министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УЛВЕРЖДАЮ Директор Инсунтута агроинженерии Ф.Н. Граков

«23» мая 2025 г.

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность: Техносферная безопасность

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 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).

Составители – кандидат технических наук, доцент Шаманова Е.В.

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, оборудовании 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

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

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

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 решению задач профессиональной деятельности следующих типов: проектно-конструкторской, научно-исследовательской, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской, организационно-управленческой.

Цель дисциплины — сформировать у обучающегося готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков в области оказания приемов первой помощи;
- изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии ссовременными тенденциями

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 Формируемые ЗУН индикатора достижения компетенции УК-8.1 Анализирует Обучающийся должен знать факторы опасного и вредного влиязнания идентифицирует факторы ния элементов среды обитания – (Б1.О.09-3.1) опасного и вредного влия-Обучающийся должен уметь идентифицировать факторы опасния элементов среды обиумения ного и вредного влияния элементов среды обитания – (Б1.О.09-(технических тания средств, технологических Обучающийся должен владеть методами и способами анализа процессов, материалов, факторов опасного и вредного влияния элементов среды обитазданий и сооружений, принавыки ния – (Б1.О.09-Н.1) родных и социальных явлений) УК-8.2 Выявляет пробле-Обучающийся должен знать проблемы, связанные с нарушениязнания мы, связанные с нарушеми техники безопасности на рабочем месте – (Б1.О.09-3.2) ниями техники безопасно-Обучающийся должен уметь выявлять проблемы, связанные с сти на рабочем месте; умения нарушениями техники безопасности на рабочем месте – предлагает мероприятиях (Б1.О.09-У.2) по предотвращению чрез-Обучающийся должен владеть методами и способами воздейвычайных ситуаций навыки ствия по предотвращению чрезвычайных ситуаций – (Б1.О.09-H.2)УК-8.3 Разъясняет правила Обучающийся должен знать правила поведения при возникноповедения при возникнознания вении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения – (Б1.О.09-3.3) вении чрезвычайных ситуаций природного и техно-Обучающийся должен уметь разъяснять правила поведения при генного происхождения; умения возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногеноказывает первую помощь, ного происхождения – (Б1.О.09-У.3) описывает способы уча-Обучающийся должен владеть методами и способами оказания стия в восстановительных навыки первой помощи – (Б1.О.09-Н.3) мероприятиях

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			
УК-9.1 Обладает знаниями о нозологиях, связан-	знания	Обучающий должен знать о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья – (Б1.О.09-3.4)		
ных с ограниченными возможностями здоровья	умения	Обучающий должен уметь получать знания о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья — (Б1.О.09-У.4)		
	навыки	Обучающий должен владеть методами и способами классификации о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья – (Б1.О.09-Н.4)		
УК-9.2 Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с	знания	Обучающий должен знать специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах – (Б1.О.09-3.5)		
ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	умения	Обучающий должен уметь учитывать специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах – (Б1.О.09-У.5)		
	навыки	Обучающий должен владеть методами и способами учета специфики нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах – (Б1.О.09-Н.5)		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетные единицы (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- заочная форма обучения на 3 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество ча-
	сов
	Заочная форма
	обучения
Контактная работа (всего),	32
в том числе практическая подготовка	
Лекции (Л)	14
Практические занятия (ПЗ)	8
Лабораторные занятия (ЛЗ)	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	135
Контроль	13
Итого	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

Заочная форма обучения

		Bce		ВТ	гом чис	пе	
$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов	ГО	контактная рабо-			СР	кон троль
темы		часов	Ta Ta				
1	m		Л	ЛЗ	П3		1
1	Теоретические основы безопасности жизнедея-	28	2	_	_	26	X
	тельности						
2	Защита населения и территорий в чрезвычайных	26	4	4	_	18	x
	ситуациях		7	7		10	Λ
3	Формирование опасностей в производственной				-	24	
	среде. Идентификация вредных и опасных фак-	32	2 2	6			X
	торов технических систем						
4	Технические методы и средства повышения без-			1	4	22	X
	опасности и экологичности производственных	28	2				
	систем						
5	Правовые и организационные основы безопас-		24 2	2 -	4	18	Х
	ности жизнедеятельности. Управление безопас-	24					
	ностью жизнедеятельности						
6	Ситуационная помощь людям с ограниченными	20	20 2	2		27	
	возможностями здоровья	29	2	-	_	27	X
	Контроль		X	X	X	X	13
	Итого		14	6	4	135	13

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.

4.1. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности
- Раздел 2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях
- **Раздел 3.** Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем
- **Раздел 4.** Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем.
- **Раздел 5.** Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности
 - Раздел 6. Ситуационная помощь людям с ограниченными возможностями здоровья

4.2. Содержание лекций

Заочная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекций	Количество часов	Практическая подготовка	
1	Опасные факторы комплексного характера.	2		
2	Анализ и оценивание техногенных и природных рисков			
3	Защита от химических и биологических негативных факторов			
4	Понятие комфортных или оптимальных условий. Виды и условия трудовой деятельности			
5	Последствия аварий на химических объектах	2	+	
6	Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности	2	+	
7	7 Управление безопасностью жизнедеятельности		+	
Итого				

4.3. Содержание лабораторных занятий

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практиче- ская подго-	
1.	Индивидуальные средства защиты			
2.	Коллективные средства защиты			
3	Микроклимат помещений		+	
4	Правила оказания первой помощи		+	
Итог	Итого			

4.4. Содержание практических занятий

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование практических занятий	Количе- ство	Практиче- ская подго-	
			ГСК	
1.	Оценка радиационной обстановки на объектах	2	+	
2.	Биологическое оружие			
3	Строевая подготовка	2		
4	Приемы стрельб	4		
Итого	Итого			

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Рунци асмостоятом ной поботку обущегомуют	Количество часов
Виды самостоятельной работы обучающихся	Заочная форма обучения
Подготовка к практическим занятиям	10
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите	14

лабораторных работ	
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	90
Выполнение контрольной работы	8
Подготовка к промежуточной аттестации	13
Итого	135

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No		Количество часов
Π/Π	Наименование тем и вопросов	по заочной форме обучения
1.	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	26
2.	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	20
3.	Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем	20
4.	Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем	20
5.	Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности	20
6.	Ситуационная помощь людям с ограниченными возможностями здоровья	29
	Итого	135

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

- 1. Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2012 206 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/18.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/18.pdf.
- 2. Определение показателей микроклимата на рабочем месте [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов факультета очного и заочного образования / сост.: А. В. Богданов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Зайнишев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 15 Доступ локальной сети: ИЗ http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf.. Доступ Интернет: ИЗ сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.

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. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. 17-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 704 с. ISBN 978-5-8114-0284-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209837 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Крюков Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций [Электронный ресурс] / Р.В. Крюков Москва: А-Приор, 2011 128 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56296.
- 3. 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: https://e.lanbook.com/book/211274 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Араев, С. И. Военное ориентирование на местности : учебное пособие / С. И. Араев, Р. Н. Нурулин. Москва : МАИ, 2021. 83 с. ISBN 978-5-4316-0853-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207407 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Байрамуков, Ю. Б. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебник / Ю. Б. Байрамуков, М. Ф. Анакин, В. С. Янович ; под редакцией Ю. Б. Торгованова. Красноярск : СФУ, 2015. 224 с. ISBN 978-5-7638-3321-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/128746 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Медицинское обеспечение : учебно-методическое пособие / Д. А. Груздев, В. М. Козырев, А. В. Новак, Е. Н. Сидоренко. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279629 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Огневая подготовка : учебное пособие / А. В. Новиков, Д. В. Марусов, С. В. Даниэль, А. С. Прядкин. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. 131 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122079 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Олейников, Е. П. Военно-инженерная подготовка : учебное пособие / Е. П. Олейников, А. С. Тимохович. Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 172 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195175 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Основы обороны государства и военной службы : учебно-методическое пособие / составители С. К. Сарыг [и др.]. Кызыл : ТувГУ, 2020. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175196 . Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 1. Акимов Н. И. Гражданская оборона на объектах сельскохозяйственного производства [Текст]. М.: Колос, 1984. 335 с.
- 2. Баранников В. Д. Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции [Текст]: учебник / В. Д. Баранников, Н. К. Кириллов. М.: КолосС, 2006. 352 с.
- 3. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств: учебник / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5-8114-2497-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209891: Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 4. Байрамуков, Ю. Б. Военно-политическая подготовка : учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, П. Е. Арефьев. Красноярск : СФУ, 2020. 364 с. ISBN 978-5-7638-4277-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181602 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шульдешов, Л. С. Общая тактика. Взвод, отделение, танк : учебное пособие для вузов / Л. С. Шульдешов, В. А. Софронов, Б. В. Федоров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург :

Лань, 2025. — 192 с. — ISBN 978-5-507-50622-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/449945 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам http://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 (лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2012 206 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/18.pdf. Доступ из сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/18.pdf.
- 2. Определение показателей микроклимата на рабочем месте [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов факультета очного и заочного образования / сост.: А. В. Богданов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Зайнишев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский 2017 ГАУ, 15 c. Доступ ИЗ локальной http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf.. Доступ ИЗ сети Интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/bzh/20.pdf.

10. 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;
- Windows 7 Home Basic OA CIS and GE.

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 индивиду-

альных 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:

- 1. Переносной мультимедийный комплекс, компьютер.
- 2. Психрометр МВ-4М;
- 3. Люксметр Ю-116;
- 4. Измеритель шума SVAN-947;
- 5. Измеритель вибрации ВШВ-003;
- 6. Лабораторная установка для изучения параметров вибрации на тракторном сиденье;
- 7. Лабораторная установка для изучения пожарных извещателей и свойств пены для тушения пожара;
 - 8. Весы торсионные ВТ-500 №962;
 - 9. Барометр;
 - 10. Аспиратор;
 - 11. Универсальный газоанализатор УГ-2;
 - 12. Лабораторная установка с аппаратом АИИ-70 5446;
- 13. Лабораторная установка для измерения напряжения шага и сопротивления изоляции;
- 14. Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в трехфазных сетях до 1000 В;
- 15. Лабораторная установка для изучения опасности поражения электрическим током в системах электроснабжения до 1000 В с глухозаземленной и изолированной нейтралью;
 - 16. Телевизор Panasonic TX-29P 80T TX-29P 80T;
 - 17. Видеомагнитофон Panasonic NVNG0630 J2TB 02781;
 - 18. Тренажер «Максим»;
- 19. Компьютер Системный блок Intel® Pentium®; CPU G630 @ 2.70GHz 2.69 ГГц, 1,70 ГБ ОЗУ, HDD 320 GB, беспроводной сетевой адаптер TL-WN781ND;
 - 20. Moнитор LG FLATRON w2043S;
 - 21. Проектор Асег;
 - 22. Экран настенный.

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Комп	нетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2.		затели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированию компетенций	15
3.	Типо знани	вые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки ий, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирость компетенций в процессе освоения ОПОП	18
4.	Мето	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	
		ий	19
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в про-	1.0
		цессе практической подготовки	19
		4.1.1. Опрос на практическом занятии	19
		4.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе	20
		4.1.3 Контрольная работа	22
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	23
		4.2.1. Зачет	23
		4.2.2 Экзамен	26
	5	Комплект оценочных материалов	31

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

 $\rm YK-8$ 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

	Формируемые ЗУН			Наименован	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	янания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
опасного и вредно- го влияния элемен- тов среды обита- ния (технических средств, техноло- гических процес- сов, материалов, зданий и сооруже- ний, природных и социальных явле- ний)	элементов среды обитания – (Б1.О.09-3.1)	идентифицировать факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания — (Б1.О.09-У.1)	опасного и вредного влияния элементов среды обитания – (Б1.О.09-Н.1)	•	1. Зачет 2 Экза- мен
УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	Обучающийся должен знать проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте — (Б1.О.09-3.2)	Обучающийся должен уметь выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте — (Б1.О.09-У.2)	Обучающийся должен владеть методами и способами воздействия по предотвращению чрезвычайных ситуаций – (Б1.О.09- Н.2)	1. Опрос на практическом занятии 2. Отчет по лабораторной работе; 3. Тестирование	1. Зачет 2 Экза- мен
УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	Обучающийся должен знать правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения — (Б1.О.09-3.3)	Обучающийся должен уметь разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения — (Б1.О.09-У.3)	Обучающийся должен владеть методами и способами оказания первой помощи — (Б1.О.09-Н.3)	1. Опрос на практическом занятии 2. Отчет по лабораторной работе; 3. Тестирование	1. Зачет 2 Экза- мен

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

		Формируемые ЗУ	'H	Наименов ночных с	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ-
УК-9.1 Обладает	Обучающий	Обучающий	Обучающий должен	1. Опрос	1. Зачет
знаниями о нозо-	должен знать о	должен уметь	владеть методами и	на практи-	2 Экза-
логиях, связанных	нозологиях, свя-	получать знания	способами класси-	ческом за-	мен
с ограниченными	занных с ограни-	о нозологиях,	фикации о нозоло-	нятии	
возможностями	ченными воз-	связанных с	гиях, связанных с	2. Отчет	
здоровья	можностями	ограниченными	ограниченными	по лабора-	
	здоровья –	возможностями	возможностями	торной ра-	
	(Б1.О.09-3.4)	здоровья –	здоровья – (Б1.О.09-	боте;	
		(Б1.О.09-У.4)	H.4)	3. Тести-	
				рование	
УК-9.2 Учитывает	Обучающий	Обучающий	Обучающий должен	1. Опрос	1. Зачет
специфику нозоло-	должен знать	должен уметь	владеть методами и	на практи-	2 Экза-
гий при взаимо-	специфику нозо-	учитывать спе-	способами учета	ческом за-	мен
действии с лицами	логий при взаи-	цифику нозоло-	специфики нозоло-	нятии	
с ОВЗ в социаль-	модействии с	гий при взаимо-	гий при взаимодей-	2. Отчет	
ной и профессио-	лицами с ОВЗ в	действии с ли-	ствии с лицами с	по лабора-	
нальной сферах	социальной и	цами с ОВЗ в	ОВЗ в социальной и	торной ра-	
	профессиональ-	социальной и	профессиональной	боте;	
	ной сферах –	профессиональ-	сферах – (Б1.О.09-	3. Тести-	
	(Б1.О.09-3.5)	ной сферах –	H.5)	рование	
	·	(Б1.О.09-У.5)			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности 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)

оружении, при	оодных и социальных явлении)				
Показатели	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень	
Б1.О.09-3.1	опасного и вредного	слабо знает факторы	и вредного влияния	знает факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания	
Б1.О.09-У.1	ровать факторы	слабо умеет идентифицировать факторы опасного и вредного влияния	цировать факторы	ровать факторы опасного и вредного влияния элементов	
Б1.О.09-Н.1	Обучающийся не владеет методами и	Обучающийся слабо владеет мето-	Обучающийся владеет методами и	Обучающийся свободно владеет	

Показатели	Критерии и	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень	
	факторов опасного и вредного влияния	опасного и вредного влияния элементов	факторов опасного и вредного влияния	бами анализа факторов опасного и вредного влияния элементов среды	

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

Показатели оценивания (формируемые ЗУН) Недостаточный уровень вень Обучающийся не знает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, ные с нарушениями Б1.О.09-У.2 Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обручающийся опасности на рабочем месте опасности на		мероприятиях по предотвращению чрезвычаиных ситуации			
Недостаточный уровень Высокий уровень Обучающийся знает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся обучающийся обучающийся	Показатели	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
Обучающийся не знает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Ники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями пробедами ные с нарушениями проблемы, связанные с нарушениями проблемы, связанные с нарушениями пробедами и отдельными пробедами и отдельными пробедами и отдельными пробедами и отдельными пробедами проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся опасности на рабочем месте Обучающийся обучающийся Обучающийся обободно владеет	· ·	Цана ополония v [×]	Постотонний та	Спонини ипорочи	D. гоожий утогогу
Обучающийся не знает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями проблемы, связанные с нарушениями проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте опасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте опасности на рабочем м				Среднии уровень	оысокии уровень
знает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обободно владеет методами и отметь опасности на рабочем месте	3УН)	уровень	вень		
знает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обободно владеет методами и отметь опасности на рабочем месте		Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся зна-	Обучающийся
Б1.О.09-3.2 связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями техники безопасности на рабочем месте нарушениями и отдельными ошибками и отдельными пробелами Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности		знает проблемы,	слабо знает пробле-		
Б1.О.09-3.2 Пениями техники безопасности на рабочем месте на рабочем н		_	_	_	_
Б1.О.09-3.2 безопасности на рабочем месте незначительными опибками и отдельными пробедами Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся владеет методами и свободно владеет		1	-	1 -	1.0
рабочем месте на рабочем месте чем месте с незначительными ошибками и отдельными пробелами Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся обучающийся опасности на рабочем месте обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся владеет методами и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными пробедами и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными ошибками и отдельными ошибками и отдельными пробедами и отдельными ошибками и отдельными опробедами и отдельными опробедами и отдельными опробедами и отдельными опробедами обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обободно владеет	Б1.О.09-3.2				
Тельными опибками и отдельными пробедами и обучающийся свидениями техники безопасности на рабочем месте с незначительными затруднениями от на истепциональные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте с незначительными затруднениями от на истепциональные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте с незначительными затруднениями от на истепциональные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте с незначительными от на истепциональные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте с незначительными от на истепциональные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте с незначительными от на истепциональные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте с нарушениями техники безопасности				*	
Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте им месте опасности на рабочем месте опасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся обучающийся и обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся владеет методами и свободно владеет методами и обучающийся свободно владеет		pass is in incore	na pass ion more		pare ioni mort
Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте им месте опасности на рабочем месте обучающийся владеет методами и обучающийся обучающийся владеет методами и обучающийся владеет методами и обучающийся обучающийся владеет методами и обучающийся в обучающийся в обучающийся в обучающийся владеет методами и обучающийся в обучающийся в обучающийся в обучающийся в обучающийся в обучающий в обучающий в обучающий в					
Обучающийся не умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте и на рабоч				-	
умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся владеет методами и слабо владеет мето-		Обущающийся не	Обущающийся		Обущающийся
проблемы, связанные с нарушениними техники безопасности на рабочем месте из на рабочем месте обучающийся не владеет методами и токности и проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте обучающийся владеет методами и проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте опасности на рабочем месте обучающийся обучающийся владеет методами и свободно владеет		,	•	_	,
ные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте ими ими техники безопасности на рабочем месте ими затруднениями техники безопасности на рабочем месте ими затруднениями затруднениями обучающийся владеет методами и слабо владеет мето-		1 -	2	1 2	•
Б1.О.09-У.2 техники безопасно- сти на рабочем ме- сте с незначитель- ными затруднения- ми Обучающийся не владеет методами и слабо владеет мето-					· ·
сти на рабочем ме- сте опасности на рабо- чем месте с незначитель- ными затруднения- ми Обучающийся не Обучающийся владеет методами и свободно владеет	F1 O 00 V 2				
сте чем месте сте с незначитель- ными затруднения- ми Обучающийся не Обучающийся Обучающийся владеет методами и слабо владеет мето-	Б1.О.09-У.2				
ными затруднения- ми Обучающийся не Обучающийся Обучающийся Обучающийся владеет методами и слабо владеет мето- владеет методами и свободно владеет		*	*	*	*
Ми Обучающийся не Обучающийся Обучающийся Владеет методами и слабо владеет мето- владеет методами и свободно владеет		сте	чем месте		сте
Обучающийся не Обучающийся Обучающийся владеет методами и слабо владеет мето- владеет методами и свободно владеет				ными затруднения-	
владеет методами и слабо владеет мето- владеет методами и свободно владеет					
способами возлей- дами и способами способами возлей- методами и спосо-					
and the second of the second o		способами воздей-	дами и способами	способами воздей-	методами и спосо-
Б1.О.09-Н.2 ствия по предот- воздействия по ствия по предот- бами воздействия по	Б1 О 00 Н 2	ствия по предот-	воздействия по	ствия по предот-	бами воздействия по
вращению чрезвы- предотвращению вращению чрезвы- предотвращению	D1.O.09-11.2	вращению чрезвы-	предотвращению	вращению чрезвы-	предотвращению
чайных ситуаций чрезвычайных ситу- чайных ситуаций с чрезвычайных ситу-		чайных ситуаций	чрезвычайных ситу-	чайных ситуаций с	чрезвычайных ситу-
аций небольшими за- аций		-			
труднениями				труднениями	

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 шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания (формируемые	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уровень	Высокий уровень	
3УН)	уровень	вень			
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся зна-	Обучающийся	
	знает проблемы,	слабо знает пробле-	ет проблемы, свя-	знает проблемы,	
Б1.О.09-3.3	1.0		занные с нарушени-	1.0	
		1.0	ями техники без-		
	безопасности на	ники безопасности	опасности на рабо-	безопасности на	

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
	рабочем месте	на рабочем месте	чем месте с незначительными ошибками и отдельными пробелами	
Б1.О.09-У.3	проблемы, связанные с нарушениями техники безопасно-	слабо умеет выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники без-	проблемы, связанные с нарушениями техники безопасно-	ные с нарушениями техники безопасности на рабочем ме-
Б1.О.09-Н.3	способами воздей- ствия по предот-	слабо владеет методами и способами воздействия по предотвращению	вращению чрезвычайных ситуаций с	методами и спосо- бами воздействия по

УК-9.1 Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
оценивания (формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
,	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся зна-	Обучающийся
	знает о нозологиях,	слабо знает о нозо-	ет о нозологиях,	знает о нозологиях,
	связанных с ограни-	логиях, связанных с	связанных с ограни-	связанных с ограни-
Б1.О.09-3.4	ченными возможно-	ограниченными	ченными возможно-	ченными возможно-
Б1.0.07-3.4	стями здоровья	возможностями	стями здоровья с	стями здоровья
		здоровья	незначительными	
			ошибками и отдель-	
			ными пробелами	
	Обучающийся не	· ·	Обучающийся	Обучающийся
	умеет получать зна-	слабо умеет полу-	умеет получать зна-	умеет получать зна-
	ния о нозологиях,	чать знания о нозо-	ния о нозологиях,	ния о нозологиях,
Б1.О.09-У.4	_	логиях, связанных с	•	*
Б1.0.07-3.4	ченными возможно-	ограниченными	ченными возможно-	ченными возможно-
	стями здоровья	возможностями	стями здоровья с	стями здоровья
		здоровья	незначительными	
			затруднениями	
	Обучающийся не		Обучающийся	Обучающийся
		слабо владеет мето-		
		дами и способами	способами класси-	методами и спосо-
Б1.О.09-Н.4	фикации о нозоло-	классификации о	фикации о нозоло-	бами а классифика-
	гиях, связанных с	нозологиях, связан-		ции о нозологиях,
	ограниченными	ных с ограничен-	ограниченными	связанных с ограни-
	возможностями	ными возможностя-	возможностями	ченными возможно-
	здоровья	ми здоровья	здоровья с неболь-	стями здоровья
			шими затруднения-	
			МИ	

УК-9.2 Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и

профессиональной сферах

профессиональ				
Показатели оценивания	Критерии и	шкала оценивания ре	зультатов обучения п	о дисциплине
(формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.09-3.5	нозологий при вза- имодействии с ли- цами с ОВЗ в соци-	Обучающийся слабо знает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	логий при взаимо- действии с лицами с ОВЗ в социальной и	знает специфику нозологий при вза- имодействии с ли- цами с ОВЗ в соци- альной и професси- ональной сферах
Б1.О.09-У.5	специфику нозоло- гий при взаимодей- ствии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	слабо умеет учитывать специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	специфику нозоло- гий при взаимодей- ствии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах с незначи- тельными затрудне- ниями	специфику нозоло- гий при взаимодей- ствии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах
Б1.О.09-Н.5	способами учета специфики нозоло- гий при взаимодей- ствии с лицами с ОВЗ в социальной и	слабо владеет методами и способами	способами учета специфики нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и	методами и способами учета специфики нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профес-

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

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

- 1. Авдеева Н. В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] / Н.В. Авдеева Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013 108 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428242.
- 2. Безопасность жизнедеятельности (лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. Г. Горшков [и др.]; под общ. ред. Ю. Г. Горшкова; ЧГАУ Челябинск: ЧГАУ, 2012 206 с. Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/18.pdf. -
- 3. Определение показателей микроклимата на рабочем месте [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лабораторной работы по безопасности жизнедеятельности для студентов факультета очного и заочного образования / сост.: А. В. Богданов, Ю. И. Аверьянов, А. В. Зайнишев; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии - Челябинск: Южно-Уральский ГАУ. 2017 15 Доступ локальной c. ИЗ сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/bzh/20.pdf.. Доступ ИЗ сети Интернет:

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 и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», 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

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «...») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неуловлетворительно».

удовл	иетворительно».	
No	Оценочные средства	Код и наименование индика-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	тора компетенции
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций в процессе освоения дисциплины	
1.	Определить необходимый воздухообмен для испытательного	УК-8.1 Анализирует и иденти-
	отделения ремонтной мастерской, если одновременно испыты-	фицирует факторы опасного и
	ваются два дизельных двигателя. Часовой расход топлива 5 кг/ч.	вредного влияния элементов
	Расчет вести по двум вредностям: окиси углерода и окиси азота.	среды обитания (технических
		средств, технологических про-
2.	16 сентября 2006 г. в 15-00 часов ООО «Рассвет» на поле №2 с	цессов, материалов, зданий и
	Ивановым И.И. 1961 года рождения, работающим на комбайне	
	«Дон-1500», произошел несчастный случай, в результате кото-	циальных
	рого он получил вывих стопы. Обстоятельства несчастного слу-	УК-8.2 Выявляет проблемы,
	чая: 16 сентября 2006 г. при уборке зерновых произошло заби-	связанные с нарушениями тех-
	вание транспортера наклонной камеры комбайна Дон-1500. Не	ники безопасности на рабочем
	заглушив двигатель, Иванов И.И. начал устранять забивание	месте; предлагает мероприяти-
	транспортера наклонной камеры, стоя вблизи вращающегося	ях по предотвращению чрезвы-
	неогражденного карданного вала, которым была захвачена шта-	чайных ситуаций
	нина левой ноги. Иванов И.И. работает в ТОО «Рассвет» с	УК-8.3 Разъясняет правила
	21.04.2002 г., последний инструктаж с ним был проведен	поведения при возникновении
	начальником уборочного комплекса Петровым П.П. 01.08.2006	чрезвычайных ситуаций при-
	г. Удостоверение комбайнера Иванов И.И получил 07.07.84 г.	родного и техногенного проис-
	На основании исходных данных составить акт формы Н-1 и	хождения; оказывает первую
	разработать мероприятия, необходимые для предотвращения	
	таких несчастных случаев	участия в восстановительных
3.	На территории объекта в 12 ⁰⁰ уровень радиации составляет 50	мероприятиях
	Р/ч. Определить уровень радиации на 1 ч после взрыва, если	УК-9.1 Обладает знаниями о
	ядерный удар по городу N, от которого произошло заражение	нозологиях, связанных с огра-
	объекта, нанесен в 8^{00} .	ниченными возможностями
		здоровья
		УК-9.2 Учитывает специфику
		нозологий при взаимодействии
		с лицами с ОВЗ в социальной и
		профессиональной сферах

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

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связ-
	ного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логи-
(отлично)	ческой последовательности;
(оплично)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкрет-
	ными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепен-
	ных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом
Оценка 4	имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не иска-
	зившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но по- казано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточ-
	ные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, ис-
(удовлетворительно)	пользовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные
()	после наводящих вопросов;
	- 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 термино-
(неудовлетворительно)	логии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправ-
	лены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания,
	умения и навыки.

4.1.2. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компетен-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1	1. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету?	УК-8.1 Анализирует и
	2. Какие события, как несчастные случаи, подлежат расследова-	идентифицирует факторы
	дом?	зданий и сооружений,
	6. Куда направляется извещение по установленной форме о слу-	природных и социальных

чаях острого отравления?	УК-8.2 Выявляет про-
7. В каком составе работодатель образует комиссию для рассле-	блемы, связанные с
дования несчастного случая?	нарушениями техники
8. Какие несчастные случаи подлежат расследованию и учету?	безопасности на рабочем
9. Кто участвует в расследовании несчастного случая (состав ко-	месте; предлагает меро-
миссии)?	приятиях по предотвра-
10. Какая документация составляется по несчастному случаю?	щению чрезвычайных
11. В какие сроки проводится расследование и утверждение акта	_
руководителем?	ситуаций
12. Какова особенность расследования групповых, тяжелых и	УК-8.3 Разъясняет пра-
смертельных несчастных случаев?	вила поведения при воз-
13. Как расследуется несчастный случай, если о нем пострадавший не сообщил своевременно работодателю?	никновении чрезвычай-
14. Какие несчастные случаи подлежат расследованию, но могут	ных ситуаций природно-
не считаться несчастными случаями на производстве?	го и техногенного проис-
15. Что включает в себя специальная обработка?	хождения; оказывает
16. Какие виды включает в себя обеззараживание?	первую помощь, описы-
17. Что такое дезактивация?	вает способы участия в
18. Что такое дегазация?	восстановительных ме-
19. Что такое дезинфекция?	роприятиях
20. Что понимают под полной специальной и санитарной обработ-	
кой?	ми о нозологиях, связан-
21. Что понимают под частичной специальной обработкой?	ных с ограниченными
22. Какие приборы используются для специальной обработки?	возможностями здоровья
23. На каких принципах работает индивидуальный комплект ИДК-	УК-9.2 Учитывает спе-
1?	
24. На каких принципах работает газожидкостный прибор автомо-	цифику нозологий при
бильного комплекта ДК-4КУ?	взаимодействии с лицами
	с ОВЗ в социальной и

Отчет оценивается по усмотрению преподавателя оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

профессиональной

pax

сфе-

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать физические законы, явления и процессы; умение проводить и оценивать результаты измерений; способность решать задачи.
Оценка 4 (хорошо)	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; осознанное применение теоретических знаний для описания физических законов, явлений и процессов, решения конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	 изложение материала неполно, непоследовательно, неточности в определении понятий, в применении знаний для описания физических законов, явлений и процессов, решения конкретных задач, проведения и оценивания результатов измерений, затруднения в обосновании своих суждений; обнаруживается недостаточно глубокое понимание изученного материала.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании физических законов, явлений и процессов, искажен их смысл, не решены задачи, не правильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

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 ма-	Код и наименование ин-
№	териалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	дикатора компетенции
	и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	1
	ванность компетенций в процессе освоения дисциплины	XXX 0.4
1.	1. Производственная, городская, бытовая, природная сре-	УК-8.1 Анализирует и иден-
	да. Взаимодействие человека со средой обитания.	тифицирует факторы опасного и вредного влияния эле-
	2. Понятия «опасность», «безопасность». Виды опасно-	ментов среды обитания (тех-
	стей: природные, антропогенные, техногенные, глобальные.	нических средств, технологи-
	Краткая характеристика опасностей и их источников.	ческих процессов, материа-
	3. Вред, ущерб – экологический, экономический, соци-	лов, зданий и сооружений,
	альный. Их характеристики.	природных и социальных
	4. Риск. Измерение риска. Экологический, профессио-	УК-8.2 Выявляет проблемы,
	нальный, индивидуальный, коллективный, социальный, при-	связанные с нарушениями
	емлемый, мотивированный, немотивированный риски. Современные уровни риска опасных событий.	техники безопасности на ра-
		бочем месте; предлагает мероприятиях по предотвраще-
	5. Экологическая, промышленная, производственная безопасности, пожарная, радиационная, транспортная, экономи-	нию чрезвычайных ситуаций
	ческая, продовольственная и информационная безопасности	УК-8.3 Разъясняет правила
	как компоненты национальной безопасности.	поведения при возникновении
	6. Информационная защита. Основные методы обеспе-	чрезвычайных ситуаций при-
	чения психологической и эмоциональной устойчивости при	родного и техногенного про-
	восприятии информационных потоков.	исхождения; оказывает
	7. Пути снижения уровня опасности от источника нега-	первую помощь, описывает способы участия в восстано-
	тивных факторов: совершенствования самого источника,	вительных мероприятиях
	увеличение расстояния от него, уменьшение времени воз-	УК-9.1 Обладает знаниями о
	действия, установка преград между источником опасности	нозологиях, связанных с
	и объектом защиты.	ограниченными возможно-
	8. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах	стями здоровья
	защиты.	УК-9.2 Учитывает специфику
	у. Защита от загрязнения воздушной среды. Системы	нозологий при взаимодей-
	вентиляции и их классификация; естественная и механиче-	ствии с лицами с OB3 в соци- альной и профессиональной
	ская вентиляция; общеобменная и местная вентиляция,	сферах
	приточная и вытяжная вентиляция. Сущность работы пыле-	- T - P
	уловителей и газоуловителей.	
	10. Защита от загрязнения водной среды. Основные мето-	

	Оценочные средства	
№	Примерные типовые контрольные задания и (или) иные ма-	Код и наименование ин-
	териалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	дикатора компетенции
	и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиро-	дикатора компетенции
	ванность компетенций в процессе освоения дисциплины	
	ды, технологии и средства очистки воды от растворимых и	
	нерастворимых вредных веществ. Сущность механических,	
	физико-химических и биологических методов очистки воды	
	11. Чрезвычайные ситуации. Их классификация: техноген-	
	ные, природные, военного времени. Понятие опасного про-	
	изводственного объекта, классификация опасных объектов.	
	12. Фазы развития чрезвычайных ситуаций. Основы про-	
	гнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций.	
	13. Пожар и взрыв. Классификация видов пожаров и их	
	особенности. Основные сведения о пожаре и взрыве. Основ-	
	ные причины и источники пожаров и взрывов.	
	14. Опасные факторы пожара. Категорирование помеще-	
	ний и зданий по степени взрывопожароопасности.	
	15. Пассивные методы защиты от пожара: зонирование	
	территории, противопожарные разрывы, стены, зоны, пере-	
	крытия, легкосбрасываемые конструкции, огнепреградители,	
	противодымная защита	

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополни-
	тельной литературы, рекомендованной программой дисциплины,
	правильное решение задачи (допускается наличие малозначитель-
	ных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание во-
	проса или погрешность непринципиального характера в ответе на
	вопросы)
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
	альные ошибки при ответе на вопросы, ответы не на все вопросы,
	не решена задача

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

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(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) 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 рам-ках 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 печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, 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.

	Ополония во сполотро	
	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	Код и наименова-
No	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	ние индикатора
	характеризующих сформированность компетенций в процессе освое-	компетенции
	ния дисциплины	
	1. Предназначение, определение и задачи дисциплины БЖД.	УК-8.1 Анализирует и
	2. Содержание аксиом БЖД.	идентифицирует фак-
	3. Негативные факторы окружающей среды.	торы опасного и вред-
	4. Комфортные условия окружающей среды.	ного влияния элемен-
	5. Классификация чрезвычайных ситуаций.	тов среды обитания
	6. Риск как количественная (вероятностная) характеристика проявле-	(технических средств,
	ния опасностей.	технологических про-
	7. Производственный риск. Риск при авариях и катастрофах.	цессов, материалов,
1.	8. Первая медицинская помощь: определение, алгоритм действий.	зданий и сооружений,
	9. Первая медицинская помощь: ранения, меры защиты.	природных и социаль-
	10. Первая медицинская помощь: потеря сознания, реанимация.	ных
	11. Первая медицинская помощь: переломы и кровотечения, меры за-	УК-8.2 Выявляет про-
	щиты.	блемы, связанные с
	12. Первая медицинская помощь: ожоги, отморожения, меры защиты.	нарушениями техники
	13. Первая медицинская помощь: травматический шок, меры защиты.	безопасности на рабо-
	14. Самовоспламенение и воспламенение горючих веществ. Причины и	чем месте; предлагает
	меры предупреждения.	мероприятиях по

	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	Код и наименова- ние индикатора компетенции
		предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях
	вогаз. 2. Средства индивидуальной защиты населения: общевойсковой защитный комплект. 3. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	УК-9.1 Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья
2.		
	Санитарно-гигиенические нормы. 13. Вибрация. Параметры, характеризующие вибрацию, единицы измерения. Влияние на организм человека. Санитарно-гигиенические нормы. 14. Понятие о коллективных и индивидуальных средствах защиты. 15. Защита от загрязнений (химическое, биологическое и др.) воздушной среды. Системы вентиляции и их классификация (естественная и	

	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходи-	Код и наименова-
$N_{\underline{0}}$	мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	ние индикатора
	характеризующих сформированность компетенций в процессе освое-	компетенции
	ния дисциплины	
	механическая; общеобменная и местная; приточная и вытяжная). Требо-	
	вания к устройству вентиляции.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
(отлично)	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользу-
	ется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки
	связного описания явлений и процессов;
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической
	последовательности;
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон-
	кретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении второ-
	степенных 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 пробелы, не исказившие
	содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3	- знание основного программного материала в минимальном объеме,
(удовлетворительно)	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: не-
	полно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но пока-
	зано общее понимание вопросов;
	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий,
	использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправ-
	ленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навы-
0	ков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-
(неудовлетворительно)	альные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены
	после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-
	ния, умения и навыки.
	пил, умения и павыки.

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 атте-

стации, 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, 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 2 теоретических вопроса и практическое задание.

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 аттеста-

ции, 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

	Опананны а спанатра	
	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	Код и наименова- ние индикатора компетенции
2. 14 3. 4. 11 5. Me 6. He 7. CT 8. 1. 9. 10 11 12 13 14 15 14 15 15 16 He 17. 17. 18. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	1. Основные загрязнители литосферы. 2. Основные характеристики ионизирующего излучения. 3. Методы обеспечения качества питьевой воды. 4. Законодательные основы охраны труда. Понятие «охрана труда». 5. Значение и задачи безопасности жизнедеятельности (охраны тру- 6. Система стандартов безопасности труда (ССБТ) — структура и освяные стандарты. Стандарты предприятий по безопасности труда. 6. Обязанности работодателя по вопросам охраны труда. Ответственсть должностных лиц за нарушение законодательства по охране тру-	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 УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.3 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в

Оценочные средства	1
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ мые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятел характеризующих сформированность компетенций в процессе ния дисциплины	ьности, ние индикатора
	восстановительных мероприятиях
1. Защита от электромагнитных излучений, статических электри и магнитных полей. 2. Лазерное излучение. Влияние на организм человека. Меры защиты. 3. Ультрафиолетовое излучение. Влияние на организм человека защиты. 4. Инфракрасное (тепловое) излучение. Влияние на организм человека защиты. 5. Защита от механического травмирования. Знаки безопасностт 6. Обеспечение безопасности при работе с сосудами и аппарата ботающими под давлением. Безопасность при эксплуатации. 7. Информационная защита. 8. Показатели микроклимата помещений. Механизм теплообме ду человеком и окружающей средой. 9. Основные методы, улучшающие самочувствие и работоспочеловска: не превышение допустимых уровней негативных факторо онализация режима труда и отдыха, удобство рабочего места и зоны, комфортные микроклимат, световая и цветовая среда, хорош хологический климат в трудовом коллективе. 10. Искусственное освещение. Нормирование. Методы расчет 11. Искусственное освещение. Нормирование. Расчет площади вых проемов в помещении. 13. Психофизиологические и эргономические основы безопа Психические процессы, влияющие на безопасность: память, вна восприятие, мышление, чувства, эмоции, настроение, воля, мотив 14. Виды трудового процесса. 15. Психические свойства человека: характер, темперамент, птические и соционические типы людей. 16. Профессиограмма. Инженерная психология. Антропом ская, сенсомоторная, энергетическая, биомеханическая и психоф гическая совместимость человека карактер, темперамент, птические и соционические типы людей. 17. Требования к организации рабочего места пользователя к тера и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с ютером и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с ютером и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с ютером и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с ютером и офисной техники. Потенциальные опасности при работе с ютером и офисной техники. Потенциальные опасности. Правильная орга человеческой деятельности, соответствие труда физиологических хическим возможностям чел	ниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах восность ва, рацирабочей ий псивания. Творчежести и всихолометриченизиоло- всмыпью с компьюсь компьюсь компьюсь в нергозанизация и п псиботы, не

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно
	пользуется терминологией;
	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию,
	навыки связного описания явлений и процессов;
Оценка 5	- демонстрирует умение излагать материал в определенной ло-
(отлично)	гической последовательности;
(013111-1110)	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами;
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, уме-
	ний и навыков;
	- могут быть допущены одна-ве неточности при освещении вто-
	ростепенных вопросов.
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но
Оценка 4	при этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не иска-
(хорошо)	зившие содержание ответа;
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.
	- знание основного программного материала в минимальном
	объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на
	экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание
	материала, но показано общее понимание вопросов;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении
(удовлетворительно)	понятий, использовании терминологии, описании явлений и про-
	цессов, исправленные после наводящих вопросов;
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситу-
	ации.
	- пробелы в знаниях основного программного материала, прин-
	ципиальные ошибки при ответе на вопросы;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2 (неудовлетворитель- но)	важной части учебного материала;
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании
	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не ис-
	правлены после нескольких наводящих вопросов;
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие
	знания, умения и навыки.

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Спецификация	33
2.	Тестовые задания	11
3.	Ключи к оцениванию тестовых заданий	18

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 $07.09.2020~\Gamma$.

1.3. Общее количество тестовых заданий

Код ком-	Наименование компетенции	Количе-
петенции		ство зада-
		ний
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в	15
	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедея-	
	тельности для сохранения природной среды, обеспечения устой-	
	чивого развития общества, в том числе при угрозе и возникнове-	
	нии чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в	10
	социальной и профессиональной сферах	
Всего		25

1.4. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компе-	Наименование компе-	Наименование индикаторов сформи-	Номер
тенции	тенции	рованности компетенции	задания
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	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
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникно-	УК-8.2 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	6-10

	вении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	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
УК-9	Способен использовать базовые дефектологиче- ские знания в социаль- ной и профессиональной сферах	УК-9.1 Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в со-	21-25
	Сфорах	циальной и профессиональной сферах	

1.5 Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетен-	Индикатор сформиро-	Номер	Тип задания	Уровень слож-	Время вы-
ции	ванности компетен-	задания		ности	полнения
	ции				(мин)
УК-8	УК-8.1 Анализи-	1	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	рует и идентифици-		па на установление	ный	
	рует факторы опас-		соответствия		
	ного и вредного	2	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	влияния элементов		па на установление	ный	
	среды обитания		последовательности		
	(технических	3	Задание комбиниро-	Базовый	3
	средств, технологи-		ванного типа с выбо-		
	ческих процессов,		ром одного правиль-		
	материалов, зданий		ного ответа из четы-		
	и сооружений, при-		рёх предложенных и		
	родных и социаль-		обоснованием ответа		
	ных явлений)	4	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с выбо-		
			ром нескольких вари-		
			антов ответа из пред-		
			ложенных с обосно-		
			ванием выбора отве-		
			тов		
		5	Задание открытого	Высокий	10
			типа с развернутым		
			ответом		

	УК-8.2 Выявляет	6	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	проблемы, связан-		па на установление	ный	
	ные с нарушениями		соответствия		
	техники безопасно-	7	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	сти на рабочем ме-		па на установление	ный	
	сте; предлагает ме-		последовательности		
	роприятиях по	8	Задание комбиниро-	Базовый	3
	предотвращению		ванного типа с выбо-		
	чрезвычайных си-		ром одного правиль-		
	туаций		ного ответа из четы-		
			рёх предложенных и		
			обоснованием ответа		
		9	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с выбо-		
			ром нескольких вари-		
			антов ответа из пред-		
			ложенных с обосно-		
			ванием выбора отве-		
			тов		
		10	Задание открытого	Высокий	10
			типа с развернутым		
			ответом		
	УК-8.3 Разъяс-	11	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	няет правила по-		па на установление	ный	
	ведения при воз-		соответствия		
	никновении чрез-	12	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	вычайных ситуа-		па на установление	ный	
	ций природного и		последовательности		
	техногенного	13	Задание комбиниро-	Базовый	3
	происхождения;		ванного типа с выбо-		
	оказывает первую		ром одного правиль-		
	помощь, описыва-		ного ответа из четы-		
	ет способы уча-		рёх предложенных и		
		1 /	обоснованием ответа	Γ Υ	2
	стия в восстано-	14	Задание комбиниро-	Базовый	3
	вительных меро-		ванного типа с выбо-		
	приятиях		ром нескольких вари-		
			антов ответа из пред- ложенных с обосно-		
			ванием выбора отве-		
			тов		
		15	Задание открытого	Высокий	10
		13	_	рысокии	10
			типа с развернутым ответом		
УК-9	УК-9.1 Обладает	16	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
3 K-9		10	па на установление		J
	знаниями о нозоло-		na na yeranomichine	ный	

	гиях, связанных с		соответствия		
	ограниченными	17	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	возможностями		па на установление	ный	
	здоровья		соответствия		
		18	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
			па на установление	ный	
			последовательности		
		19	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с выбо-		
			ром одного правиль-		
			ного ответа из четы-		
			рёх предложенных и		
			обоснованием ответа		
		20	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с выбо-		
			ром нескольких вари-		
			антов ответа из пред-		
			ложенных с обосно-		
			ванием выбора отве-		
			тов		
	УК-9.2 Учитыва-	21	Задание открытого	Высокий	10
	ет специфику нозо-		типа с развернутым		
	логий при взаимо-		ответом		
	действии с лицами с	22	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
	ОВЗ в социальной и		па на установление	ный	
	профессиональной		соответствия		
	сферах	23	Задание закрытого ти-	Повышен-	5
			па на установление	ный	
			последовательности		
		24	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с выбо-		
			ром одного правиль-		
			ного ответа из четы-		
			рёх предложенных и		
			обоснованием ответа		
		25	Задание комбиниро-	Базовый	3
			ванного типа с выбо-		
			ром нескольких вари-		
			антов ответа из пред-		
			ложенных с обосно-		
			ванием выбора отве-		
			тов		
1	1		1	ı	

1.6 Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания Последовательность действий п	й при выполнении задания
---	--------------------------

Задание закрытого типа на установление соответствия к	1.Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
установление соответствия к	
	качестве ответа ожидаются пары элементов.
	2.Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы,
у	утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утвержде-
H	ния, свойства объектов и т.д.
	3.Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,
c	сформировать пары элементов.
	4.Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от за-
Д	дания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на 1.	1
установление последователь- ка	ачестве ответа ожидается последовательность элементов.
ности	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложен-
H	ных элементов.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) ва-
p	риантов ответа в нужной последовательности без пробелов
	и знаков препинания (например, БВА или 135).
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в
типа с выбором одного пра-	качестве ответа ожидается только один из предложенных
вильного ответа из четырёх в	вариантов.
предложенных и обосновани-	2.Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ем ответа 3	3.Выбрать один ответ, наиболее верный.
	4. Записать только номер (или букву) выбранного вариан-
Т	га ответа.
	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание открытого типа с 1.	Внимательно прочитать текст задания и понять суть во-
развернутым ответом пр	роса. 2.Продумать логику и полноту ответа.
	3.Записать ответ, используя четкие, компактные форму-
л	пировки.
	4. В случае расчётной задачи, записать решение и ответ.

1.7. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание 1	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
	новление соответствия считается	нивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие -0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного столб-	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	ца верно сопоставлены с позициями	
	другого)	

Задание 2	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
	новление последовательности счита-	нивается 1 баллом;
	ется верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует -0 баллов.
	довательность цифр	Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание 3	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивается
	выбором одного верного ответа из	1 баллом; неверный ответ или его отсутствие
	предложенных с обоснованием вы-	-0 баллов.
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	правильно указана цифра и приведе-	
	ны корректные аргументы, использу-	
	емые при выборе ответа.	
Задание 4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом оце-
	выбором нескольких вариантов отве-	нивается 1 баллом;
	та из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ отсут-
	выбора ответов считается верным,	ствует – 0 баллов.
	если правильно указаны цифры и	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание 5	Задание открытого типа с развер-	Полный правильный ответ на задание оце-
	нутым ответом считается верным,	нивается 3 баллами; если допущена одна
	если ответ совпадает с эталонным по	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
	содержанию и полноте.	полный – 1 балл, если допущено более од-
		ной ошибки/ответ неправильный/ ответ от-
		сутствует – 0 баллов
		Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание 6	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
	новление соответствия считается	нивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие -0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного столб-	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	ца верно сопоставлены с позициями	
2 7	другого)	T.
Задание 7	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
	новление последовательности счита-	нивается 1 баллом;
	ется верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует – 0 баллов.
2 0	довательность цифр	Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание 8	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивается
	выбором одного верного ответа из	1 баллом; неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов.
	предложенных с обоснованием вы-	
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	правильно указана цифра и приведе-	
	ны корректные аргументы, использу-	
	емые при выборе ответа.	

Задание 9	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом оце-
	выбором нескольких вариантов отве-	нивается 1 баллом;
	та из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ отсут-
	выбора ответов считается верным,	ствует – 0 баллов.
	если правильно указаны цифры и	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание	Задание открытого типа с развер-	Полный правильный ответ на задание оце-
10	нутым ответом считается верным,	нивается 3 баллами; если допущена одна
	если ответ совпадает с эталонным по	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
	содержанию и полноте.	полный – 1 балл, если допущено более од-
		ной ошибки/ответ неправильный/ ответ от-
		сутствует -0 баллов
		Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
11	новление соответствия считается	нивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие -0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного столб-	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	ца верно сопоставлены с позициями	
	другого)	
Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
12	новление последовательности счита-	нивается 1 баллом;
	ется верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует -0 баллов.
	довательность цифр	Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивается
13	выбором одного верного ответа из	1 баллом; неверный ответ или его отсутствие
	предложенных с обоснованием вы-	-0 баллов.
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	правильно указана цифра и приведе-	
	ны корректные аргументы, использу-	
	емые при выборе ответа.	
Задание	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом оце-
14	выбором нескольких вариантов отве-	нивается 1 баллом;
	та из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ отсут-
	выбора ответов считается верным,	ствует – 0 баллов.
	если правильно указаны цифры и	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	
Задание	Задание открытого типа с развер-	Полный правильный ответ на задание оце-
15	нутым ответом считается верным,	нивается 3 баллами; если допущена одна
	если ответ совпадает с эталонным по	ошибка/неточность/ответ правильный, но не
	содержанию и полноте.	полный – 1 балл, если допущено более од-
		ной ошибки/ответ неправильный/ ответ от-
		сутствует – 0 баллов

		Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
Заданис 16	новление соответствия считается	нивается 1 баллом;
10	верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного столб-	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	ца верно сопоставлены с позициями	этное указывается кверном кневерном.
	другого)	
Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
17	новление соответствия считается	нивается 1 баллом;
1 /	верным, если	неверный ответ или его отсутствие – 0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного столб-	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	ца верно сопоставлены с позициями	
	другого)	
Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
18	новление последовательности счита-	нивается 1 баллом;
	ется верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует -0 баллов.
	довательность цифр	Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивается
19	выбором одного верного ответа из	1 баллом; неверный ответ или его отсутствие
	предложенных с обоснованием вы-	-0 баллов.
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	правильно указана цифра и приведе-	
	ны корректные аргументы, использу-	
	емые при выборе ответа.	
Задание	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом оце-
20	выбором нескольких вариантов отве-	нивается 1 баллом;
	та из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ отсут-
	выбора ответов считается верным,	ствует – 0 баллов.
	если правильно указаны цифры и	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	приведены корректные аргументы,	
2	используемые при выборе ответа.	Потиту тапорути по
Задание	Задание открытого типа с развер-	Полный правильный ответ на задание оце-
21	нутым ответом считается верным,	нивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не
	если ответ совпадает с эталонным по	полный – 1 балл, если допущено более од-
	содержанию и полноте.	ной ошибки/ответ неправильный/ ответ от-
		сутствует – 0 баллов
		сутствует – о баллов Либо указывается «верно»/ «неверно».
		лиоо указывается «верно», «неверно».

Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
22	новление соответствия считается	нивается 1 баллом;
	верным, если	неверный ответ или его отсутствие -0
	правильно установлены все соот-	баллов.
	ветствия (позиции из одного столб-	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	ца верно сопоставлены с позициями	
	другого)	
Задание	Задание закрытого типа на уста-	Полное совпадение с верным ответом оце-
23	новление последовательности счита-	нивается 1 баллом;
	ется верным	если допущены ошибки или ответ отсут-
	если правильно указана вся после-	ствует – 0 баллов.
	довательность цифр	Либо указывается «верно»/ «неверно».
Задание	Задание комбинированного типа с	Совпадение с верным ответом оценивается
24	выбором одного верного ответа из	1 баллом; неверный ответ или его отсутствие
	предложенных с обоснованием вы-	-0 баллов.
	бора ответа считается верным, если	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	правильно указана цифра и приведе-	
	ны корректные аргументы, использу-	
	емые при выборе ответа.	
Задание	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом оце-
25	выбором нескольких вариантов отве-	нивается 1 баллом;
	та из предложенных с обоснованием	если допущены ошибки или ответ отсут-
	выбора ответов считается верным,	ствует -0 баллов.
	если правильно указаны цифры и	Либо указывается «верно»/ «неверно».
	приведены корректные аргументы,	
	используемые при выборе ответа.	

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 видами тяжести травм человека и давлением ударной волны. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

	$\frac{1}{1}$
определения	характеристики
А) Тяжелые	1) ΔΡ>100 κΠΑ
Б) Легкие	2) ΔΡ=60-100 κΠΑ
В) Средние	3) ДР=40-60 кПА
Г) Крайне тя-	4) ΔΡ=20-40 κΠΑ
желые	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α Β Γ

Задание 2.

Установите в правильной последовательности стадии развития ЧС:

- 1. Кульминационная стадия
- 2. Стадия инициирования
- 3. Стадия затухания
- 4. Стадия зарождения

Запишите соответствующую последовательность иифр слева направо:

занашите соответствующую послеоовительность цифр слева направо.

Задание 3.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа в соответствии с чем определяется выбранная цифра.

Какой характер носила авария на Чернобыльской АЭС?:

- 1. Локальный.
- 2. Региональный.
- 3. Мужмуниципальный.
- 4. Межрегиональный.

Ответ:

Обоснование:

Задание 4.

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

Какие из перечисленных ЧС относятся к гидрологическим?

- 1. Смерчи
- 2. Наводнения
- 3. Землетрясения
- 4. Изменение уровня моря

Ответ:

Обоснование:

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Какой объем воздуха пройдет через фильтр аспиратора, если замер запыленности будут проводить в течение 6 мин с установленной скоростью 60 л/мин?

Варианты ответов: 1 0,3

2 0,35

3 0,366

4 0,36

Решение:

Задание 6.

Установите соответствие между определениями и их характеристиками. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

определения характеристики	
А) Ожог 1 степе-	1) Омертвление кожи с частичным поражением росткового слоя

ни	
Б) Ожог 2 степени	2) Омертвление глубоких слоев кожи
В) Ожог 3 степе-	3) Покраснение, припухлость
ни	
Г) Ожог 4 степени	4) Пузырьки с белковой жидкостью

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Залание 7.

Установите в правильной последовательности виды пожаров по степени поражения зданий:

- 1. Сплопіной
- 2. Огневой шторм
- 3. Отдельный
- 4. Массовый

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Задание 8.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа в соответствии с чем определяется выбранная цифра.

Что из перечисленного является наиболее полным определением понятия шум"?

- 1. Механическое колебание воздушной среды
- 2. Механическое колебание, воспринимаемое органом слуха человека
- 3. Механическое колебание любой упругой среды, воспринимаемое органом слуха человека
- 4. Механическое колебание жидкости.

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

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

Какие из перечисленных ЧС относятся к геологическим?

- 1. Камнепады.
- 2. Пожары.
- 3. Извержения вулканов
- 4. Землетрясения

Ответ:

Обоснование:

Задание 10.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Какой воздухообмен для поддержания допустимой концентрации вредности необходим в мукомольном цехе, если в течение часа выделяется 2 грамма мучной пыли, при ее $\Pi \not$ 6 мг/м³?

Варианты ответов: 1 3,3

2 33,033 333,334 333,3

Решение:

Задание 11.

Установите соответствие между определениями и их характеристиками. Запишите в ответ иифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

определения		характеристики	
А) Фронт		1) Динамическая нагрузка, создаваемая потоком воздуха	
ударної	й волны		
Б) Фаза сжатия		2) Зона повышенного давления воздуха	
В) Фаза разря-		3) Передняя граница фонда сжатия	
жения			
Г) Скоростной		4) Зона пониженного давления воздуха	
напор в	воздуха		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 12.

Установите в правильной последовательности подчиненность специальных служб в борьбе с терроризмом:

- 1. СВР России и другие органы внешней разведки
- 2. ФСО России
- 3. МВД России
- 4. ФСБ России и ее территориальные органы

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Summing Commence of the Commen				

Задание 13.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа в соответствии с чем определяется выбранная цифра.

Что из перечисленного является наиболее полным перечнем классов вредных веществ по токсическому дейсвию?:

- 1. Опасные, умеренноопасные.
- 2. Высокоопасные, малоопасные, неопасные.
- 3. Высокоопасные, умеренноопасные, маоопасные.
- 4. Опасные, высокоопасные, умеренноопасные, малоопасные.

Ответ:

Обоснование:

Задание 14.

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

Какие из перечисленных факторов относятся к химическому заражению?

- 1. Нервно-паралитическое действие
- 2. Нестойкие АХОВ
- 3. Гамма-излучение
- 4. Раздражающее действие

Ответ:

Обоснование:

Залание 15.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Какой воздухообмен для поддержания допустимой концентрации вредности необходим в цехе переработки вторсырья, если в течение часа выделяется 0.7 грамма гексохлорана, при его ПДК 0.1 мг/м 3 ?

Варианты ответов: 1 7

2 700

3 7000

4 70

Решение:

Задание 16.

Установите соответствие между определениями и их характеристиками. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

определения	характеристики
А) Националь-	1) Замена капитализма на коммунистический или социалистический
ный терроризм	строй
Б) Терроризм	2) Используется правительствами в качестве дешевого способа ведения
правых экстре-	войны
мистов	
В) Терроризм с	3) Замена демократических правительств на фашистские государства
поддержкой гос-	
ударства	
Г) Терроризм	4) Формирование отдельного государства для своей этнической группы
левых экстреми-	
стов	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 17.

Установите соответствие между определениями и их характеристиками. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

определения	характеристики	
А) Напряжен-	1) Допустимый уровень звука 60 дБА	
ность легкой		
степени		
Б) Напряжен-	2) Допустимый уровень звука 80 дБА	
ность средней		

степени	
В) Напряжен-	3) Допустимый уровень звука 50 дБА
ный труд 1 сте-	
пени	
Г) Напряжен-	4) Допустимый уровень звука 70 дБА
ный труд 1 сте-	
пени	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 18.

Установите в правильной последовательности меры защиты населения при ЧС:

- 1. Проведение эвакуации
- 2. Организация обучения населения
- 3. Использование средств индивидуальной защиты
- 4. Организация дозиметрического и химического контроля

Запишите соответствующую последовательность иифр слева направо:

занишине соответеноующую послесовательность цифр слева направо.			

Задание 19.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа в соответствии с чем определяется выбранная цифра.

Что из перечисленного является наиболее полным определением понятия "чрезвычайная ситуация?

- 1. Ситуация, при которой нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей.
- 2. Ситуация, при которой нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей и возникает угроза их жизни.
- 3. Ситуация, при которой нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей и возникает угроза их здоровью.
- 4. Ситуация, при которой нарушаются нормальные условия жизнедеятельности людей и возникает угроза их здоровью и жизни.

Ответ:

Обоснование:

Задание 20.

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

Какие из перечисленных ЧС относятся к метеорологическим?

- 1. Затмение солнца
- 2. Ураганы
- 3. Туманы
- 4. Морозы

Ответ:

Обоснование:

Задание 21.

Внимательно прочитайте текст задания. Выберите ответ и запишите результат решения.

Какой воздухообмен для поддержания допустимой концентрации вредности необходим в мебельном цехе, если в течение часа выделяется 2,5 грамма древесной пыли, при ее ПДК 6 мг/м 3 ?

Варианты ответов: 1 416

2 41,6 3 416,7

4 4,17

Решение:

Задание 22.

Установите соответствие между определениями и их характеристиками. Запишите в

ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

определения	характеристики	
А) Оползень 1) Метеорологическое ЧС		
Б) Сель	2) Гелиофизическое ЧС	
В) Ураган	3) Геологическое ЧС	
Г) Магнитная	4) Гидрологическое ЧС	
буря		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Задание 23.

Установите в правильной последовательности задачи спасательных работ при ликвидации последствий ЧС:

- 1. Разведка маршрутов движения по объектам
- 2. Эвакуация пораженный из очага ЧС.
- 3. Санитарная обработка людей и обеззараживание их одежды
- 4. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

	 	T
I I	I I	

Задание 24.

Прочитайте текст, выберите наиболее верный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа в соответствии с чем определяется выбранная цифра.

Что из перечисленного является наиболее полным содержанием стадии зарождения ЧС?:

- 1. Активизация неблагоприятных природных процессов, сбои в работе оборудования и персонала.
- 2. Накапливаются проектно-производственные дефекты сооружений и многочисленные неисправности.
- 3. Активизация неблагоприятных природных процессов, накапливаются проектнопроизводственные дефекты сооружений и многочисленные неисправности.
- 4. Активизация неблагоприятных природных процессов, сбои в работе оборудования и персонала, накапливаются проектно-производственные дефекты сооружений и многочисленные неисправности

Ответ:

Обоснование:

Задание 25.

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

Какие из перечисленных факторов относятся к биологическому заражению?

- 1. Эпидемия
- 2. Обсервация
- 3. Разрушение объектов
- 4. Отказ оборудования

Ответ:

Обоснование:

3.Ключи к оцениванию тестовых заданий

№ за-	Верный ответ	Критерии оценивания
дания		
1	А2 Б4 В3 Г1	1 б – полное правильное соот-
		ветствие
		0 б – остальные случаи
2	4213	1 б – совпадение с верным отве-
		том
		0 б – остальные случаи
3	4	1 б – полный правильный ответ
	Обоснование: Зона ЧС распространилась на тер-	0 б – все остальные случаи
	ритории двух и более субъектов страны	
4	24	1 б – полный правильный ответ
	Обоснование: Основным источником опасности	0 б – остальные случаи
	является вода	
5	4	3 б - полный правильный ответ;
		1 б - допущена одна ошиб-
	Решение: V=(скорость отбора воздуха*время	ка/неточность,
	$3amepa$)/1000=(60*6)/1000=0,36 m^3	0 б - допущено более одной
		ошибки/ответ неправильный/ от-
		вет отсутствует
6	А3 Б4 В1 Г2	1 б – полное правильное соот-
		ветствие
		0 б – остальные случаи
7	3412	1 б – совпадение с верным отве-
		том
		0 б – остальные случаи
8	3	1 б – полный правильный ответ
	Обоснование: Колебание любой упругой среды	0 б – все остальные случаи
	создает шум	
9	134	1 б – полный правильный ответ

	Обоснование: Основным источником опасности	0 б – остальные случаи		
	являются физические явления земной коры	o e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
10	4	3 б - полный правильный ответ;		
10	•	1 б - допущена одна ошиб-		
	Решение: L = P(количество вредности в час в	ка/неточность,		
	мг)/ $P_{\Pi Д K} = 2000/6 = 333.3$	0 б - допущено более одной		
	мі // і пдк 2000/0 333.3	ошибки/ответ неправильный/ от-		
		вет отсутствует		
11	А3 Б2 В4 Г1	1 б – полное правильное соот-		
11	A3 D2 D4 1 1			
		ветствие 0 б – остальные случаи		
12	1422	-		
12	1423	1 б – совпадение с верным отве		
		TOM		
		0 б – остальные случаи		
13	4	1 б – полный правильный ответ		
	Обоснование: Наиболее полный ответ	0 б – все остальные случаи		
14	124	1 б – полный правильный ответ		
	Обоснование: Характеристики отравляющих	0 б – остальные случаи		
	веществ			
15	3	3 б - полный правильный ответ;		
	Решение: L = P(количество вредности в час в	1 б - допущена одна ошиб-		
	$_{\rm M\Gamma}$)/ $P_{\Pi \rm JK}$ = 700/0,1=7000	ка/неточность,		
		0 б - допущено более одной		
		ошибки/ответ неправильный/ от-		
		вет отсутствует		
16	А4 Б3 В2 Г1	1 б – полное правильное соот-		
		ветствие		
		0 б – остальные случаи		
17	А2 Б4 В1 Г3	1 б – полное правильное соот-		
		ветствие		
		0 б – остальные случаи		
18	2314	1 б – совпадение с верным отве-		
		ТОМ		
		0 б – остальные случаи		
19	4	1 б – полный правильный ответ		
	Обоснование: Наиболее полный ответ	0 б – все остальные случаи		
20	234	1 б – полный правильный ответ		
20	Обоснование: Основным источником опасности	0 б – остальные случаи		
		o o clambilitie city tari		
21	являются погодные условия 3	3 б - полный правильный ответ;		
<u> </u>	5	1 б - допущена одна ошиб-		
	Решение: L = P(количество вредности в час в	ка/неточность,		
	гешение. L – г (количество вредности в час в	Ka/HCIU4HUCIB,		

	мг)/ $P_{\Pi \text{ДK}} = 2500/6 = 416,7$	0 б - допущено более одной		
		ошибки/ответ неправильный/ от-		
		вет отсутствует		
22	А3 Б4 В1 Г2	1 б – полное правильное соот-		
		ветствие		
		0 б – остальные случаи		
23	1423	1 б – совпадение с верным отве-		
		том		
		0 б – остальные случаи		
24	4	1 б – полный правильный ответ		
	Обоснование: Наиболее полный ответ	0 б – все остальные случаи		
25	12	1 б – полный правильный ответ		
	Обоснование: Связано с заболеванием людей и	0 б – остальные случаи		
	их изоляцией			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов			0	Под-	Расшиф-	Дата вне-
изменения	заменен- ных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	пись	ровка подпи- си	сения из- менения