### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

директор Института агроинженерии Ф.Н. Граков

« 23 » мая 2025 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.21 БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасность

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность – Техносферная безопасность.

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

Составитель – кандидат педагогических наук, доцент Олейник Н.И.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

« 13 » мая 2025 г. (протокол № 11).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«20» мая 2025 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Ф.Н. Граков

Директор Научной библиотеки научной

И.В. Шатрова

## 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	5 5			
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы				
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6			
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	6			
4.	Структура и содержание дисциплины	7			
	4.1. Содержание дисциплины	7			
	4.2. Содержание лекций	8			
	4.3. Содержание практических занятий	8 9			
	4.4. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся				
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	9			
	по дисциплине				
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10			
	обучающихся по дисциплине				
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10			
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	11			
	необходимые для освоения дисциплины				
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11			
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении	11			
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень				
	программного обеспечения и информационных справочных систем				
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления				
	образовательного процесса по дисциплине				
	Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	14			
	успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся				
	Лист регистрации изменений	47			

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

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки **20.03.01 Техносферная безопасность** должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: проектно-конструкторской, научно-исследовательской, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской, организационно-управленческой.

**Цель** дисциплины — Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» являются: изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф в соответствии с современными тенденциями.

#### Задачи дисциплины:

- формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов и при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

#### 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции УК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов.	Фор знания умения навыки	омируемые ЗУН  Обучающийся должен знать: источники опасностей, их влияние на человека и природу, виды и критерии оценки. Методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей - (Б1.В.21 -3.1)  Обучающийся должен уметь: анализировать и идентифицировать факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) - (Б1.В.21 -У.1)  Обучающийся должен владеть: навыками анализа и идентификации факторов опасного и вредного влияния
(технических средств, технологических	навыки	сооружений, природных и социальных явлений) - (Б1.В.21 - У.1) Обучающийся должен владеть: навыками анализа и

од и наименование индикатора достижения компетенции		омируемые ЗУН
УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями	знания	Обучающийся должен знать: источники опасностей, их влияние на человека и природу, виды и критерии оценки. Методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей - (Б1.В.21 -3.2)
техники безопасности на рабочем месте; предлагает	умения	Обучающийся должен уметь: выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций - (Б1.В.21 - У.2)
мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками выявления проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций - (Б1.В.21 - Н.2)
УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций	знания	Обучающийся должен знать: правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях - (Б1.В.21 -3.3)
природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает	умения	Обучающийся должен уметь: разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях - (Б1.В.21 - У.3)
способы участия в восстановительных мероприятиях	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками разъяснения правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях - (Б1.В.21 – Н.3)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

#### 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

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

Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 5 курсе.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов по заочной- форме		
Контактная работа (всего)	обучения 10		
В том числе:			
Лекции (Л)	4		
Практические занятия (ПЗ)	6		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	125		
Контроль	9		
Итого	144		

## 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

### Заочная форма обучения

			в том числе				
			контактная				.0
№	Наименование раздела и темы	Всего часов	1	работа	ı		ЮП
темы	танменование раздела и темы		Л	ЛЗ	ПЗ	СР	контроль
	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Чрезвычайны	е ситуац	ии				
1	Чрезвычайные ситуации (ЧС).	12	2			10	37
1	Классификация чрезвычайных ситуаций	12	2				X
	Раздел 2. Природные чрезвычайные ситуации						
2	Природные чрезвычайные ситуации	12	2			10	X
Раздел 3. Техногенные чрезвычайные ситуации							
3	Техногенные чрезвычайные ситуации	10				10	X
	Раздел 4. Чрезвычайные ситуаци	и военно	го вре	емени			
4	Чрезвычайные ситуации военного времени	10				10	X
	Раздел 5. Российская система	предупр	еждені	ня			
5	Российская система предупреждения и	12			2	10	X
3	ликвидации чрезвычайных ситуаций	12			4	10	X
	Раздел 6. Система граждан	ской обо	роны				
	Система гражданской обороны. Защитные						
6	сооружения гражданской обороны.	10				10	x
	Организация гражданской обороны и	10				10	Λ
	чрезвычайной ситуации объекта						

	Раздел 7. Мероприятия защиты населения и территорий						
7	Мероприятия защиты населения и территорий	12			2	10	X
	Раздел 8. Основы защиты о	т опасн	остей				
8	Средства индивидуальной защиты.	10				10	Х
0	Средства специальной обработки	10				10	Λ
	Раздел 9. Устойчивость функционировани	ія объек	тов экс	ономі	ики в ч	IC	
9	Устойчивость функционирования объектов	10	)			10	х
9	экономики в ЧС	10				10	Λ
	Раздел 10. Ликвидация последствий ЧС	в мирно	ое и во	енное	время		
10	Ликвидация последствий ЧС в мирное и	10				10	х
10	военное время	10				10	Λ
	Раздел 11. Терроризм – угроза бе	зопасно	сти Ро	ссии			
11	11 Терроризм – угроза безопасности России		2			25	X
Контроль		9	X	X	X	X	9
	Общая трудоемкость	144	6		4	125	9

#### 4. Структура и содержание дисциплины

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

#### 4.1. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Чрезвычайные ситуации

Чрезвычайные ситуации (ЧС).

Классификация чрезвычайных ситуаций.

#### Раздел 2. Природные чрезвычайные ситуации

Природные чрезвычайные ситуации.

#### Раздел 3. Техногенные чрезвычайные ситуации

Техногенные чрезвычайные ситуации.

#### Раздел 4. Чрезвычайные ситуации военного времени

Чрезвычайные ситуации военного времени

#### Раздел 5. Российская система предупреждения

Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### Раздел 6. Система гражданской обороны

Система гражданской обороны. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация гражданской обороны и чрезвычайной ситуации объекта.

#### Раздел 7. Мероприятия защиты населения и территорий

Мероприятия защиты населения и территорий.

#### Раздел 8. Основы защиты от опасностей

Средства индивидуальной защиты.

Средства специальной обработки

#### Раздел 9. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС

Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС

#### Раздел 10. Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время

Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время

#### Раздел 11. Терроризм – угроза безопасности России

Терроризм – угроза безопасности России.

#### 4.2. Содержание лекций

#### Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование лекций	Количество	Практическая подготовка
1	2	3	
1	Чрезвычайные ситуации (ЧС). Классификация чрезвычайных ситуаций		+
2	Природные чрезвычайные ситуации	2	
3	Терроризм – угроза безопасности России	2	+
	Итого	6	20%

#### 4.3. Содержание практических занятий

#### Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	+
2	Мероприятия защиты населения и территорий.	2	+
	Итого	4	30%

#### 4.4. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

#### 4.4.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	20
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	85
Контрольная работа	20
Итого	125

#### 4.4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Кол-во часов
п/п	Наименование тем и вопросов	По заочной
11/11		форме обучения
1	Чрезвычайные ситуации (ЧС).	10
	Классификация чрезвычайных ситуаций	10
2	Природные чрезвычайные ситуации.	10
3	Техногенные чрезвычайные ситуации.	10
4	Чрезвычайные ситуации военного времени	10
5	Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	10
6	Система гражданской обороны. Защитные сооружения гражданской обороны. Организация гражданской обороны и чрезвычайной	
	ситуации объекта.	-
7	Мероприятия защиты населения и территорий	10
8	Средства индивидуальной защиты. Средства специальной обработки	10
9	Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС	10
10	Ликвидация последствий ЧС в мирное и военное время	10
11	Терроризм – угроза безопасности России.	25
	Итого	125

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

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Безопасность жизнедеятельности. Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова: методические указания. 2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292394">https://e.lanbook.com/book/292394</a>

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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. Овчарова, Л. Г. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие : [16+] / Л. Г. Овчарова, Л. С. Хорошилова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. 164 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232393">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232393</a>.
- 2. Латкин, М. А. Управление проектами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / М. А. Латкин. Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. 73 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177610">https://e.lanbook.com/book/177610</a>
- 3. Матюшева, Н. В. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Безопасность технологических процессов и производств» : [16+] / Н. В. Матюшева, В. М. Худякова ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2022. 103 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699450">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699450</a>

#### Дополнительная:

- 1. Попов, А. А. Производственная безопасность : учебное пособие / А. А. Попов. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 432 с. ISBN 978-5-8114-1248-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211274">https://e.lanbook.com/book/211274</a>
- 2. Енджиевский, Л. В. История аварий и катастроф : монография / Л. В. Енджиевский, А. В. Терешкова. Красноярск : СФУ, 2013. 440 с. ISBN 978-5-7638-2771-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108573.
- 3. Прудников, С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. 2-е изд., испр. и доп. Минск: РИПО, 2020. 257 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599795.
- 4. Андрияшина, Т. В. Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие : [16+] / Т. В. Андрияшина, И. В. Чепегин ; Казанский национальный

исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. – 194 с. : табл., ил., схемы — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427714.

- 5. Новиков, В. К. Индивидуальные и коллективные средства защиты человека : учебное пособие / В. К. Новиков, С. В. Новиков. Москва : РУТ (МИИТ), 2013. 268 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188497.
- 6. Панова, З. Н. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / З. Н. Панова. Красноярск : КрасГАУ, 2017. 182 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130109.
- 7. Кузеванов, В. С. Основные средства и способы защиты населения в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие : [16+] / В. С. Кузеванов, С. А. Ковалев ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2022. 69 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698864">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698864</a>.

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

- 1 Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф.
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/

#### 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. Безопасность жизнедеятельности. Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова: методические указания. 2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292394">https://e.lanbook.com/book/292394</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);
  - My TestX10.2.

Программное обеспечение: Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel; MyTestXPRo 11.0; Windows XP Home Edition OEM Sofware; Google Chrome; Mozilla Firefox; MOODLE.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» : https://dlib.eastview.com/

Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования : URL: <a href="https://elibrary.ru/project\_risc.asp">https://elibrary.ru/project\_risc.asp</a>

Поисковая система Академия Google (Google Scholar) : URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>

Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам : URL: http://window.edu.ru/

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» : URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>

Российская Государственная библиотека. Каталоги: <a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a>

Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент : <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a>

# 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 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (432).
- 2. Лаборатория безопасности жизнедеятельности в сельскохозяйственном производстве; Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (437).
- 3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (438).
- 4. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (439).

#### Помещения для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (147).
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для самостоятельной работы (149).

#### Перечень оборудования и технических средств обучения

Переносной мультимедийный комплекс, компьютер.

Психрометр МВ-4М;

Люксметр Ю-116;

Измеритель шума SVAN-947;

Измеритель вибрации ВШВ-003;

Лабораторная установка для изучения параметров вибрации на тракторном сиденье;

Лабораторная установка для изучения пожарных извещателей и свойств пены для тушения пожара;

Весы торсионные ВТ-500 №962;

Барометр;

Аспиратор;

Универсальный газоанализатор УГ-2;

Лабораторная установка с аппаратом АИИ-70 5446;

Лабораторная установка для измерения напряжения шага и сопротивления изоляции;

Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в трехфазных сетях до 1000 B;

Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в системах электроснабжения до 1000 В с глухозаземленной и изолированной нейтралью;

Телевизор Panasonic TX-29P 80T TX-29P 80T;

Видеомагнитофон Panasonic NVNG0630 J2ТВ 02781;

Тренажер «Максим»;

Компьютер Системный блок Intel® Pentium®; CPU G630 @ 2.70GHz 2.69 ГГц, 1,70 ГБ ОЗУ, HDD 320 GB, беспроводной сетевой адаптер TL-WN781ND;

Mонитор LG FLATRON w2043S;

Проектор Асег;

Экран настенный.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компет	генции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	16
2.	Показа	тели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	17
	сформи	ированности компетенций	
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	21
		, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформи	прованность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Методи	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	22
	навыко	в и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компет	енций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	22
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	22
	4.1.2.	Тестирование	23
	4.1.3	Контрольная работа	27
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	28
		аттестации	
	4.2.1.	Зачет	28
5	Компл	лект оценочных средств	33

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

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

Код и		Формируемые ЗУН	H	Наименова	ние
наименование	знания	умения	навыки	оценочных с	редств
индикатора достижения компетенции				Текущая аттестация	Промежуто чная аттестация
УК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Обучающийся должен знать: источники опасностей, их влияние на человека и природу, виды и критерии оценки. Методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей - (Б1.В.21 -3.1)	Обучающийся должен уметь: анализировать и идентифицировать факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) - (Б1.В.21 -У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками анализа и идентификации факторов опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) — (Б1.В.21 -H.1)	1. Ответ на практическом занятии; 2.Тестирование	Зачёт
УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Обучающийся должен знать: источники опасностей, их влияние на человека и природу, виды и критерии оценки. Методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей - (Б1.В.21 -3.2)	Обучающийся должен уметь: выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращени ю чрезвычайных ситуаций - (Б1.В.21 -У.2)	Обучающийся должен владеть: методами анализа взаимодействия человека со средой обитания, идентификации источников опасности на предприятиях, организации защиты персонала в чрезвычайных	1. Ответ на практическом занятии; 2.Тестирование	Зачёт

			ситуациях - (Б1.В.21 -H.2))		
УК-8.3.	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. Ответ на	Зачёт
Разъясняет	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	практическом	
правила	правила	разъяснять	навыками	занятии;	
поведения при	поведения при	правила	разъяснения	2.Тестирова-	
возникновении	возникновении	поведения при	правила	ние	
чрезвычайных	чрезвычайных	возникновении	поведения при		
ситуаций	ситуаций	чрезвычайных	возникновении		
природного и	природного и	ситуаций	чрезвычайных		
техногенного	техногенного	природного и	ситуаций		
происхождения;	происхождения	техногенного	природного и		
оказывает	; оказывает	происхождения;	техногенного		
первую помощь,	первую	оказывает	происхождения;		
описывает	помощь,	первую помощь,	оказывает		
способы участия	описывает	описывает	первую помощь,		
в восстанови-	способы	способы участия	описывает		
тельных	участия в	в восстанови-	способы участия		
мероприятиях	восстанови-	тельных	в восстанови-		
	тельных	мероприятиях -	тельных		
	мероприятиях -	(Б1.В.21 -У.3)	мероприятиях -		
	(Б1.В.21 -3.3)		(Б1.В.21 –Н.3)		

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

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
(Б1.В.21 - 3.1)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	не знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	источники	источники	ошибками и	степенью
	опасностей, их	опасностей, их	отдельными	полноты и
	влияние на	влияние на	пробелами знает	точности знает
	человека и	человека и	источники	источники
	природу, виды и	природу, виды и	опасностей, их	опасностей, их
	критерии	критерии оценки.	влияние на	влияние на
	оценки. Методы	Методы и	человека и	человека и
	и средства	средства защиты	природу, виды и	природу, виды и
	защиты человека	человека и среды	критерии оценки.	критерии
	и среды	обитания от	Методы и средства	оценки. Методы
	обитания от	опасностей	защиты человека и	и средства
	опасностей		среды обитания от	защиты человека
			опасностей	и среды
				обитания от
				опасностей

Показатели	Критерии и 1	шкала опенивания ре	зультатов обучения по	о лисшиплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	1 7 31	уровень
(E1 D 21 - 1/1)	0.5	0.5	0.5	0.5
(Б1.В.21 - У.1)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не умеет	слабо умеет	умеет с	умеет
	анализировать и	анализировать и	небольшими	анализировать и
	идентифицирова	идентифицироват	затруднениями	идентифицирова
	ть факторы	ь факторы	анализировать и	ть факторы
	опасного и	опасного и	идентифицировать	опасного и
	вредного	вредного влияния	факторы опасного	вредного
	влияния	элементов среды	и вредного влияния	влияния
	элементов среды	обитания	элементов среды	элементов среды
	обитания	(технических	обитания	обитания
	(технических	средств,	(технических	(технических
	средств,	технологических	средств,	средств,
	технологических	процессов,	технологических	технологических
	процессов,	материалов,	процессов,	процессов,
	материалов,	зданий и	материалов, зданий	материалов,
	зданий и	сооружений,	и сооружений,	зданий и
	сооружений,	природных и	природных и	сооружений,
	природных и	социальных	социальных	природных и
	социальных	явлений)	явлений)	социальных
	явлений)			явлений)
(Б1.В.21 - Н.1)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	не владеет	слабо владеет	небольшими	свободно
	навыками	навыками анализа	затруднениями	владеет
	анализа и	и идентификации	владеет навыками	навыками
	идентификации	факторов	анализа и	анализа и
	факторов	опасного и	идентификации	идентификации
	опасного и	вредного влияния	факторов опасного	факторов
	вредного	элементов среды	и вредного влияния	опасного и
	влияния	обитания	элементов среды	вредного
	элементов среды	(технических	обитания	влияния
	обитания	средств,	(технических	элементов среды
	(технических	технологических	средств,	обитания
	средств,	процессов,	технологических	(технических
	технологических	материалов,	процессов,	средств,
	процессов,	зданий и	материалов, зданий	технологических
	материалов,	сооружений,	и сооружений,	процессов,
	зданий и	природных и	природных и	материалов,
	сооружений,	социальных	социальных	зданий и
	природных и	явлений)	явлений)	сооружений,
	социальных			природных и
	явлений)			социальных
				явлений)

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций

Показатели	Критерии и 1	икала оценивания ре	зультатов обучения по	о дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
(Б1.В.21 - 3.2)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	не знает	слабо знает	незначительными	требуемой
	источники	источники	ошибками и	степенью
	опасностей, их	опасностей, их	отдельными	полноты и
	влияние на	влияние на	пробелами знает	точности знает
	человека и	человека и	источники	источники
	природу, виды и	природу, виды и	опасностей, их	опасностей, их
	критерии оценки. Методы	критерии оценки. Методы и	влияние на	влияние на
		средства защиты	человека и	человека и
	и средства защиты человека	человека и среды	природу, виды и	природу, виды и
	и среды	обитания от	критерии оценки. Методы и средства	критерии оценки. Методы
	обитания от	опасностей	защиты человека и	и средства
	опасностей	ondenocien	среды обитания от	защиты человека
			опасностей	и среды
				обитания от
				опасностей
(Б1.В.21 - У.2)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не умеет	слабо умеет	умеет с	умеет
	ВЫЯВЛЯТЬ	ВЫЯВЛЯТЬ	небольшими	ВЫЯВЛЯТЬ
	проблемы,	проблемы,	затруднениями	проблемы,
	связанные с	связанные с	ВЫЯВЛЯТЬ	связанные с
	нарушениями	нарушениями	проблемы,	нарушениями
	техники	техники	связанные с	техники
	безопасности на	безопасности на	нарушениями	безопасности на
	рабочем месте;	рабочем месте;	техники	рабочем месте;
	предлагает	предлагает	безопасности на	предлагает
	мероприятиях по	мероприятиях по	рабочем месте;	мероприятиях по
	предотвращени	предотвращению	предлагает	предотвращени
	ю чрезвычайных	чрезвычайных	мероприятиях по	ю чрезвычайных
	ситуаций	ситуаций	предотвращению	ситуаций
			чрезвычайных	
(E4 D C4 - 11 C)	0.5	٧.	ситуаций	0.5
(Б1.В.21 - Н.2)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	не владеет	слабо владеет	небольшими	свободно
	навыками	навыками	затруднениями	владеет
	выявления	выявления	владеет навыками	навыками
	проблем,	проблем,	выявления	выявления
	связанных с	связанных с	проблем,	проблем,
	нарушениями	нарушениями	связанных с	связанных с
	техники	техники	нарушениями	нарушениями
	безопасности на	безопасности на	техники	техники
	рабочем месте;	рабочем месте;	безопасности на	безопасности на

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
	предлагает	предлагает	рабочем месте;	рабочем месте;
	мероприятиях по	мероприятиях по	предлагает	предлагает
	предотвращени	предотвращению	мероприятиях по	мероприятиях по
	ю чрезвычайных	чрезвычайных	предотвращению	предотвращени
	ситуаций	ситуаций	чрезвычайных	ю чрезвычайных
			ситуаций	ситуаций

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Показатели	Критерии и 1	икала оценивания ре	зультатов обучения по	дисциплине
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
(B1.B.21 - 3.3)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
	не знает правила	слабо знает	незначительными	требуемой
	поведения при	правила	ошибками и	степенью
	возникновении	поведения при	отдельными	полноты и
	чрезвычайных	возникновении	пробелами знает	точности знает
	ситуаций	чрезвычайных	правила поведения	правила
	природного и	ситуаций	при возникновении	поведения при
	техногенного	природного и	чрезвычайных	возникновении
	происхождения;	техногенного	ситуаций	чрезвычайных
	оказывает	происхождения;	природного и	ситуаций
	первую помощь,	оказывает первую	техногенного	природного и
	описывает	помощь,	происхождения;	техногенного
	способы участия	описывает	оказывает первую	происхождения;
	в восстанови-	способы участия в	помощь, описывает	оказывает
	тельных	восстановительны	способы участия в	первую помощь,
	мероприятиях	х мероприятиях	восстановительных	описывает
			мероприятиях	способы участия
				в восстанови-
				тельных
				мероприятиях
(Б1.В.21 - У.3)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	не умеет	слабо умеет	умеет с	умеет
	разъяснять	разъяснять	небольшими	разъяснять
	правила	правила	затруднениями	правила
	поведения при	поведения при	разъяснять правила	поведения при
	возникновении	возникновении	поведения при	возникновении
	чрезвычайных	чрезвычайных	возникновении	чрезвычайных
	ситуаций	ситуаций	чрезвычайных	ситуаций
	природного и	природного и	ситуаций	природного и
	техногенного	техногенного	природного и	техногенного
	происхождения;	происхождения;	техногенного	происхождения;

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
	оказывает	оказывает первую	происхождения;	оказывает
	первую помощь,	помощь,	оказывает первую	первую помощь,
	описывает	описывает	помощь, описывает	описывает
	способы участия	способы участия в	способы участия в	способы участия
	В	восстановительны	восстановительных	В
	восстановительн	х мероприятиях	мероприятиях	восстановительн
	ых			ых
	мероприятиях			мероприятиях
(Б1.В.21 - Н.3)	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	не владеет	слабо владеет	небольшими	свободно
	методами	методами анализа	затруднениями	владеет
	анализа	взаимодействия	владеет методами	методами
	взаимодействия	человека со	анализа	анализа
	человека со	средой обитания,	взаимодействия	взаимодействия
	средой	идентификации	человека со средой	человека со
	обитания,	источников	обитания,	средой
	идентификации	опасности на	идентификации	обитания,
	источников	предприятиях,	источников	идентификации
	опасности на	организации	опасности на	источников
	предприятиях,	защиты персонала	предприятиях,	опасности на
	организации	в чрезвычайных	организации	предприятиях,
	защиты	ситуациях	защиты персонала	организации
	персонала в		в чрезвычайных	защиты
	чрезвычайных		ситуациях	персонала в
	ситуациях			чрезвычайных
				ситуациях

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

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Безопасность жизнедеятельности. Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова: методические указания. 2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292394">https://e.lanbook.com/book/292394</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, по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»,

приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

# 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

#### 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	индикатора
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	компетенции
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Составьте инструкцию (алгоритм) по действиям при	УК-8 Способен
	возникновении чрезвычайных ситуаций для работников	создавать и
	машиностроительного завода.	поддерживать в
	2. Составьте инструкцию (алгоритм) по действиям при	повседневной
	возникновении чрезвычайных ситуаций для работников	жизни и в
	швейной фабрики.	профессиональной
	3. Составьте перечень средств защиты, необходимых на случай	деятельности
	возникновения аварии с выбросом АХОВ.	безопасные
	4. Составьте перечень средств защиты, необходимых на случай	условия
	возникновения аварии с выбросов радиоактивных веществ.	жизнедеятельности
		для сохранения
		природной среды,
		обеспечения
		устойчивого
		развития общества,
		в том числе при
		угрозе и
		возникновении
		чрезвычайных
		ситуаций и
		военных
		конфликтов

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

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и

	1		
	восприятия информации, навыки описания основных законов		
	гидромеханики, явлений и процессов;		
	- материал изложен грамотно, в определенной логической		
	последовательности, точно используется терминология;		
	- показано умение иллюстрировать теоретические положения		
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации;		
	- продемонстрировано умение решать задачи;		
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении		
	второстепенных вопросов.		
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при		
(хорошо)	этом имеет место один из недостатков:		
	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не		
	исказившие содержание ответа;		
	- в решении задач допущены незначительные неточности.		
Оценка 3	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но		
(удовлетворительно)	показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения,		
	достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении		
	понятий, использовании терминологии, описании законов		
	гидромеханики, явлений и процессов, решении задач, исправленные		
	после нескольких наводящих вопросов;		
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может		
	применить теорию в новой ситуации.		
Оценка 2	- не раскрыто основное содержание учебного материала;		
(неудовлетворительно)	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее		
	важной части учебного материала;		
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании		
	терминологии, в описании законов гидромеханики, явлений и		
	процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких		
	наводящих вопросов.		
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		

#### 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.

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	наименование
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	индикатора
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	компетенции
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1	1. Какие опасности относятся к техногенным?	УК-8 Способен
	а) наводнение	создавать и
	б) производственные аварии в больших масштабах	поддерживать в
	в) загрязнение воздуха	повседневной
	г) природные катаклизмы	жизни и в

- 2. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения:
  - a) 9
  - б) 10
  - **B)** 12
  - г) 5
- 3. Авария это ....
  - а) обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного, или иного бедствия, повлекшего или способного повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения;
  - <u>б</u>) повреждение машины, станка, установки, поточной линии, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения;
  - в) события с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей;
  - г) опасные явления или процессы геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного и другого происхождения таких масштабов, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизни населения, поражением и гибелью людей.
- 4. Катастрофа это ....
  - а) обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного, или иного бедствия, повлекшего или способного повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения;
  - б) повреждение машины, станка, установки, поточной линии, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения;
  - в) события с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей;
  - г) опасные явления или процессы геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного и другого происхождения таких масштабов, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизни населения, поражением и гибелью людей.
- 5. Эпидемиологический очаг это....
  - а) заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами и передающиеся от больного человека или животного к здоровому;
  - б) явление возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди людей, представляющие собой непрерывную цепь последовательно возникающих

профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

однородных заболеваний;

- **в)** место заражения и пребывания заболевшего, окружающие его люди и животные, а также территория, в пределах которой возможно заражение людей возбудителями инфекционных болезней.
- Эпидемия это ...
  - а) необычно большое распространение заболеваемости, как по уровню, так и по масштабам, с охватом ряда стран, целых континентов и всего земного шара;
  - <u>б)</u> широкое распространение инфекционной болезни, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости;
  - в) единичные или немногие случаи проявления инфекционной болезни, обычно не связанные между собой единым источником возбудителя инфекции, самая низкая степень интенсивности эпидемического процесса;
  - г) ограниченный во времени и по территории резкий подъем заболеваемости, связанный с одномоментным заражением людей.

#### 7. Пандемия – это ...

- <u>а)</u> необычно большое распространение заболеваемости, как по уровню, так и по масштабам, с охватом ряда стран, целых континентов и всего земного шара;
- б) широкое распространение инфекционной болезни, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости;
- в) единичные или немногие случаи проявления инфекционной болезни, обычно не связанные между собой единым источником возбудителя инфекции, самая низкая степень интенсивности эпидемического процесса;
- г) ограниченный во времени и по территории резкий подъем заболеваемости, связанный с одномоментным заражением людей.
- 8. Стихийные бедствия это ...
  - <u>а)</u> обстановка, сложившаяся на определенной территории в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного, или иного бедствия, повлекшего или способного повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения;
  - б) повреждение машины, станка, установки, поточной линии, системы энергоснабжения, оборудования, транспортного средства, здания, сооружения;
  - в) события с трагическими последствиями, крупная авария с гибелью людей;
  - г) опасные явления или процессы геофизического, геологического, гидрологического, атмосферного и другого происхождения таких масштабов, которые вызывают катастрофические ситуации, характеризующиеся внезапным нарушением жизни населения, поражением и гибелью

людей.

- 9. Оползни это ...
  - а) скользящее смещение горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести;
  - б) бурный грязевой или грязекаменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающих в бассейнах больших горных рек;
  - в) низвергающиеся со склонов гор под воздействием силы тяжести снежные массы.
- 10. Снежные лавины это ...
  - <u>а)</u> скользящее смещение горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести;
  - б) бурный грязевой или грязекаменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающих в бассейнах больших горных рек;
  - в) низвергающиеся со склонов гор под воздействием силы тяжести снежные массы.
- 11. Сель (селевой поток) это ...
  - а) скользящее смещение горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести;
  - <u>б)</u> бурный грязевой или грязекаменный поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород, внезапно возникающих в бассейнах больших горных рек;
  - в) низвергающиеся со склонов гор под воздействием силы тяжести снежные массы.
- 12. Буря это ...
  - <u>а)</u> ветер большой разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого примерно равна 32 м/с и более;
  - б) ветер, скорость которого меньше 32 м/с;
  - в) восходящий вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, песка, пыли и других взвесей и представляющий собой быстро вращающуюся воздушную воронку, свисающую из облака и ниспадающую к земле в виде хобота.
- 13. Ураган это ...
  - <u>а)</u> ветер большой разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого примерно равна 32 м/с и более;
  - б) ветер, скорость которого меньше 32 м/с;
  - в) восходящий вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, песка, пыли и других взвесей и представляющий собой быстро вращающуюся воздушную воронку, свисающую из облака и ниспадающую к земле в виде хобота.

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

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся 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	50-69	
(удовлетворительно)	30-07	
Оценка 2	менее 50	
(неудовлетворительно)	MCHCE 30	

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины находятся на кафедре в печатном варианте

#### 4.1.3 Контрольная работа

Контрольная работа используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по темам или разделам дисциплины.

Задание по контрольной работе выдается на установочной лекции, где студенты знакомятся с задачами и содержанием дисциплины, получают список рекомендуемой литературы. Номер варианта для выполнения контрольной работы определяется двумя последними цифрами номера зачетной книжки. В каждый вариант входят девять вопросов и одна задача. Содержание контрольной работы не должно превышать объем ученической тетради или 12...15 страниц машинописного текста формата A4.

Контрольная работа должна быть представлена на проверку до начала экзаменационной сессии. Критерии оценки контрольной работы студента (табл.) доводятся до сведения студентов на установочной лекции. По результатам проверки контрольной работы студенту выставляется оценка «зачтено», «не зачтено». Результат проверки контрольной работы объявляется студенту непосредственно после ее проверки преподавателем.

	Оценочные средства	
	Примерные типовые контрольные задания и (или) иные	
No	материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	Код и наименование
312	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	индикатора компетенции
	сформированность компетенций в процессе освоения	
	дисциплины	
1.	Задание №1	УК-8 Способен создавать
	В учреждении, где вы работаете, имеются легкие	и поддерживать в
	защитные костюмы Л-1, противогазы гражданские ГП-5 и	повседневной жизни и в
	пакеты индивидуальные перевязочные на каждого из	профессиональной
	сотрудников. По системе оповещение РСЧС получена	деятельности безопасные
	информация о радиационном заражении территории и	условия
	скорой эвакуации. Определите порядок ваших действий.	жизнедеятельности для
	Задание №2	сохранения природной
	По системе оповещения РСЧС был получен сигнал об	среды, обеспечения
	опасности обширного подтопления территории в районе	устойчивого развития
	вашего проживания. Из сообщения понятно, что ваш дом	общества, в том числе при
	попадет в зону подтопления. Определите порядок	угрозе и возникновении
	действий в сложившейся ситуации.	чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов

	Оценочные средства	
	Примерные типовые контрольные задания и (или) иные	
No	материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	Код и наименование
] 11≥	навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	индикатора компетенции
	сформированность компетенций в процессе освоения	
	дисциплины	
	Комплексные задания:	
	1. Составьте инструкцию (алгоритм) по действиям при	
	возникновении чрезвычайных ситуаций для работников	
	машиностроительного завода.	
	2. Составьте инструкцию (алгоритм) по действиям при	
	возникновении чрезвычайных ситуаций для работников	
	швейной фабрики.	
	3. Составьте перечень средств защиты, необходимых на	
	случай возникновения аварии с выбросом АХОВ.	
	4. Составьте перечень средств защиты, необходимых на	
	случай возникновения аварии с выбросов радиоактивных	
	веществ.	

#### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

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

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

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится не более трех вопросов: 1 теоретический вопрос и 2 практических.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

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

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

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

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного 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.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	индикатора
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
1.	Перечень теоретических вопросов к экзамену:	УК-8 Способен
	1. Определение вероятности воздействия опасных факторов	создавать и
	пожара на персонал и население.	поддерживать в
	2. Прогнозирование воздействия на объект поражающих	повседневной
	факторов природного происхождения: землетрясений,	жизни и в
	извержений вулканов, наводнений, тайфунов, смерчей и т.д.	профессиональной
	3. Повышение устойчивости функционирования отдельных	деятельности
	видов технических систем и объектов.	безопасные условия
	4. Средства защиты технических систем (организационные	жизнедеятельности
	мероприятия и технические средства).	для сохранения
	<ol> <li>Защита от геологически опасных процессов.</li> <li>Основные способы защиты. Оповещение.</li> </ol>	природной среды, обеспечения
	7. Использование защитых сооружений. Применение	устойчивого
	средств индивидуальной защиты	развития общества,
	опасностей.	в том числе при
	8. Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций.	угрозе и
	9. Оказание пострадавшим первой помощи. Обучение	возникновении
	персонала объекта и населения действиям в чрезвычайных	чрезвычайных
	ситуациях.	ситуаций и военных
	10. Санитарная обработка людей и техники.	конфликтов
	Обеззараживание местности.	8
	11. Неотложные аварийно-спасательные работы.	
	Спасательная техника и ее применение.	
	12. Повышение устойчивости функционирования отдельных	
	видов технических систем и объектов.	
	13. Средства защиты технических систем (организационные	
	мероприятия и технические средства).	
	14. Структура МЧС Российской Федерации и их сил	
	быстрого реагирования	
	15. Разработка технических и организационных	
	мероприятий, снижающих вероятность реализации поражающего потенциала современных технических систем.	
	16. Устойчивость функционирования промышленных объектов и	
	систем. Факторы, определяющие устойчивость. Организация и	
	методика исследования устойчивости.	
	17. Оценка зон заражения при авариях с выбросами	
	аварийно химическиопасных веществ.	
	18. Оценка зон заражения при выбросах радиоактивных	

#### вешеств.

- 19.Оценка возможности возникновения и распространения пожара.
- 20. Определение вероятности воздействия опасных факторов пожара на персонал и население.
- 21. Прогнозирование воздействия на объект поражающих факторов природного происхождения: землетрясений, извержений вулканов, наводнений, тайфунов, смерчей и т.д.
- 22. Повышение устойчивости функционирования отдельных видов технических систем и объектов.
- 23. Определение материального ущерба, числа жертв и травм.

#### Примерные практические задания для экзамена:

- 1. Составьте примерный перечень факторов опасного и вредного влияния землетрясения.
- 2. Составьте примерный перечень факторов опасного и вредного влияния наводнения.
- 3. Составьте оперативную часть ПЛА на карьере при возникновении оползня.
- 4. Составьте оперативную часть ПЛА на шахте при возникновении выброса метана.
- 5. Составьте перечень НПА по предупреждению и ликвидации ЧС на предприятии легкой промышленности.
- 6. Составьте перечень НПА по предупреждению и ликвидации ЧС на обогатительной фабрике.

Шкала и критерии оценивания ответов обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
Оценка 5 (отлично)	<ul> <li>- обучающийся полно усвоил учебный материал;</li> <li>- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;</li> <li>- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;</li> <li>- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;</li> <li>- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;</li> <li>- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;</li> <li>- могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.</li> </ul>				
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.				
Оценка 3	- знание основного программного материала в минимальном				
(удовлетворительно)	объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на				

	экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание
	материала, но показано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
	понятий, использовании терминологии, описании явлений и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	процессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой
	ситуации.
	- пробелы в знаниях основного программного материала,
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее
	важной части учебного материала;
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не
	исправлены после нескольких наводящих вопросов;
	<u> </u>
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по дисциплине «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	35
2.	Тестовые задания	39
3	Ключи к оцениванию тестовых заланий	43

#### 1. Спецификация

#### 1.1. Назначение комплекта оценочных материалов (далее – КОМ)

Наименование УГС/УГСН – 20.00.00 Техносферная безопасность и природопользование Направление подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность – Техносферная безопасность

#### 1.2. Нормативное основание отбора содержания

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), утверждённый Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 25.05.2020 г. № 680

Профессиональный стандарт "Специалист в области охраны труда" N 524н от 04.08.2014 г. Профессиональный стандарт "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)" N 577н от 07.09.2020 г.

#### 1.3. Общее количество тестовых заданий

Код компетенци и	Наименование компетенции	Количеств о заданий
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	15
Всего		15

#### 1.4 Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компетенци и	Наименование компетенции	Наименование индикаторов сформированности компетенции	Номер задания
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной	УК-8.1 Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	1 - 5
	среды, обеспечения устойчивого развития	УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с	6-10
	общества, в том числе при	нарушениями техники безопасности на	

угрозе и возник чрезвычайных с военных конфли	ситуаций и мероприятиях по предотвращению	
	УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	11-15

## 1.5. Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задан ия	Тип задания	Уровень сложности	Время выполнения (мин)
УК-8	УК-8.1 Анализирует и идентифицирует факторы опасного	1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
	факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
		3	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
		4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
		5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
	УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с	6	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5

техник безопа рабоче	сности на м месте;	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
предот	оиятиях по вращению чайных	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
	9	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3
	10	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	10
_	11	Задание закрытого типа на установление соответствия	Повышенный	5
ситуац природ техног	цного и енного	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	5
оказыв помощ способ восста	ает первую дь, описывает новитель- ероприятиях	Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных и обоснованием ответа	Базовый	3
	14	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов	Базовый	3

	15	Задание открытого типа с развернутым	Высокий	10
		ответом		

## 1.6. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания	
Задание закрытого типа на установление соответствия	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.	
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 — вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 — утверждения, свойства объектов и т.д.	
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.	
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)	
Задание закрытого типа на установление	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.	
последовательности	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
	3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.	
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов	
	и знаков препинания (например, БВА или 135).	
Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа из четырёх	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.	
предложенных и обоснованием ответа	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3.Выбрать один ответ, наиболее верный.	
	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.	
	5.Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть	
развернутым ответом	вопроса.	
	2.Продумать логику и полноту ответа.	
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные	
	формулировки.	
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.	

#### 1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности
		ответа)

Задание 1	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.  Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 2	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.  Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание 5	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный — 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует — 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».

1.8. Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения тестовых заданий (при необходимости).

Для выполнения тестовых заданий дополнительных материалов и оборудования не требуется.

#### 2. Тестовые задания

#### Задание 1.

Установите соответствие между типом чрезвычайной ситуации (ЧС) и её характеристиками: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из

второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Тип чрезвычайной ситуации	Характеристики
А) Природная ЧС	1) Выброс опасных веществ в окружающую среду, аварии
	на транспорте.
Б) Техногенная ЧС	2) Землетрясения, наводнения, лесные пожары, ураганы.
В) Социально-политическая ЧС	3) Вооруженные конфликты, террористические акты, массовые беспорядки.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В

#### Задание 2.

Установите правильную последовательность действий при возникновении пожара в здании:

- 1. Эвакуация из здания.
- 2. Сообщение о пожаре в пожарную охрану.
- 3. .Оценка обстановки (наличие угрозы жизни, пути эвакуации).
- 4. Попытка тушения пожара (если это безопасно).

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

#### Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какова основная цель создания и функционирования Российской системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?

- 1. Оперативное реагирование на все виды чрезвычайных ситуаций.
- 2. Организация обучения населения в области безопасности жизнедеятельности.
- 3. Предупреждение возникновения и ликвидация чрезвычайных ситуаций, снижение ущерба от них.
  - 4. Обеспечение финансирования мероприятий по гражданской обороне.

#### Задание 4.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие из перечисленных ниже задач входят в систему гражданской обороны (ГО)?

1. Обучение населения способам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

- 2 Ликвидация последствий стихийных бедствий.
- 3. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.
- 4. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в случае возникновения опасностей.
  - 5. Обеспечение устойчивого функционирования организаций в военное время.

#### Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите полное решение и ответ.

**Расчет времени подхода ударной волны.** На химическом предприятии произошел взрыв. Расстояние от места взрыва до ближайшего жилого района составляет 3 км. Скорость распространения ударной волны равна 340 м/с.

Определите, через какое время ударная волна достигнет жилого района. Ответ выразите в секундах.

#### Задание 6.

Установите соответствие между типом средства индивидуальной защиты (СИЗ) и областью его применения, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Тип СИЗ	Область применения
А) Противогаз	1) Защита кожи от воздействия радиоактивных веществ, химических веществ, биологических агентов.
Б) Респиратор	2) Защита органов дыхания от отравляющих веществ, бактериальных (биологических) средств и радиоактивной пыли.
В) Защитный костюм (ОЗК)	3) Защита органов дыхания от пыли, дыма, аэрозолей.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

$\mathbf{A}$	Б	В

#### Залание 7.

Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи при артериальном кровотечении из конечности:

- 1. Накладывание давящей повязки на рану.
- 2. Вызов скорой медицинской помощи.
- 3. Пальцевое прижатие артерии выше места кровотечения.
- 4. Накладывание жгута выше места кровотечения (с указанием времени наложения).

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

I.		

#### Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какой из перечисленных факторов НЕ является основным поражающим фактором при взрыве?

- 1. Воздушная ударная волна.
- 2. Тепловое излучение.
- 3. Радиоактивное заражение местности.
- 4. Разлетающиеся осколки и обломки.

#### Задание 9.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие виды мониторинга используются для предупреждения чрезвычайных ситуаций?

- а) Метеорологический мониторинг.
- б) Геологический мониторинг.
- в) Социально-экономический мониторинг.
- г) Мониторинг радиационной обстановки.
- д) Экологический мониторинг.

#### Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите полное решение и ответ.

#### Определение необходимого количества убежищ.

В городе проживает 100 000 человек. По нормативу, для укрытия населения в убежищах необходимо обеспечить места для 30% населения.

Определите, какое количество мест в убежищах должно быть обеспечено в городе для зашиты населения.

#### Задание 11.

Установите соответствие между этапом ликвидации чрезвычайной ситуации (ЧС) и основными мероприятиями, проводимыми на этом этапе: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите позицию из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

Этап ликвидации ЧС	Основные мероприятия
А) Аварийно-спасательные работы (ACP)	1 Обеспечение пострадавших временным жильем, питанием, медицинской помощью, психологической поддержкой.
Б)Первоочередное жизнеобеспечение	2) Поиск и извлечение пострадавших из-под завалов, оказание первой помощи, эвакуация из опасной зоны, локализация и тушение пожаров.
В) Воспитательные работы	3) Восстановление поврежденных объектов инфраструктуры, жилья, предприятий, санитарная очистка территории.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В

#### Залание 12.

Установите правильную последовательность действий при объявлении угрозы химической аварии с выбросом опасных веществ:

- 1. Укрытие в ближайшем помещении (герметизация помещения).
- 2. Включение радио или телевидения для получения информации.
- 3. Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз, респиратор, ватно-марлевая повязка).
- 4. Выход из зоны заражения (при эвакуации).

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

занашине соответствующую послеоовительность цифр слева наприво.			

#### Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что необходимо сделать в первую очередь при получении сигнала об угрозе наводнения?

- 1. Отключить электроснабжение и газ.
- 2. Подняться на верхние этажи здания или на возвышенность.
- 3. Собрать документы, ценные вещи и продукты питания.
- 4. Сообщить об угрозе соседям.

#### Задание 14.

Прочитайте текст, выберите все правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Какие мероприятия относятся к защите населения при угрозе или возникновении химической аварии?

- 1. Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.
- 2. Эвакуация из зоны заражения.
- 3. Прием йодистого калия.
- 4. Герметизация помещений.
- 5. Проведение дезактивации.

#### Задание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Запишите полное решение и ответ.

**Расчет дозы облучения.** Во время аварии на атомной электростанции человек находился в зоне радиоактивного загрязнения в течение 2 часов. Мощность дозы излучения составляла 5 мЗв/час.

Определите, какую суммарную дозу облучения получил человек. Ответ выразите в мЗв.

#### 3. Ключи к оцениванию тестовых заданий

No	Верный ответ	Критерии оценивания
задания		
1	А2 Б1 В3	1 б – полное правильное
		соответствие
		0 б – остальные случаи

2	3241	1 б – совпадение с			
2	3211	верным ответом			
		0 б – остальные случаи			
3	3	1 б – полный правильный			
	Обоснование: РСЧС создана в первую очередь для	ответ			
	предупреждения возникновения ЧС (через систему	0 б – все остальные			
	мониторинга, прогнозирования, профилактических	случаи			
	мероприятий) и, во вторую очередь, для ликвидации				
	последствий уже произошедших ЧС, чтобы минимизировать ущерб. Хотя оперативное				
	реагирование, обучение и финансирование важны, они				
	являются средствами достижения этой основной цели.				
4	1345	1 б – полный правильный			
	Обоснование: 1) Обучение населения: Важная задача	ответ			
	ГО, направленная на повышение готовности к	0 б – остальные случаи			
	действиям в опасных ситуациях.	-			
	3) Эвакуация: Необходима для сохранения жизни и				
	здоровья людей и ценностей при угрозе или				
	возникновении опасностей.				
	4) АСДНР: Комплекс мероприятий, направленных на спасение людей и ликвидацию последствий				
	чрезвычайных ситуаций и военных действий.				
	5) Обеспечение устойчивого функционирования				
	организаций: Критически важно для поддержания				
	жизнедеятельности государства и экономики в сложных				
	условиях.				
5	Решение:	3 б - полный правильный			
	Перевод единиц измерения: Расстояние необходимо	otbet;			
	перевести из километров в метры: 3 км = 3000 м Формула: Время (t) = Расстояние (s) / Скорость (v)	1 б - допущена одна ошибка/неточность,			
		0 б - допущено более			
	Расчет: t = 3000 м / 340 м/c = 8.82 с (округлим до сотых)	одной ошибки/ответ			
	Ответ: Ударная волна достигнет жилого района через	неправильный/ ответ			
	8.82 секунды.	отсутствует			
6	A2 Б3 B1	1 б – полное правильное			
		соответствие			
		0 б – остальные случаи			
7	3412	1 б – совпадение с			
		верным ответом			
		0 б – остальные случаи			
8	3	1 б – полный правильный			
	Обоснование: Воздушная ударная волна, тепловое	ответ			
	излучение и разлетающиеся осколки – это прямые и	0 б – все остальные			
	наиболее распространенные поражающие факторы при взрывах. Радиоактивное заражение возможно только	случаи			
	при взрыве ядерного боеприпаса или при аварии на				
	радиационно-опасном объекте, и не является общим				

	фактором для всех взрывов.				
9	1245	1 б – полный правильный			
	Обоснование: 1) Метеорологический мониторинг: Позволяет прогнозировать опасные погодные явления (ураганы, наводнения, засухи).	ответ 0 б – остальные случаи			
	2) Геологический мониторинг: Отслеживает сейсмическую активность, оползни, обвалы.				
	4) Мониторинг радиационной обстановки: Контроль за уровнями радиации для предотвращения радиационных аварий.				
	5) Экологический мониторинг: Оценка состояния окружающей среды, выявление источников загрязнения.				
10	Решение: Расчет: Количество мест = Общее количество населения * Процент укрываемого населения Расчет: Количество мест = 100 000 человек * 0.30 =	3 б - полный правильный ответ; 1 б - допущена одна ошибка/неточность, 0 б - допущено более			
	= 30 000 человек Ответ: В городе должно быть обеспечено 30 000 мест в убежищах.	одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует			
11	А2 Б1 В3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи			
12	2314	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи			
13	4 Обоснование: Первоочередная задача — оповестить как можно больше людей об угрозе. Отключение коммуникаций, сбор вещей и перемещение в безопасное место — важные действия, но они выполняются после оповещения, чтобы обеспечить безопасность как можно большего числа людей. Действия по вариантам а) и в) можно отложить, а вариант б) может быть невозможен для многих.	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи			
14	1245 Обоснование: 1) Использование СИЗ: Предотвращает попадание опасных веществ в организм. 2) Эвакуация: Удаление населения из зоны с высокой концентрацией опасных веществ. 4) Герметизация помещений: Снижение проникновения вредных веществ внутрь зданий. 5) Проведение дезактивации: Очистка территории, зданий и оборудования от химических веществ	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи			
15	Решение:	3 б - полный правильный			
	Формула: Суммарная доза = Мощность дозы * Время	ответ;			

Расчет: Суммарная доза = 5 мЗв/час * 2 часа = 10 мЗв	1 б - допущена одна ошибка/неточность,
Ответ: Человек получил суммарную дозу облучения 10 м3в.	0 б - допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует

## 6 ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов					Расшиф-		Дата
	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	ровка подписи	Дата	введения измене- ния