и их воздействие		2			
1.2	на окружающую среду и человека		2			X
1.3	Основные оценки техногенных		2			
1.3	воздействий на окружающую среду		2			X
	Характер и особенности воздействия					
1.4	техногенных систем на окружающую		2			X
	среду					
1.5	Отрасли промышленности и их		2			v
1.3	воздействие на окружающую среду		2			X
	Воздействие техногенных систем и					
1.6	человека на социальную компоненту	2	12	X		
	среды					
1.7	Природные и техногенные катастрофы	68	2			X
1.8	Техногенные системы как источники	08		2		v
1.0	воздействия на окружающую среду					X
1.9	Воздействие энергетики на			4		v
	окружающую среду			4		X
1.10	Воздействие добывающей					
1.10	промышленности на окружающую			4		X
	среду					
1.11	Воздействие металлургии и			4		TV.
1.11	машиностроения на окружающую среду			4		X
	Воздействие химической и лесной					
1.12	промышленности на окружающую				12	X
	среду					
1.13	Воздействие сельского хозяйства на		1		14	X
	окружающую среду				14	Λ
Раздел 2	1					
2.1	Техногенные опасности в экономике		2			v
	России.					X
2.2	Уровень промышленной безопасности		2			X
۷.۷	предприятий.					Λ
2.3	Основные причины возникновения	78	2			X
2.3	техногенных опасностей	70				Λ

	C		1			
2.4	Социально-экономические аспекты техногенной и экологической		2			••
2.4			2			X
2.5	безопасности					
2.5	Факторы опасности		2			X
2.6	Экологические опасности		2			X
2.7	Опасности транспортных средств		2			X
2.8	Ядерная и радиационная опасность		2			X
2.9	Экологические и техносферные угрозы		2			X
2.10	Основные типы загрязнений и вредных			2	1.0	X
2.10	воздействий			2	18	Λ
2.11	Критерии оценки изменения природной			2		x
2.11	среды					Λ
2.12	Воздействие на биосферу			2		X
2.13	Воздействие на атмосферу			2		X
2.14	Воздействие на гидросферу			2		X
2.15	Воздействие на литосферу			2		X
2.16	Воздействие на почвы			2		X
2.17	Воздействие на горные породы			2		X
2.10	Техносферная ситуация в Уральском			_		
2.18	регионе			2		X
2.10	Защита человека от загрязнения				1.0	
2.19	воздушной среды				10	X
2.20	Методы очистки отходящего					
	загрязненного воздуха от вредных газов				14	X
	и пыли					
	Контроль	X	Х	Х	X	X
	Итого	144	32	32	80	X

#### Заочная форма обучения

№ темы	Наименование разделов и тем	Всего	конта	итиаа												
	riamine resulting in tem		контактная работа		СР	конт										
1		часов														
1			Л	П3												
	2	3	4	5	6	7										
	Раздел 1. Техносферное воздействие															
1.1 Окру	жающая среда как система															
1.2 Техно	огенные факторы и их воздействие на															
окрух	кающую среду и человека		2		2	X										
1.3 Осно	вные оценки техногенных воздействий															
1.5 на ок	ружающую среду															
1.4 Xapa	ктер и особенности воздействия															
1.4 техно	техногенных систем на окружающую среду															
1.5	сли промышленности и их воздействие															
1.5	ружающую среду	2	2	2	2	X										
1.6	ействие техногенных систем и человека															
1.0 на со	циальную компоненту среды						i					ļ				
1.7 Прир	одные и техногенные катастрофы	76														
1 о Техно	огенные системы как источники	•														
1.8 возде	йствия на окружающую среду		2	2	2		2									
Возп	ействие энергетики на окружающую									Х						
1.9 среду																
1 12 Возде	ействие добывающей промышленности	•		2	1											
1.12	ружающую среду			2	1	Х										
1 12 Возде	ействие металлургии и			4	2											
1.13	ностроения на окружающую среду				4	2	X									
1.14 Воздо	ействие химической и лесной				30	Х										
пром	ышленности на окружающую среду				30											
Возп	ействие сельского хозяйства на	Ī			24											
1 1.15 1 11	кающую среду				24	Х										

	Раздел 2. Факторы техногенной опасности	И				
2.1	Техногенные опасности в экономике России.					
2.2	Уровень промышленной безопасности				2	X
2.2	предприятий.					
2.3	Основные причины возникновения		2		2	x
2.3	техногенных опасностей				2	Α
2.4	Социально-экономические аспекты					X
	техногенной и экологической безопасности				2	Α
2.5	Факторы опасности					
2.6	Экологические опасности				2	X
2.7	Опасности транспортных средств					
2.8	Ядерная и радиационная опасность				1	X
2.9	Экологические и техносферные угрозы					
2.10	Основные типы загрязнений и вредных					
2.10	воздействий	68				
2.11	Критерии оценки изменения природной				5	
	среды					
2.12	Воздействие на биосферу					
2.13	Воздействие на атмосферу			2	2	X
2.14	Воздействие на гидросферу					
2.15	Воздействие на литосферу					
2.16	Воздействие на почвы				15	X
2.17	Воздействие на горные породы					
2.18	Техносферная ситуация в Уральском регионе					
2.19	Защита человека от загрязнения воздушной				15	X
	среды				13	Λ
2.20	Методы очистки отходящего загрязненного				15	x
	воздуха от вредных газов и пыли				13	Α
	Контроль	4	X	X	X	4
	Итого	144	8	8	124	4

#### 4.Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) -15%.

#### 4.1 Содержание дисциплины Раздел 1. Техносферное воздействие

Окружающая среда как система. Техногенные системы и подходы к их изучению. Техногенные системы и их свойства. Техногенные факторы и их воздействие на окружающую среду и человека. Основные оценки техногенных воздействий на окружающую среду. Характер и особенности воздействия техногенных систем на окружающую среду. Отрасли промышленности и их воздействие на окружающую среду. Воздействие техногенных систем и человека на социальную компоненту среды. Природные и техногенные катастрофы. Техногенные системы как источники воздействия на окружающую среду. Экологические и

техносферные системы. Воздействие энергетики на окружающую среду. Воздействие добывающей промышленности на окружающую среду. Воздействие металлургии и машиностроения на окружающую среду.

#### Раздел 2. Факторы техногенной опасности

Техногенные опасности в экономике России. Уровень промышленной безопасности предприятий. Основные причины возникновения техногенных опасностей. Социально-экономические аспекты техногенной и экологической безопасности Факторы опасности. Экологические опасности. Опасности транспортных средств. Ядерная и радиационная опасность. Экологические и техносферные угрозы. Основные типы загрязнений и вредных воздействий. Критерии оценки изменения природной среды. Основные мероприятия по защите атмосферы. Классификация выбросов в атмосферу. Воздействие на биосферу. Воздействие на почвы Воздействие на гидросферу. Воздействие на литосферу. Воздействие на почвы Воздействие на горные породы. Воздействие на недра. Техносферное воздействие. Радиационное воздействие. Техносферная ситуация в Уральском регионе.

4.2. Содержание лекций Очная форма обучения

3.0	o man dopina doy remna	TC	П
No		Кол-во	Практичес
п/п	Наименование лекций	часов	кая
			подготовк
			a
1.	Окружающая среда как система	2	+
2.	Техногенные факторы и их воздействие на окружающую среду и человека	2	+
3.	Основные оценки техногенных воздействий на окружающую среду	2	+
4.	Характер и особенности воздействия техногенных систем на окружающую	2	+
	среду		
5.	Отрасли промышленности и их воздействие на окружающую среду	2	+
6.	Воздействие техногенных систем и человека на социальную компоненту	2	+
	среды		
7.	Природные и техногенные катастрофы	2	+
8.	Техногенные опасности в экономике России.	2	+
9.	Уровень промышленной безопасности предприятий.	2	+
10.	Основные причины возникновения техногенных опасностей	2	+
11.	Социально-экономические аспекты техногенной и экологической	2	+
	безопасности		
12.	Факторы опасности	2	+
13.	Экологические опасности	2	+
14.	Опасности транспортных средств	2	+
15.	Ядерная и радиационная опасность	2	+
16.	Экологические и техносферные угрозы	2	+
	Итого	32	15 %

Заочная форма обучения

№	Наименование лекций	Кол-	Практическая
$\Pi/\Pi$		во	подготовка
		часов	
	Окружающая среда как система		
1.	Техногенные факторы и их воздействие на окружающую среду и	2	+
	человека		
	Основные оценки техногенных воздействий на окружающую среду		
	Характер и особенности воздействия техногенных систем на		
2.	окружающую среду		
	Отрасли промышленности и их воздействие на окружающую среду	2	+
	Воздействие техногенных систем и человека на социальную		
	компоненту среды		

3.	Техногенные системы как источники воздействия на окружающую среду	2	+
	Воздействие энергетики на окружающую среду		
4.	Основные причины возникновения техногенных опасностей	2	+
	Итого:	Q	15%

# 4.3 Содержание лабораторных занятий Лабораторные занятия не предусмотрены 4.4 Содержание практических занятий Очная форма обучения

No	Наименование практических занятий	Кол-во	Практическая
п/п		часов	подготовка
1.	Техногенные системы как источники воздействия на окружающую	2	+
	среду		
2.	Воздействие энергетики на окружающую среду	4	+
3.	Воздействие добывающей промышленности на окружающую среду	4	+
4.	Воздействие металлургии на и машиностроения окружающую среду	4	+
5.	Основные типы загрязнений и вредных воздействий	2	+
6.	Критерии оценки изменения природной среды	2	+
7.	Воздействие на биосферу	2	+
8.	Воздействие на атмосферу	2	+
9.	Воздействие на гидросферу	2	+
10.	Воздействие на литосферу	2	+
12.	Воздействие на почвы	2	+
12.	Воздействие на горные породы	2	+
13.	Техносферная ситуация в Уральском регионе	2	+
	Итого	32	15 %

#### Заочная форма обучения

№	Наименование практических занятий	Кол-во	Практическая
$\Pi/\Pi$		часов	подготовка
1.	Воздействие добывающей промышленности на окружающую среду	2	+
2.	Воздействие металлургии и машиностроения на окружающую среду	4	+
3.	Воздействие на атмосферу	2	+
	Итого	8	15 %

### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

	Количество	
Виды самостоятельной работы обучающихся	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Подготовка к опросу на практическом занятии	30	=
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	44	118
Подготовка к промежуточной аттестации	6	6
Итого	80	124

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

	Итого	80	124	
33.	Методы очистки отходящего загрязненного воздуха от вредных газов и пыли	14	15	
24 35.	Защита человека от загрязнения воздушной среды	10	15	
33.	Техносферная ситуация в Уральском регионе	4.0	1.7	
32.	Воздействие на горные породы			
31.	Воздействие на почвы		15	
30.	Воздействие на литосферу			
29.	Воздействие на гидросферу			
28.	Воздействие на атмосферу		2	
27.	Воздействие на биосферу			
26.	Критерии оценки изменения природной среды		5	
25.	Основные типы загрязнений и вредных воздействий	10		
24.	Экологические и техносферные угрозы	18	_	
23.	Ядерная и радиационная опасность		1	
22.	Опасности транспортных средств			
21.	Экологические опасности		2	
20.	безопасности Факторы опасности		2	
19.	Социально-экономические аспекты техногенной и экологической			
18.	Основные причины возникновения техногенных опасностей		2	
17.	Уровень промышленной безопасности предприятий.			
16.	Техногенные опасности в экономике России.		2	
15.	Воздействие сельского хозяйства на окружающую среду	14	24	
	среду			
14.	Воздействие химической и лесной промышленности на окружающую	12	30	
13.	Воздействие металлургии и машиностроения на окружающую среду		2	
12.	Воздействие добывающей промышленности на окружающую среду		1	
9.	Воздействие энергетики на окружающую среду			
0.	среду		2	
8.	Природные и техногенные катастрофы  Техногенные системы как источники воздействия на окружающую			
7.	Природина и техноганина катастрофи			
6.	Воздействие техногенных систем и человека на социальную компоненту	12		
5.	Отрасли промышленности и их воздействие на окружающую среду		2	
	окружающую среду			
4.	Характер и особенности воздействия техногенных систем на			
3.	Основные оценки техногенных воздействий на окружающую среду			
2.	Техногенные факторы и их воздействие на окружающую среду и человека		2	
1.	Окружающая среда как система			
п/п	Наименорание тем		Заочная форма обучени я	
No			сов	

### 5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке  $\Phi$ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический

- 2. Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 69 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>
- 3.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность» уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 14 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 4. Середа Т.И. Техногенные системы. методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 27с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

### 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная:

- 1. Гаджимусаева, З. Г. Техногенные системы и экологический риск : учебное пособие / З. Г. Гаджимусаева, Т. Н. Ашурбекова. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/293759">https://e.lanbook.com/book/293759</a> (дата обращения: 10.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2.Ефремов, И. В. Техногенные системы и экологический риск: учебное пособие / И. В. Ефремов, Н. Н. Рахимова. Оренбург: ОГУ, 2016. 170 с. ISBN 978-5-7410-1503-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/98095">https://e.lanbook.com/book/98095</a> (дата обращения: 10.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная:

- 1. Мандра, Ю. А. Техногенные системы и экологический риск: курс лекций: учебное пособие / Ю. А. Мандра, Е. Е. Степаненко, О. А. Поспелова. Ставрополь: СтГАУ, 2015. 100 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/82204">https://e.lanbook.com/book/82204</a> (дата обращения: 10.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гаджимусаева, З. Г. Экология: учебное пособие / З. Г. Гаджимусаева, Т. Н. Ашурбекова. Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022. 104 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/293771</u> (дата обращения: 23.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 8.1 Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <a href="https://юургау.">https://юургау.</a>
- 8.2.Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com/.
- 8.3.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 14 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>
- 2. Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 69 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>
- 3.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность» уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 14 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>
- 4. Середа Т.И. Техногенные системы. методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 27с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>

## 10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- -Электронный каталог Института ветеринарной медицины https://sursau.ru/about/library/contacts.php

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox; Яндекс.Браузер (Yandex Browser); MOODLE; Kaspersky Endpoint Security

### 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория №317, оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения лабораторных работ.
- 2. Аудитория №314 А, оснащенная мультимедийным комплексом (ноутбук, видеопроектор).

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Комплект мультимедиа (ноутбук, проектор Acer X1210K, проекционный экран ApoLLo-T, ноутбук е Mashines E 732 Z).

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости проведения промежуточной аттестации обучающихся

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	енции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2.	Показа	гели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	16
	сформи	прованности компетенций	
3.	Типовь	не контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	17
	оценки	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформи	прованность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Метод	цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
	умени	ий, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформ	иированность компетенций	17
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	18
		процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	18
	4.1.2	Тестирование	22
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	27
		аттестации	
	4.2.1	Зачет	27

#### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Код и		Формируемые ЗУН		Наименование среде	
наименовани е индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточ ная аттестация
ИД-2. УК-8	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Опрос на	Зачет
Создает и	должен знать:	должен уметь:	должен владеть	практическом	
поддерживае	основы создания	создавать и	навыками	занятии,	
Т В	И	поддерживать в	создания и	тестирование	
повседневной	поддерживания в	повседневной	поддерживания в		
жизни и	повседневной	жизни и	повседневной		
профессиона	жизни и	профессиональн	жизни и		
льной	профессиональн	ой деятельности	профессиональн		
деятельности	ой деятельности	безопасных	ой деятельности		
безопасные	безопасных	условий при	безопасных		
условия при	условий при	угрозе и	условий при		
угрозе и	угрозе и	возникновении	угрозе и		
возникновени	возникновении	чрезвычайных	возникновении		
И	чрезвычайных	ситуаций и	чрезвычайных		
чрезвычайны	ситуаций и	военных	ситуаций и		
х ситуаций и	военных	конфликтов-	военных		
военных	конфликтов-	(Б1.О.22-У.2)	конфликтов-		
конфликтов	(Б1.О.22-3.2)		(Б1.О.22-Н.2)		
			•		

### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенции

ИД-2. УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Формируем	Критерии и	и шкала оценивания рез	зультатов обучения по д	исциплине
ые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий уровень
	уровень	уровень		
Б1.О.22-3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает безопасных	слабо знает	незначительными	требуемой степенью
	условий при угрозе	безопасные условия	ошибками и	полноты и точности
	и возникновении	при угрозе и	отдельными	знает
	чрезвычайных	возникновении	пробелами знает	безопасные условия
	ситуаций и военных	чрезвычайных	безопасные условия	при угрозе и
	конфликтов	ситуаций и военных	при угрозе и	возникновении
		конфликтов	возникновении	чрезвычайных
			чрезвычайных	ситуаций и военных
			ситуаций и военных	конфликтов
			конфликтов	

	I			
Б1.О.22-У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	умеет использовать,	слабо умеет	использовать	использовать
	создавать и	использовать,	создавать и	создавать и
	поддерживать в	создавать и	поддерживать в	поддерживать в
	повседневной жизни	поддерживать в	повседневной	повседневной
	и профессиональной	повседневной	жизни и	жизни и
	деятельности	и инсиж	профессиональной	профессиональной
	безопасные условия	профессиональной	деятельности	деятельности
	при угрозе и	деятельности	безопасные условия	безопасные условия
	возникновении	безопасные условия	при угрозе и	при угрозе и
	чрезвычайных	при угрозе и	возникновении	возникновении
	ситуаций и военных	возникновении	чрезвычайных	чрезвычайных
	конфликтов	чрезвычайных	ситуаций и военных	ситуаций и военных
		ситуаций и военных	конфликтов	конфликтов
		конфликтов		
Б1.О.22-Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет
	использования	навыками	затруднениями	навыками
	знаний по созданию	использования	владеет навыками	использования
	и поддерживанию в	знаний по созданию	использования	знаний по созданию
	повседневной жизни	и поддерживанию в	знаний по созданию	и поддерживанию в
	и профессиональной	повседневной	и поддерживанию в	повседневной
	деятельности	и инкиж	повседневной	жизни и
	безопасных условий	профессиональной	жизни и	профессиональной
	при угрозе и	деятельности	профессиональной	деятельности
	возникновении	безопасных	деятельности	безопасных условий
	чрезвычайных	условий при угрозе	безопасных условий	при угрозе и
	ситуаций и военных	и возникновении	при угрозе и	возникновении
	конфликтов	чрезвычайных	возникновении	чрезвычайных
		ситуаций и военных	чрезвычайных	ситуаций и военных
		конфликтов	ситуаций и военных	конфликтов
			конфликтов	

## 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

- 1.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 14 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>
- 2. Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 69 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440
- 3.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность» уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. 14 с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>

4. Середа Т.И. Техногенные системы. методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения заочная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 27с. Режим доступа: <a href="https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440">https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440</a>

## 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Техногенные системы», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Опрос используется для оценки качества освоения обучающимися отдельных тем дисциплины, вынесенных на самостоятельное изучение у обучающихся очной формы обучения. Темы, вынесенные на самостоятельное изучение (см. методические разработки):

1.Середа Т.И. Техногенные системы [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование, направленность: «Экологический менеджмент и экобезопасность», уровень высшего образования бакалавриат, форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 14 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8440

Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

#### Вопросы для опроса на практическом занятии

Оценочные	Код и наименование индикатора компетенции	
средства		
1.	Тема «Воздействие химической и лесной промышленности	ИД-2. УК-8
	на окружающую среду»	Создает и поддерживает в
	1. Дайте определение понятию техногенная система.	повседневной жизни и
	2. Каковы причины загрязнения окружающей среды?	профессиональной
	3. Что входит в структуру техногенной системы?	деятельности безопасные
	4. Как происходит загрязнение литосферы?	условия при угрозе и
	5. Назовите основные загрязнители гидросферы.	возникновении
	6. Опишите, как происходит загрязнение атмосферы.	чрезвычайных ситуаций и
	7. Дайте определение понятию техногенные источники.	военных конфликтов
	8. Дайте определение понятию антропогенные источники.	
	9. Перечислите, какие превращения химических загрязнителей	
	происходят в окружающей среде?	
	10. Что вы понимаете под определением синергизм?	
	11. Что называют биотрансформацией?	
	12. Как осуществляется биотрансформация токсикантов?	
	13. Перечислите фазы биотрансформации токсикантов.	
	14. Перечислите основные природные процессы трансформации	
	химических веществ в окружающей среде.	

1.	15.Как осуществляется метаболизм и трансформация	
	экотоксикантов в гидросфере? 16.Как осуществляется метаболизм органических	
	экотоксикантов?	
	17. Перечислите типы превращений органических ксенобиотиков	
	с участием энзимов.	
	18. Что вы понимаете под определением загрязнитель?	
	19.Перечислите приоритетные загрязнители атмосферного	
	воздуха.	
	20. Назовите основные приоритетные загрязнения почвы.	
	21. Перечислите, какие превращения химических загрязнителей	
	происходят в окружающей среде?	
	22. Что вы понимаете под определением синергизм?	
	23. Что называют биотрансформацией?	
	24. Как происходит загрязнение литосферы?	
	25. Назовите основные загрязнители гидросферы.	
	26. Опишите, как происходит загрязнение атмосферы.	
	27. Дайте определение понятию техногенные источники.	
	28. Дайте определение понятию антропогенные источники.	
2.	Тема «Воздействие сельского хозяйства на окружающую	ИД-2. УК-8
	среду»	Создает и поддерживает в
	1. Каковы причины загрязнения окружающей среды?	повседневной жизни и
	2. Что входит в структуру техногенной системы?	профессиональной
	3. Как происходит загрязнение литосферы?	деятельности безопасные
	4. Назовите основные загрязнители гидросферы.	условия при угрозе и
	5. Опишите, как происходит загрязнение атмосферы.	возникновении
	6. Дайте определение понятию техногенные источники.	чрезвычайных ситуаций и
	7. Дайте определение понятию антропогенные источники.	военных конфликтов
	8. Расскажите о загрязнении почвы в результате антропогенного	
	воздействия.	
	9. Расскажите об изменении биоты в результате антропогенного	
	воздействия.	
	10. Что такое преднамеренные и непреднамеренные, попутные и	
	побочные антропогенные изменения	
	11.Какие Вы знаете наиболее «грязные» отрасли	
	промышленности	
	12. Каковы причины загрязнения окружающей среды?	
	13. Как происходит загрязнение почвы?	
	<ul><li>14. Назовите основные загрязнители почвы.</li><li>15. Опишите, как происходит загрязнение почвы.</li></ul>	
3.	Тема «Факторы техногенной опасности»	ИД-2. УК-8
J.	1. Назовите основные негативные факторы влияние энергетики	Создает и поддерживает в
	на окружающую среду.	повседневной жизни и
	2. Перечислите основные виды токсикантов, которые попадают в	профессиональной
	атмосферу при сжигании топлива и газа.	деятельности безопасные
	3. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием	условия при угрозе и
	энергетики?	возникновении
	4. Перечислите негативное влияние ТЭС, ГЭС и АЭС на	чрезвычайных ситуаций и
	окружающую среду.	военных конфликтов
	5. Каковы последствия деятельности ГЭС на гидросферу?	
	6. Каковы последствия деятельности ТЭС на литосферу и	
	гидросферу?	
	7. Перечислите основные факторы загрязнения среды в	
	результате деятельности АЭС.	
	•	•

#### Тема «Защита человека от загрязнения воздушной среды » ИД-2. УК-8 1. Какие отрасли производства относятся К добывающей Создает и поддерживает в промышленности? повседневной жизни 2. Назовите профессиональной негативное воздействие добывающей промышленности на окружающую среду. деятельности безопасные 3.Каковы последствия деятельности добывающей условия при угрозе промышленности на атмосферу? возникновении деятельности добывающей чрезвычайных ситуаций и 4. Каковы последствия промышленности на литосферу? военных конфликтов последствия 5. Каковы деятельности добывающей промышленности на гидросферу? 6. В 2015 г. выбросы загрязняющих веществ в атмосферу АО «ВПЗ» и АО «Вологодский ОМЗ» составили соответственно 146,0 т и 305,0 т. Провести сравнительный анализ выбросов предприятий в 2015 г. 7. Провести сравнительный анализ запыленности атмосферы ЗАО «Пластовское карьероуправление» на разных рабочих площадках в 2015 году. В результате взрывных работ при открытой добыче выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составили в горнодробильном цехе -3,02 мг/м³, на дробильно-сортировочной фабрике -1,09 мг/м³, на складе готовой продукции -0,55 мг/м³, (ПДК пыли неорганической на рабочих местах $0.5 \text{мг/м}^3$ ) 8. Назовите основные негативные факторы влияние металлургии на окружающую среду. Назовите основные негативные факторы влияние машиностроения на окружающую среду. 10. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием 11. Перечислите негативное влияние предприятий черной металлургии на окружающую среду. Каковы последствия деятельности металлургии машиностроения на гидросферу? 5. Тема «Методы очистки отходящего загрязненного воздуха от ИД-2. УК-8 вредных газов и пыли» Создает и поддерживает в 1. Назовите основные негативные факторы влияние металлургии повседневной жизни и на окружающую среду. профессиональной Назовите основные факторы деятельности безопасные негативные влияние машиностроения на окружающую среду. условия при угрозе 3. Каковы последствия загрязнения атмосферы воздействием возникновении металлургии? чрезвычайных ситуаций и Перечислите негативное влияние предприятий черной военных конфликтов металлургии на окружающую среду. Каковы последствия деятельности металлургии машиностроения на гидросферу? Каковы последствия деятельности металлургии машиностроения на литосферу и гидросферу? 7. Перечислите основные факторы загрязнения среды результате деятельности машиностроения. 8. Какие отрасли производства относятся к металлургической промышленности? 9. Назовите негативное воздействие цветной металлургии на окружающую среду. 10. Каковы последствия деятельности машиностроения атмосферу? 11.Каковы металлургии последствия леятельности литосферу?

деятельности

негативные

металлургии

факторы

И

влияние

12. Каковы

последствия

13. Назовите основные типы загрязнителей?

машиностроения на окружающую среду.

основные

машиностроения на гидросферу?

Назовите

15 Various Hoofiguarding cornegativity amendment?	
15. Каковы последствия загрязнения атмосферы?	
16.Перечислите негативное влияние предприятий черной	
металлургии на окружающую среду.	
17. Каковы последствия деятельности металлургии и	
машиностроения на гидросферу?	
18. Каковы последствия деятельности металлургии и	
машиностроения на литосферу и гидросферу?	
19. Перечислите основные факторы загрязнения среды в	
результате деятельности машиностроения.	
20. Основные типы загрязнений и вредных воздействий.	
I Part	

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

	Шкала	Критерии оценивания
терминологией;		- обучающийся полно усвоил учебный материал;
Оценка 5 (отлично)  Оценка 6 (отлично)  Оценка 6  Оценка 6  Оценка 6  Оценка 6  Оценка 6  Оценка 7  Оценка 7  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хо		- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется
Оценка 5 (отлично)  Оценка 5 (отлично)  Оценка 5 (отлично)  Оценка 5 (отлично)  Оценка 6 (отлично)  Оценка 6 (отлично)  Оценка 6 (отлично)  Оценка 6 (хорошо)  Оценка 7 (хорошо)  Оценка 6 (хорошо)  Оценка 7 (хорошо)  Оценка 8 (хорошо)  Оценка 9 (хорошо)  Оценк		терминологией;
Оценка 5 (отлично)  - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.  - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
отлично)  логической последовательности;  показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;  демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;  могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:  в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  в изложении материала допущены незначительные неточности.  неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		•
	· ·	
примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо	(отлично)	
- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4		- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными
- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:  - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  - в изложении материала допущены незначительные неточности.  - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  Вопросов.  Оценка 4 (хорошо)  Вопросов в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:  В усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;  В изложении материала допущены незначительные неточности.  В неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  Оценка 4 (хорошо)  - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.  - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
Оценка 4 (хорошо) место один из недостатков:		
- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
<ul> <li>(хорошо)</li> <li>- в усвоении учеоного материала допущены неоольшие прооелы, не исказившие содержание ответа;</li> <li>- в изложении материала допущены незначительные неточности.</li> <li>- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;</li> </ul>	Оценка 4	
содержание ответа;  - в изложении материала допущены незначительные неточности.  - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;	( 1 /	
общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		1
дальнейшего усвоения материала;		
	Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
(удовлетворительно) использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные	-	
после наводящих вопросов;	(удовлетворительно)	
- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков,		
обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.		
- не раскрыто основное содержание учебного материала;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части		
учебного материала;		
Оценка 2 - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии,	Оценка 2	
(неудовлетворительно) в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после	· ·	
нескольких наводящих вопросов;	( ),,, i i i i i i i i i i i i i i i i i	
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения		
и навыки.		

#### 4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

Пиповые контрольные задания и (или) иные материалы, пеобходимые для оценки знаний, умений, павыков и (или) опыта деятельносты характеризующых сформированность компетенций в процессе совоения дисциплины  1. Процессе изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека  1) техногеенная система  3) техногенные факторы  4 техносфера  2. Техническая система  3) техносфера  3. Элементы техногеных форм воздействия с природными комплексами  1) техносфера  3. Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуслативающие возникновение и развитие техногенная система  3) техносфера  4. Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы за техногенные факторы  4) техносфера  5. Объективно супцествующая возможность негативного воздействия на обществю, личносты, природиму среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) поленость  2) оценка зкологического риска  3) риск  4) риск экологического риска  3) риск  4) риск экологического риска  3) риск  4) риск экологический  4) катастрофа  6. Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потепциальных последствий истативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  3) риск зариск замологического риска  3) риск замологического риска  3) риск замологического риска  3) риск замологического приска  3) риск	No	Оценочные средства	Код и наименование
необходимые для оценки знавий, умений, навыков и (дли) опыта деятельности, карактеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины  1. Процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  2. Техническая система, созданная целенаправленной технической деятельностью человека для язаимодействия с природными комплексвами 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 3 Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенез 2.) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 4 Новый этан взаимоогношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, по и преобразует их, создавая сложанае технические системы или вещества, не извествые природе 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) токносфера 5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) токносфера 6 Научное иссаделование по определению вероятностных изменений и парупений в природе, а также потенциальных поседеленного воздействия на окружающую среду 1) опенка экологического риска 3) риск 3) риск 3) риск 3) риск 3) риск за риск эконогического риска 2) риск 3) риск эконостического риска 2) риск образование по определения опасности, представляющая собой векторную веничину, измеренную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показателы ущерба от воздействия того или иного опасного наминили попасного фактор		1 11	
пропессе освоения диспиплимы     Процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека     1) техноченная система     3) техногенная система     3) техногенная система (деятельности человека     4) техноефера     7.      Техническая система, созданная пеленаправленной технической деятельностью человека для взаимодействия с природивым комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных комплексами     1) техногенная система (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных компремента (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных профессиональной деятельности деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных профессиональной деятельности (деятельности условия при угрозе дозникновении чрезвычайных профессиональной деятельности и резървачайных профессиональной деятельности и резървачайных профессиональной деятельности и резървачайных профессиональной деятельности и резървачайных профессиональной деятельности условия при угрозе деятельности условия профессиональной деятельности и резървачать профессиональной деятельности и резървачать профессиональной деятельности условия профессиональной деятельности деятельности профессиональной деятельности професси			,,
1. Процесс изменения природных комплексов под воздействием производетвения природных комплексов под воздействием производетвенной деятельности человска 1) техногенез 2) техногенные факторы 4, техно-сфера 2. Техническая система, солданияя неленаправленной технической деятельностно человска для взаимодействия с природным комплексами 1) техногенез 2) техногенные факторы 4) техно-сфера 2. Техногенные факторы 4) техно-сфера 3. Элементы техногенные факторы 4) техно-сфера 2) техно-геных солданиях пеленаправленной технической комплексами 1) техно-генез 2) техно-геных форм воздействия человска на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техно-генез 2. Техно-геных офесамура и доставляет дос			
<ul> <li>Процесс изменения природных комплексов под воздействиям производетвенной деятельности человека</li></ul>			
1) техногенез 1) техногенные факторы 4) техносенра 2. Техническая система, создания пеленаправленной технической деятельности факторы 4) техносенез 2. Техническая система, создания пеленаправленной технической деятельностью человека для взаимолействия с природными комплексаами 1) техногенез 2) техногенные факторы 4) техносенены 4) техносенены 2) техногенные факторы 4) техносеньые факторы 4) техносенез 2) техногенные факторы 4) техносенез 2) техногенные факторы 4) техносенез 2) техногенные факторы 4) техносенез 2) техногенез 2) техногенез 2) техногенез 2) техногенез 3) техногенные факторы 4) техносефера 4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенез 2) техногенные факторы 4) техносефера 5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате когорых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) опенка экологического риска 3) риск 4) риск закологического риска 3) риск 3) риск 3) риск закологического риска 3) риск экологический 6 Научное исследование по определению вероятностных измесний и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного колдействия на окружающую среду 1) опенка экологического риска 3) риск экологический 6 Научное исследование по определению вероятностных измесений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного колдействия и окружающую среду 1) опенка экологический на окружающую среду 1) опенка экологический на природения опесновальной деятельности и безопасных профессиональной деятельности и безопасных профессиональной деятельного профессиональной деятельности и безопасных профессиональной деятельного профессионального профессионального деятельного проф	1.	-	ИД-2. УК-8
1) техногенез   2) техногенные факторы   4) техносфера   2.   1 техногенные факторы   4) техносфера   2.   1 техногень   4) техносфера   2.   1 техногень   4) техносфера   2.   1 техногень   2.   1 техногень   3.   1 техногень   4 техносфера   4 техносфера   4 техносфера   4 техносфера   4 техносфера   4 техногенна факторы   4 техносфера   5 Объективно существующая возможность нетативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудивающий их состояние			
2) техногенные факторы   4) техносфера   7 техногеные факторы   4) техносфера   7 техногеные факторы   4) техносфера   7 техногеная система, созданная пеленаправленной технической комплексами   1) техногенеа   2) техногенная система   3) техногенные факторы   4) техносфера   7 техногенные факторы   4) техносфера   7 техногенные факторы   4) техносфера   7 техногенез   2) техногенные факторы   4) техногенез   2) техногеныя система   3) техногеные факторы   4) техносфера   7 техногеные факторы   4) техногеные факторы   4) техносфера   7 техногеные факторы   6 техногеные факторы   4) техносфера   7 техногеные факторы   7 техногеные факторы   6 техногеные факторы   6 техногеные факторы   6 техногеные факторы   7 техногеные факторы   7 техногеные факторы   7 техногеные факторы   7 техногеные   7 техногеные факторы   7 техногеные   7 техногеные   7 техногеные   7 техногеные факторы   7 техногеные   7 техногеные		1 •	
3 техногенные факторы   4 техноческой деятельностью человека для взаимодействия с природными комплексами   1 техногенез   2 техногенная система   3 техногенная система   3 техногенная система   3 техногенная система   3 техногенные факторы   4 техносфера   3		,	
<ul> <li>4) техносфера</li> <li>2. Техническая система, созданная целенаправленной технической деятельностью человека для взаимодействия с природными комплексами  1) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенная факторы 4) техносфера</li> <li>3 Олементы техногенные форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза 2) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера</li> <li>4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавяя сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера</li> <li>5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск 4) рикс экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4 катастрофа</li> <li>7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величику, измеренную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иното опасного фактор</li> </ul>			
<ul> <li>Техническая система, созданная целенаправленной технической деятельностью человека для взаимодействия с природными комплексами  1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза  1) техногенная система 3) техногеннае система 3) техногеннае факторы 4) техногеннае образует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногеннае система 3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор</li> </ul>			
деятельностью человека для взаимодействия с природными комплексами  1) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносеныя система 3 элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза 1) техногенез 2.) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, хуудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа 7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статисических данных или рассчитанную с помощью статисических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор	2	· · · · · ·	1 1
1) техногенная система   3) техногенные факторы   4) техноефера   3			1
1) техногеная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 3 — Олементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза 1) техногенеза 1) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 4 — Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 5 — Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущер, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск законогического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа 7 — Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью ситистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
2) техногенные факторы 4) техносфера 3 — Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза. — 1) техногенеза — 1) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 4 — Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе— 1) техногенеза — 1) техногенеза — 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера 5 — Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние— 1) опасность — 2) оценка экологического риска 3) риск — 1) оценка экологического риска 4) риск экологического риска 2) риск — 3) риск — 3) риск — 3) риск экологического риска 2) риск — 3) риск экологический негативного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измерениую с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			TT
3) техногенные факторы 4) техносфера     3— Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза     1) техногенез     1) техногеннае дистема     3) техногенные факторы     4) техносфера     4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе     1) техногенна система     3) техногеннае факторы     1) техногенная система     2) техногенная система     3) техногенные факторы     1) отвенные факторы     1) отвенные факторы     1) опасность     2) оценка экологического риска     3) риск     3) риск     3) риск экологического риска     4) риск экологического риска     2) оценка экологического риска     2) оценка экологического риска     3) риск экологического риска     2) оценка экологического риска     3) риск экологического риска     2) риск     3) риск экологического риска     3) риск экологического риска     2) оценка экологического риска     3) риск экологического риска     2) оценка экологического риска     3) риск экологического риска     4) рися экологического риска     4) рися экологического риска     5 матастрофа     7 мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величиу, измерению с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		1 '	
3 Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза 1) техногенеза 1) техногенеза система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 4) риск экологического риска 2) риск 3) риск зоклогического риска 2) риск 3) риск экологического риска 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
<ul> <li>Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза  1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногеназ 2) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 2) риск 6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 3) риск экологического риска 3) риск экологического риска 4) катастрофа</li> <li>Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор</li> </ul>			
компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза 1) техногенез 2.) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногеные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 4) риск экологического риска 4) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 3) риск 3 риск	3		
техногенеза  1) техногенеза  1) техногенная система  3) техногенные факторы  4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе  1) техногенез  2) техногенная система  3) техногенные факторы  4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность  2) оценка экологического риска  3) риск  4) риск экологического риска  3) риск нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск обологический  4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
1) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск 4) риск экологический 6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2) техногенная система     3) техногенные факторы     4) техносфера      4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенная система     3) техногенная система     3) техногенные факторы     4) техносфера      5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность     2) оценка экологического риска     3) риск     4) риск экологический     6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск     3) риск экологического риска 2) риск     3) риск экологического риска 2) риск     3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
3) техногенные факторы 4) техносфера  4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск 1) оценка экологический 6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		'	
4 Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе  1) техногенез  2) техногенная система  3) техногенные факторы  4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность  2) оценка экологического риска  3) риск  4) риск экологического риска  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск экологического риска  2) риск экологического риска  2) риск экологического риска  2) риск зорис экологического риска  2) риск экологического риска  2) риск экологического риска  2) веставляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе  1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенная система 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 4) риск экологического риска 2) риск 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе  1) техногенная система  3) техногенная система  3) техногенные факторы  4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность  2) оценка экологического риска  3) риск  4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор	4		
преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе  1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологического риска 3) риск зименений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
вещества, не известные природе 1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенная система 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск зологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск зологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
1) техногенез 2) техногенная система 3) техногенные факторы 4) техносфера  Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
2) техногенная система 3) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3) техногенные факторы 4) техносфера  5 Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние 1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность  2) оценка экологического риска  3) риск  4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
<ul> <li>Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность  2) оценка экологического риска  3) риск  4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа</li> <li>Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор</li> </ul>			
воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор	5		ИД-2. УК-8
результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние  1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			7 1
вред, ухудшающий их состояние  1) опасность  2) оценка экологического риска  3) риск  4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			-
1) опасность 2) оценка экологического риска 3) риск 4) риск экологический  6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
3) риск 4) риск экологический 6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа 7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
3) риск 4) риск экологический 6 Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа 7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		2) оценка экологического риска	условия при угрозе и
<ul> <li>Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа</li> <li>Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор</li> </ul>		3) риск	
изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		4) риск экологический	ситуаций и военных
изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду  1) оценка экологического риска  2) риск  3) риск экологический  4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор	6	Научное исследование по определению вероятностных	
1) оценка экологического риска     2) риск     3) риск экологический     4) катастрофа      Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
2) риск     3) риск экологический     4) катастрофа      Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		последствий негативного воздействия на окружающую среду	
3) риск экологический 4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
4) катастрофа  7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
7 Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		3) риск экологический	
представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор		7 1 1	
помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор	7	1	
имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор			
фактор			
1) OHERVA AVOITOTHIRECVOTO DIACVA			
		1) оценка экологического риска	
2) риск			
3) риск экологический			
4) катастрофа		4) катастрофа	

8	Количественная или качественная оценка экологической опасности неблагоприятных воздействий на окружающую среду 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа	
9	Существенное поражение системы поражающими факторами, либо ведущее к быстрой гибели системы, либо делающее ее неконкурентоспособной в борьбе за сосуществование и обусловливающее медленную гибель системы 1) оценка экологического риска 2) риск 3) риск экологический 4) катастрофа	
10	Процесс, свойство или состояние определенных частей литосферы, гидросферы, атмосферы или космоса, представляющие угрозу для людей 1) опасность природная 2) природно-техногенная катастрофа 3) промышленная безопасность 4) экологическая безопасность	

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», или «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки ответа обучающихся (табл.) доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

### **4.2** Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1 Зачет

Шкала и критерии оценивания устного ответа обучающегося представлены в таблице.

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма проведения зачета устный опрос по билетам, тестирование, определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание. использование обучающимися неразрешенных рукописных материалов, мобильных телефонов, печатных коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	обучающийся показывает знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, умение правильно применить усвоенные знания для объяснения явлений и процессов, владеет навыками работы с измерительными приборами (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие

	показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа	
	на занятиях	
Оценка «не	пробелы в знаниях, умениях и навыках применения основного программного	
зачтено»	материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы	

#### Вопросы к зачету

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
Типови в контроли и на запания и (или) или за мотовие че-	·
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	ИД-2. УК-8
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	Создает и поддерживает в повседневной
опыта деятельности, характеризующих сформированность	жизни и профессиональной деятельности
компетенций в процессе освоения дисциплины.	безопасные условия при угрозе и
1. Техногенные системы и подходы к их изучению.	возникновении чрезвычайных ситуаций и
2. Техногенные факторы дестабилизации природной среды.	военных конфликтов
3. Техногенные факторы и их воздействие на окружающую	
среду и человека.	
4.Основные оценки техногенных воздействий на	
окружающую среду.	
5. Аварийная ситуация - существенный фактор воздействия	
на окружающую среду.	
6.Обеспечение экологической безопасности человека и	
окружающей среды.	
7. Техногенные системы как источники воздействия на	
окружающую среду.	
8.Воздействие энергетики на окружающую среду.	
9.Воздействие добывающей промышленности на	
окружающую среду.	
10.Перерабатывающая промышленность.	
11.Воздействие металлургии на окружающую среду.	
12.Воздействие машиностроения на окружающую среду.	
13. Воздействие машиностросния на окружающую среду.	
окружающую среду.	
14.Воздействие лесной промышленности на окружающую	
среду. 15.Воздействие сельского хозяйства на окружающую среду.	
16.Воздействие сельского хозяйства на окружающую среду.	
17. Построение «дерева решений». Анализ «дерева решений»	
с с	
количественными и качественными оценками последствий. 18. Принцип асимметрии.	
19. Соотношение между дозой загрязнителя и откликом на	
нее.	
нее. 20.Оценка допустимых концентраций беспороговых	
токсикантов. 21.Общая характеристика основных видов опасностей	
производств.	
производств. 22. Классификация негативных факторов, мера оценки.	
22. Классификация негативных факторов, мера оценки. 23. Основные опасности производств. Классификация,	
25. Основные опасности производств. Классификация, свойства, характеристика химических негативных факторов	
своиства, характеристика химических негативных факторов (вредных веществ).	
(вредных веществ). 24.Опасные факторы комплексного характера. Пожары,	
классификация, методы борьбы с пожарами.	
25. Взрывы: классификация, характеристика, параметры.	
Герметичные системы, находящиеся под давлением.	

- .26.Законодательная база управления промышленной безопасностью.
- 27. Чрезвычайные ситуации природного происхождения.
- 28.Политика управления отходами, характеристика основных этапов
- 29. Охарактеризуйте понятие «техносфера».
- 30. Опасные и вредные производственные факторы.
- 31. Принципы, методы и средства обеспечения промышленной и экологической безопасности.
- 32. Основа для реализация целей и задач политики промышленной и экологической безопасности.
- 33. Что представляет собой современная теоретическая база промышленной и экологической безопасности? 34
- 34. Назовите опасные основные производственные факторы.
- 35. На чём базируются средства защиты атмосферного воздуха? Назовите основные способы очистки воздуха.
- 36. На чём основаны сорбционные методы очистки воздуха?
- 37. Как классифицируются вредные вещества по степени опасности и по характеру воздействия на организм человека?
- 38. Какую опасность представляют аэрозоли фиброгенного лействия?
- 39. Назовите способы очистки воздуха. Приведите примеры.
- 40.. Назовите лимитирующие показатели загрязняющих веществ в воде.
- 41. Способы очистки воды.
- 42. С помощью каких параметров характеризуется работа аэротенка.
- 43. Приведите примеры использования отходов производства в качестве вторичных ресурсов.
- 44. Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация» (ЧС).
- 45. Какова взаимосвязь понятий «опасность», «риск», «чрезвычайная ситуация»? Как оценивают риск ЧС?
- 46. Как классифицируются ЧС?
- 47. Что представляет собой декларирование промышленной безопасности производственных объектов?
- 48. Назовите нормативы в области международной экологической безопасности.
- 49. Какие принципы государственного управления системой промышленной безопасности вам известны?
- 50. Назовите содержание декларации промышленной безопасности.
- 51. Назовите составляющие компоненты промышленной безопасности.
- 52. Перечислите основные требования федерального закона
- 32. Перечислите основные треоования федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 г. № 116 ФЗ, которые направлены на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.
- 53. Какие объекты подлежат обязательной экспертизе промышленной безопасности?
- 54. Какие обязательные аспекты промышленной безопасности содержит декларация промышленной безопасности?
- 55. Каковы условия хранения и транспортировки веществ под давлением?
- 56. Какие объекты и виды деятельности подлежат обязательному страхованию?
- 57. Виды ЧС природного происхождения: особенности и основные характеристики.

- 58. Государственные органы в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС.
- 59. Что называют биотрансформацией?
- 60. Как осуществляется биотрансформация токсикантов?

#### Тестовые задания по дисциплине к зачету

#### Оценочные средства

Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины.

- 1.Процесс изменения природных комплексов под воздействием производственной деятельности человека ...-
- 1) техногенез
- 2) техногенная система
- 3) техногенные факторы
- 4) техносфера
- 2. Техническая система, созданная целенаправленной технической деятельностью человека для взаимодействия с природными комплексами...-
- 1) техногенез
- 2) техногенная система
- 3) техногенные факторы
- 4) техносфера
- 3. Элементы техногенных форм воздействия человека на природные компоненты, обуславливающие возникновение и развитие техногенеза
- 1) техногенез
- 2) техногенная система
- 3) техногенные факторы
- 4) техносфера
- . Новый этап взаимоотношений человека с окружающей средой, когда человек не только используют природные ресурсы, но и преобразует их, создавая сложные технические системы или вещества, не известные природе ...-
- 1) техногенез
- 2) техногенная система
- 3) техногенные факторы
- 4) техносфера
- 5. Объективно существующая возможность негативного воздействия на общество, личность, природную среду, в результате которых может быть причинен какой-либо ущерб, вред, ухудшающий их состояние...-
- 1) опасность
- 2) оценка экологического риска
- 3) риск
- 4) риск экологический

Код и наименование индикатора компетенции

ИД-2. УК-8

Создает и поддерживает в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

- 6. Научное исследование по определению вероятностных изменений и нарушений в природе, а также потенциальных последствий негативного воздействия на окружающую среду ...-
- 1) оценка экологического риска
- риск
- 3) риск экологический
- 4) катастрофа
- 7. Мера для количественного определения опасности, представляющая собой векторную величину, измеренную с помощью статистических данных или рассчитанную с помощью имитационных моделей, включающих количественные показатели ущерба от воздействия того или иного опасного фактор...-
- 1) оценка экологического риска
- 2) риск
- 3) риск экологический
- 4) катастрофа
- 8. Количественная или качественная оценка экологической опасности неблагоприятных воздействий на окружающую среду...-
- 1) оценка экологического риска
- риск
- 3) риск экологический
- 4) катастрофа
- 9.Существенное поражение системы поражающими факторами, либо ведущее к быстрой гибели системы, либо делающее ее неконкурентоспособной в борьбе за сосуществование и обусловливающее медленную гибель системы ...-
- 1) оценка экологического риска
- 2) риск
- 3) риск экологический
- 4) катастрофа
- 10. Процесс, свойство или состояние определенных частей литосферы, гидросферы, атмосферы или космоса, представляющие угрозу для людей...-
- 1) опасность природная
- 2) природно-техногенная катастрофа
- 3) промышленная безопасность
- 4) экологическая безопасность
- 11. Разрушительный процесс, развивающийся в результате нарушения нормального взаимодействия технологических объектов с компонентами окружающей природной среды, приводящий к гибели людей, разрушению и повреждению объектов экономики и компонентов окружающей природной среды, а также реакции среды на приложенную к ним дополнительную нагрузку...-
- 1) опасность природная
- 2) природно-техногенная катастрофа
- 3) промышленная безопасность
- 4) экологическая безопасность
- 12. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, государства, общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий...-
- 1) опасность природная
- 2) природно-техногенная катастрофа
- 3) промышленная безопасность
- 4) экологическая безопасность
- 13. Совокупность действий, состояний или процессов, прямо или

косвенно не приводящих к жизненно важным ущербам, наносимых	
природной среде, отдельным людям и человечеству	
1) опасность природная	
2) природно-техногенная катастрофа	
3) промышленная безопасность	
4) экологическая безопасность	
1) 310/10/11 144/11/10 4/12	
14 Cycol Motorgrammy Thospithing Dollary II Householder IV Food	
14. Смесь молекулярных, диссоциированных и ионизированных газов,	
находящихся на различных высотах – это	
1) атмосфера	
2) гидросфера	
3) литосфера	
4) тропосфера	
7 1 1 1	
15. Земная кора с верхней частью мантии называется	
± ±	
1) атмосфера	
2) тропосфера	
3) литосфера	
4) гидросфера	
16.Совокупность всех вод земли - это	
1) атмосфера	
2) тропосфера	
3) литосфера	
4) гидросфера	
17. Совокупность естественных и измененных природных условий	
обитания человека и производственной деятельности общества-	
(окружающая природная среда)	
(окружиющих природних среди)	
10 Have anyona anyon a managary and anyon and anyon any	
18.Даже единственный фактор за пределами зоны своего оптимума	
приводит к стрессовому состоянию организма и в пределе – к его гибели	
<ul><li>– закон (лимитирующих факторов)</li></ul>	
19.Закон лимитирующих факторов сформулирован Юстусом фон	
Либихом в г.	
1) 1940	
,	
2)1875	
3)1840	
4) 1935	
20.Способность экосистемы к самоподдержанию и саморегулированию	
называется - (гомеостаз)	
(10.11404143)	
21 В одново гомородого намент принцип	
21.В основе гомеостаза лежит принцип связи	
1) прямой	
2) обратной	
3) отрицательной обратной	
4) положительной обратной	
22.Существует основных типа биогеохимических	
круговоротов.	
1) 3	
2) 4	
3) 2	
4) 5	
23. Основными газообразными циклами являются круговороты	
(Выберите все правильные ответы)	
1) углерода	
2) кислорода	
3) водорода	

4) серы 5) азота 6) фосфор	
24. Главными осадочными циклами являются круговороты (Выберите все правильные ответы) 1) фосфора 2) серы 3) углерода 4) кислорода 5) азота	
<ul> <li>25. В повторном цикле воды участвуют соединения</li> <li>1) азота</li> <li>2)кислорода</li> <li>3) серы</li> <li>4) фтора</li> <li>5) воды</li> <li>6) цинка</li> </ul>	
26	
27.В окружающую среду выделяется тепловая энергия высокого качества ее содержание колеблется от % 1) 2-10 2) 3-40 3) 2-30 4) 5-40	
28.Свойство тропосферы, которая входит в географическую оболочку называется (климат)	
29.Первая всемирная конференция по климату, организованная Всемирной метеорологической организацией состоялась вгоду. 1)1978 2) 1976 3) 1979 4) 1982	
30. Рост средней на планете температуры воздуха у земной поверхности составил за последние 100 лет около К 1) 0,5 2) 0,3 3) 0, 7 4) 3,0	
<ul> <li>31. Глобальное уменьшение озона в стратосфере может быть вызвано</li> <li>1) увеличением интенсивности УФ - излучения</li> <li>2) галогенсодержащими углеводородами антропогенного происхождения</li> <li>3) резким увеличением концентрации СО<sub>2</sub> в тропосфере</li> <li>4) активизацией вулканической деятельности</li> </ul>	
32. Наиболее ответственен за глобальное повышение концентрации диоксида углерода в атмосфере один из видов антропогенной деятельности  1) автотранспорт 2) теплоэнертетика	

3) сжигание бытовых отходов 4) железнодорожный транспорт			
33. Антропогенными источниками микрокомпонентных примесей являются			
1) смог       3) лесные пожары         2) пыль       4) морские брызги			
34. По данным всемирной Метеорологической Организации скорость снижения общего содержания озона в средних широтах составляет %   1) $4-5$			
35.Главной причиной снижения озона является воздействие антропогенных выбросов хлора и 1) фтора 2) азота 3) серы 4) брома			
36. Степень прямого и косвенного воздействия людей и их хозяйственной деятельности на природу в целом или на ее отдельные экологические компоненты и элементы —			
<ul> <li>38. Антогонизм</li> <li>1) взаимное усиление действия, превосходящее аддитивный эффект</li> <li>2) взаимное ослабление действия веществ</li> <li>3) простое суммирование эффекта</li> <li>4) накопление поступающего с пищей или водой яда в организме</li> </ul>			
<ul> <li>39. Синергизм</li> <li>1) взаимное усиление действия, превосходящее аддитивный эффект</li> <li>2) взаимное ослабление действия веществ</li> <li>3) простое суммирование эффекта</li> <li>4) накопление поступающего с пищей или водой яда в организме</li> </ul>			
40.Тип техногенной системы относящейся к жилой зоне и инфраструктуре города 1)промышленный 3)селитебный 2)транспортный 4)лесотехнический			
41. Цунами- 1) длинные волны, которые появляются от сильного воздействия 2) внезапное высвобождение энергии, накопленной в сжатых или растянутых горных породах 3) обилие разбушевавшейся воды, разрушительной, все сокрушающей на своем пути 4) сползание и отрыв масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести			
42.Землетрясение - 1)длинные волны, которые появляются от сильного воздействия 2)внезапное высвобождение энергии, накопленной в сжатых или растянутых горных породах 3)обилие разбушевавшейся воды, разрушительной, все сокрушающей на своем пути 4) сползание и отрыв масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести			

- 43.Наводнение -
- 1) длинные волны, которые появляются от сильного воздействия
- 2) внезапное высвобождение энергии, накопленной в сжатых или растянутых горных породах
- 3)обилие разбушевавшейся воды, разрушительной, все сокрушающей на своем пути
- 4) сползание и отрыв масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести
- 44. Оползень -
- 1) длинные волны, которые появляются от сильного воздействия
- 2)внезапное высвобождение энергии, накопленной в сжатых или растянутых горных породах
- 3)обилие разбушевавшейся воды, разрушительной, все сокрушающей на своем пути
- 4)сползание и отрыв масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести
- 45. Процесс трансформации тяжелых металлов поступающих в почву в процессе

техногенеза включает следующие стадии ...

- 1) преобразование оксидов металлов в гидроксиды растворение гидроксидов тяжелых металлов и адсорбция твердыми фазами почв, образование фосфатов тяжелых металлов и их соединений с органическими веществами почвы
- 2) преобразование оксидов тяжелых металлов в амфотерные соединения растворение гидроксидов тяжелых металлов и адсорбция твердыми фазами почв образование сульфатов тяжелых металлов и их соединений с органическими веществами почвы
- 3) преобразование оксидов тяжелых металлов в кислоты растворение гидроксидов тяжелых металлов и адсорбция твердыми фазами почв образование хлоридов тяжелых металлов и их соединений с органическими веществами почвы
- 4) преобразование оксидов тяжелых металлов в кислые соли растворение гидроксидов тяжелых металлов и адсорбция твердыми фазами почв образование сульфитов тяжелых металлов и их соединений с органическими веществами почв
- 46. Процесс поступления и накопления различных веществ, в результате чего в разных компонентах ландшафта эти вещества накапливаются в несвойственных их концентрациях, превышающих естественные значения...-
- 1) загрязнение окружающей среды
- 2) техногенная система
- 3) техногенные факторы
- 4) загрязнение природы
- 47. Недопущение (предупреждение) неблагоприятных воздействий на окружающую среду -принцип...
- 1) превентивности
- 2) приоритетности
- 3) альтернативы
- 4) демократичности

48. Генезис-	
1) ликвидация	3) изменение
2) возникновение	4) определение

49. На какой срок устанавливаются	я тарифные ставки страхования урожая
сельскохозяйственных культур	месяцев

- 1) 12
- 2) 6

3) 24	
4) 18	
50. Компоненты биосферы и техносферы, излучающие опасность,	
называются опасности	
1) очагом	
2) полем	
3) потоком	
4) источником	
1) NOTO IIIIMOM	
51. Вероятность реализации опасности называется	
1) индивидуальным риском	
2) происшествием	
3) аварией	
4) очагом	
52. Пространство, в котором постоянно существуют или периодически	
возникают опасности, называется	
1) ноксосферой	
2) гомосферой	
3) техносферой	
4) биосферой	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
53. Область распространения жизни на Земле, не испытавшая	
техногенного воздействия, называется	
1) ноксосферой	
2) гомосферой	
3) техносферой	
4) биосферой	
54 Мамирарионали и да оправиости раздайструют на тарритарии и	
54. Межрегиональные опасности воздействуют на территории и	
население	
1) объекта	
2) региона	
3) двух и более сопредельных государств	
4) одного континента	
55. Глобальные опасности воздействуют на территории и население	
1) объекта	
2) региона	
3) одного из государств	
4) одного континента	
56. Виды чрезвычайных ситуаций природного характера	
1) землетрясение	
2) снегопад	
3) бриз	
4) ветер	
57. Виды чрезвычайных ситуаций по масштабам возможных	
последствий	
1) федеральные	
2) внезапные	
3) стремительные	
4) умеренные	
, jtp 4bio	
58. Виды чрезвычайных ситуаций по масштабам возможных	
последствий	
1) федеральные	
2) внезапные	
3) региональные	

- 4) локальные
- 59. При чрезвычайных ситуациях локального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы...-
- 1) определённого участка или объекта
- 2) населенного пункта, города
- 3) субъекта Российской Федерации
- 4) двух субъектов Российской Федерации
- 60. При чрезвычайных ситуациях муниципального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы...-
- 1) территории объекта
- 2) территории одного поселения
- 3) внутригородской территории города федерального значения
- 4) субъекта Российской Федерации
- 61. При чрезвычайных ситуациях межмуниципального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС затрагивают территорию...-
- 1) объекта
- 2) одного поселения
- 3) двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения
- 4) двух субъектов Российской Федерации
- 62. При чрезвычайных ситуациях регионального характера поражающие факторы и воздействие источника ЧС не выходят за пределы...-
- 1) территории объекта
- 2) одного поселения
- 3) двух субъектов Российской Федерации
- 4) более двух-трёх субъектов Российской Федерации
- 63. При чрезвычайной ситуации локального характера количество пострадавших составляет ... человек
- 1) до 10
- 2) 11-50
- 3) 51-300
- 4) 301-500
- 64. При чрезвычайной ситуации муниципального характера количество пострадавших составляет ... человек
- 1) не более 10
- 2) не более 50
- 3) не более 300
- 4) свыше 500
- 65. Опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация...-
- 1) источник техногенной чрезвычайной ситуации
- 2) катастрофа
- 3) критерии безопасности техносферы
- 4) критическая величина инициирующего взрывного импульса
- 66. Происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей...-
- 1) источник техногенной чрезвычайной ситуации
- 2) катастрофа
- 3) критерии безопасности техносферы
- 4) критическая величина инициирующего взрывного импульса

67. Начиная с какого года повсеместно стала применяться ОВОС	
1) 1960	
2) 1972	
3) 1975	
4) 1979	
1) 12/7	
68. В каком году была подписана конвенция о трансграничном	
загрязнении воздуха на большие расстояния (CLRTAR)году	
1) 1960	
2) 1972	
3) 1975	
4) 1979	
(0 P	
69. В каком году вступила в силу конвенция о трансграничном	
загрязнении воздуха на большие расстояния (CLRTAR)году	
1) 1960	
2) 1972	
3) 1975	
4) 1983	
70. Концепция, адекватная законам биосферы и устанавливающая	
уровень риска в обществе на основе социально-экономических	
соображений, называется	
1) концепция нулевого риска	
2) концепция экологической безопасности	
3) концепция приемлемого риска	
4) концепция устойчивого развития	
71. Какое из следующих опасных природных явлений носит	
катастрофический характер	
1) изменение уровня водоема	
2) наводнение	
3) заболачивание	
4) стихийное бедствие	
72. Ограничения, вводимые на концентрации веществ и потоки энергий в	
жизненном пространстве	
1) источник техногенной чрезвычайной ситуации	
2) катастрофа	
3) критерии безопасности техносферы	
4) критическая величина инициирующего взрывного импульса	
73. Минимальное количество энергии, выделяемое при взрыве	
взрывчатого вещества, достаточное для воспламенения конкретной	
горючей среды.	
1) источник техногенной чрезвычайной ситуации	
2) катастрофа	
3) критерии безопасности техносферы	
4) критическая величина инициирующего взрывного импульса	
, r)	
74. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и	
общества от аварий на опасных производственных объектах и	
последствий указанных аварий – промышленная	
1) безопасность	
2) катастрофа	
3) авария	
4) среда	
т) ороди	
75. Чаще всего аварии происходят на	
1) химических предприятиях	
2) электростанциях	
3) коммунально-энергетических сетях	
э д коминунально-энсргсти-теских сстях	

4) металлургических комбинатах	
76. Проценую опения виска наиболее возвите	
76. Процедура оценки риска наиболее развита	
1) для оценки последствий аварий в горном производстве	
2) для оценки риска для здоровья человека	
3) для оценки устойчивости экосистем к техногенным воздействи	MRI
4) для анализа природно-техногенного риск	
77 C	
77. Состояние защищенности жизненно важных интересов лич	
общества от аварий на опасных производственных объе	ектах и
последствий указанных аварий – промышленная	
1) безопасность	
2) катастрофа	
3) авария	
4) среда	
70 П	
78. Процесс просадки земной поверхности, образующейся при	
протаивании льдистых мерзлых пород и вытаивании подземного	льда
1) термокарст	
2) опустынивание	
3) суффозия	
4) эрозия	
70 M	
79. Механический вынос частиц горных пород потоком подземны	liX
ВОД	
1) оползень	
2) наводнение	
3) извержение вулкана	
4) суффозия	
80. Скользящее смещение (сползание) масс грунтов и горных пор	ол вииз
по склонам гор и оврагов, крутых берегов морей, озер и рек под	оод вниз
влиянием силы тяжести	
1) оползень	
2) наводнение	
3) извержение вулкана	
4) землетрясение	
81. Разрушение горных пород вследствие выщелачивания и выно	ca
подземными водами минеральных частиц грунта называется	Ca
1) оползень	
2) эрозия	
3) суффозия	
4) термокарст	
т) термокарет	
82. Основные техногенные явления по тяжести последствий	
1) sacyxa	
2) наводнение	
3) инцидент	
4) землетрясение	
, · · · · ·	
83. Генезис-	
1) ликвидация 3) изменение	
2) возникновение 4) определение	
84. Основные техногенные явления по виду	
1) sacyxa	
2) пожары	
3) инцидент	
4) землетрясение	
85. Промышленный объект (предприятие, цех, участок, пло	ощадка),

представляющий потенциальную опасность жизни и здоровью людей, их имуществу, природной среде, которая может реализоваться в случае аварии...-1) предприятие

- 2) опасный производственный объект
- 3) участок
- 4) ферма
- 86. Проектные режимы производства, предусмотренные регламентом ...режимы эксплуатации
- 1) первичные
- 2) нормальные
- 3) вторичные
- 4) производственные
- Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ ...-
- 1) цунами
- 2) авария
- 3) катастрофа
- 4) землетрясение
- 88. Базовым документом, определяющим основные требования к природоохранной работе в сельском хозяйстве, является...-
- 1) конституция РФ
- 2) закон «об охране окружающей среды»
- 3) рекомендации МСХ
- **4)** ΓΟCT
- 89.Поражающие факторы физического действия...-
- 1) воздушная ударная волна
- 2) обломки или осколки
- 3) тепловое излучение
- 4) ультрафиолетовое излучение
- 90. Критерии тяжести природных и техногенных катастроф, локальные с числом пострадавших менее ...- человек
- 1) 10
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 40
- 91. Критерии тяжести природных и техногенных катастроф, местные с числом пострадавших менее ...- человек
- 1) от 10 до 50
- 2) от 50 до 100
- 3)от 100 до 200
- 4) свыше 200 человек
- Критерии тяжести природных и техногенных катастроф, территориальные – с числом пострадавших менее ...- человек
- 1) от 10 до 50
- 2) от 50 до 100
- 3)от 100 до 200
- 4) свыше 200 человек
- Критерии тяжести природных и техногенных катастроф. региональные - с числом пострадавших менее ...- человек
- 1) от 10 до 50
- 2) от 50 до 100
- 3)от 100 до 200

- 4) свыше 200 человек
- 94. Критерии тяжести природных и техногенных катастроф, федеральные с числом пострадавших менее ...- человек
- 1) от 10 до 50
- 2) от 50 до 100
- 3)от 100 до 200
- 4) свыше 200 человек
- 95. Характеристика ситуации, из-за которой может возникнуть ущерб, или другие формы последствий реализации опасности...-
- 1) уязвимость
- 2) защищенность
- 3) стойкость
- 4) подверженность
- 96. Определенный уровень подверженности объекта (любой природы: технический объект, человек, экологический объект, компания и др.) той или иной угрозе...-
- 1) уязвимость
- 2) защищенность
- 3) стойкость
- 4) подверженность
- 97. Способность объекта противостоять поражающим воздействиям, ослабляя их интенсивность...-
- 1) уязвимость
- 2) защищенность
- 3) стойкость
- 4) подверженность
- 98. Свойство объекта сохранять свои параметры в пределах установленных допусков и выполнять свои функции во время и после действия внешних нагрузок...-
- 1) уязвимость
- 2) защищенность
- 3) стойкость
- 4) подверженность
- 99. Любое незапланированное действие, которое привело или могло бы привести к несчастному случаю на производстве, смертельному случаю, пожару, взрыву или иному событию, имеющему влияние на бизнес предприятия (компании, организации и т.п.)...-
- 1) уязвимость
- 2) происшествие
- 3) стойкость
- 4) подверженность
- 100. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на производственных объектах, отклонения от технологических режимов, которые могли бы стать причиной аварии, материального ущерба для устройств, применяемых на производстве, травматизму персонала...-
- 1) происшествие
- 2) инциндент
- 3) случай
- 4) риск

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала		Критерии оценивания (% правильных ответов)
	Оценка 5 (отлично)	80-100
	Оценка 4 (хорошо)	70-79
(	Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
O	ценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для		Расшифровка	Дата
	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	подписи	внесения изменения	
					1		
					1		