### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
и пифровизации
А.В. Кубышкина
2023 г.

### СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Квалификация

Магистр

Форма обучения

заочная

Год начала подготовки

2023

Общая трудоемкость

4 3.e.

Часов по учебному плану

144

Программу составил(и):	
д.т.н., профессор Христофоров Е.Н.	Cefeeeeef-
Рецензент(ы):	Man D
д.ф.н., профессор Шустов А.Ф.	Willey -

Рабочая программа дисциплины СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержден приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 25 мая 2020 г., №678.

составлена на основании учебного плана 2023 года набора:

Направление подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях,, утвержденного учёным советом вуза от 18 мая 2023 г., протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии Протокол № 10 от 18 мая 2023 г.

Зав. кафедрой Сакович Н.Е., д.т.н., доцент

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Овладение магистрантами знаниями об основных этапах, принципах и тенденциях развития научного познания, специфике гуманитарных, естественнонаучных и технических исследований. Развитие профессиональных компетенций будущего магистра при освоении теоретических основ и практического решения проблем техногенной безопасности, формирование у магистров навыков методологически грамотного осмысления конкретно-научных проблем с видением их в мировоззренческом контексте проблем науки о безопасности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.10

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин (Основы профессиональной деятельности, управление техносферной безопасностью) и производственных практик по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

**2.2.** Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Государственное управление в сфере безопасности, производственные практики, подготовка ВКР

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
	Общепрофессиональные	компетенции
ОПК-2. Способен ана-	ОПК- 2.2 . Использует совре-	Знать: основные тенденции развития совре-
лизировать и приме-	менные подходы для решения	менной техногенной науки
нять знания и опыт в	задач в профессиональной дея-	Уметь: анализировать и применять знания и
сфере техносферной	тельности	опыт в сфере техносферной безопасности для
безопасности для ре-		решения задач в профессиональной деятель-
шения задач в профес-		ности
сиональной деятельно-		Владеть: навыками анализа и применения со-
сти;		временных подходов для решения задач в
		профессиональной деятельности

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО КУРСАМ

(заочная форма)

	(340 1141 40 1141)							
Вид занятий	1 к	1 курс 2 курс		3 курс		Итого		
вид занятии	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	4	4					4	4
Лабораторные								
Практические	4	4					4	4
КСР								
Прием зачета	0,15	0,15					0,15	0,15
Контактная работа обучающихся с преподавателем	4,15	4,15					4,15	4,15
Сам. работа	132	132					132	132
Контроль	3,85	3,85					3,85	3,85
Итого	144	144					144	144

### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

(по заочной форме)

(по заочной форме)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции		
	Современные проблемы науки о безопасности					
таздел т.	современные проолемы науки о осзонасности					
1.1	Общие проблемы науки о безопасности Системообразу-	1	2	ОПК-2.2		
	ющие основы безопасности жизнедеятельности / Лек /.					
1.2	Социально-политическое состояние общества и безопасность личности в нем / Ср /	1	8	ОПК-2.2		
1.3	Система национальной безопасности Российской Федерации / Ср /	1	8	ОПК-2.2		
1.4	Оценивание безопасности с использованием методов анализа риска/Пр/	1	2	ОПК-2.2		
1.5	Глобальные опасности и мировые угрозы /Ср/.	1	10	ОПК-2.2		
1.6	Вооруженные конфликты и войны. Информационные войны /Ср/	1	8	ОПК-2.2		
1.7	Внешние и внутренние угрозы национальной безопасности России/ Ср /	1	9	ОПК-2.2		
1.8	Литосферные опасности. Гидросферные опасности. Атмосферные опасности /Ср/	1	6	ОПК-2.2		
1.9	Экологические чрезвычайные ситуации /Ср/	1	8	ОПК-2.2		
1.10	Аварии на гидротехнических сооружениях/ Ср /	1	4	ОПК-2.2		
1.11	Природные чрезвычайные ситуации /Ср/	1	8	ОПК-2.2		
1.13	Охрана атмосферного воздуха. Методы определения качественных изменений атмосферного воздуха / Ср /	1	6	ОПК-2.2		
1.14	Социальные чрезвычайные ситуации / Ср /	1	4	ОПК-2.2		
1.14	Опасности социальной сферы/Ср/	1	8	ОПК-2.2		
1.15	Психоинформационные опасности /Ср/	1	8	ОПК-2.2		
		1	8			
	Современные подходы к безопасности в экстремальных			ОПК-2.2		
<b>ситуация</b> 2.1		1	2	ОПК-2.2		
	Техносферные опасности/Лек/		8	OΠK-2.2		
2.2	Аварии на химически опасных, радиационно – опасных объектах /Ср/	1	8	OHK-2.2		
2.3	Аварии на взрыво – пожароопасных объектов/Пр/	1	2	ОПК-2.2		
2.4	Чрезвычайные ситуации/Ср/	1	8	ОПК-2.2		
2.5	Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени /Ср/	1	8	ОПК-2.2		
2.6	Аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном воздушном, водном, метро) /Ср/	1	8	ОПК-2.2		
2.7	Воздушном, водном, метро) / Ср/ Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций/Ср/	1	5	ОПК-2.2		
2.7		1	2	OΠK-2.2		
2.8	Защитные сооружения /Пр/ Прием зачета /К/	1	0,15	U11K-2.2		
	Присм зачета / К/	I	0,13	1		

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических занятиях

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки о безопасности» обеспечена оценочными средствами для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (приложение 1).

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во
	составители		год	
	T	6.1.1. Основная литература		
Л1.1	Кукушкина В.В.	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие для вузов / Кукушкина В. В., - М.:Инфра-М, 2014 265 с (Высшее образование. Магистратура)	М.: Инфра-М, 2014	10
Л1.2	Космин В. В.	Основы научных исследований. (Общий курс): учеб. пособие / Космин В. В., - М.:РИОР; Инфра-М, 2014 214 с (Высшее образование)	М.: Инфра-М, 2014	10
Л1.3	Завражнов, А.И.	Завражнов, А.И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5841">https://e.lanbook.com/book/5841</a> . — Загл. с экрана.	Санкт-Петербург: Лань, 2013	ЭБС Лань
Л1.4	Некрасов, П.А.	Некрасов, П.А. Философия и логика науки о массовых проявлениях человеческой деятельности [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 139 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/43987">https://e.lanbook.com/book/43987</a> . — Загл. с экрана.	Санкт-Петербург: Лань, 2013	ЭБС Лань
Л1.5	Лаппо- Данилевский А.С.	Лаппо-Данилевский, А.С. Методология истории [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 617 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/9969">https://e.lanbook.com/book/9969</a> . — Загл. с экрана.	Санкт-Петербург : Лань, 2013.	ЭБС Лань
Л1.6	Широков, Ю.А.	Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92960">https://e.lanbook.com/book/92960</a> . — Загл. с экрана.	Санкт-Петербург: Лань, 2017.	ЭБС Лань
Л1.7	Г.В. Тягунов	Управление безопасностью и риском [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Г.В. Тягунов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=66605">http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=66605</a> . — «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР», по паролю	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013	ЭБС IPR book
	•	6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	
	Авторы, состави- тели	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л2.1	Сотникова, Е.В.	Сотникова, Е.В. Техносферная токсикология [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 432 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64338">https://e.lanbook.com/book/64338</a> . — Загл. с экрана.	Санкт-Петербург: Лань, 2015	ЭБС Лань
Л2.2	Маюрникова, Л.А.	Маюрникова, Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Маюрникова, С.В. Новоселов. — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП, 2009. — 123 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4842">https://e.lanbook.com/book/4842</a> . — Загл. с экрана.	Кемерово : Кем- ТИПП, 2009	ЭБС Лань
Л2.3	Христофоров Е.Н., Сакович Н.Е., Лавров В.И.	Христофоров Е.Н. Средства индивидуальной и коллективной защиты от вредных факторов производства, поражающих факторов чрезвычайных ситуаций: Монография/Е.Н. Христофоров, Н.Е. Сакович, В.И. Лавров. – Брянск: Изд-во ФГБОУ	Брянск: Издательство ФГБОУ ВО БГАУ, 2015.	ЭРБГАУ

		ВО «Брянский государственный аграрный уни-		
		верситет», 2015. – 170 с.		
		Режим доступа:		
		http://www.bgsha.com/ru/book/112778/		
Л2.4	Христофо-	Христофоров Е.Н. ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА.	Брянск:	
	ров Е.Н.	Школа выживания в критических ситуациях. Во-	Издательство	
	Сакович Н.Е.,	просы и ответы: Монография. / Е.Н. Христофоров,	ФГБОУ ВО БГАУ,	$\Sigma$
	Лавров В.И.	Н.Е. Сакович, В.И. Лавров – Брянск: Изд-во	2015	ЭР Б ГАУ
		ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный		P
		университет», 2015. – 226 с.		3E
		Режим доступа:		
		http://www.bgsha.com/ru/book/113069/		
		6.1.2. Методическая разработки		
Л3.1	Сакович Н.Е.	Сакович Н.Е. Методические рекомендации по	Брянск: Издатель-	
		организации самостоятельной работы студентов /	ство Брянского	>:
		Н.Е. Сакович – Брянск: Издательство Брянского	ГАУ, 2016.	ЭР БГАУ
		ГАУ, 2016. – 37 с.		e P
		Режим доступа:		31
		http://www.bgsha.com/ru/book/433918/		
Л3.2	Христофоров, Е.	Христофоров, Е. Н. Современные проблемы науки	Брянск: Издатель-	
	H.	о безопасности: методические указания для вы-	ство Брянского	
		полнения внеаудиторной самостоятельной работы	ГАУ, 2016.	_
		магистров, обучающихся по направлению подго-		ЭР БГАУ
		товки 20.04.01 – Техносферная безопасность,		BΓ
		профиль «Безопасность жизнедеятельности в		ЭЬ
		чрезвычайных ситуациях» / Е. Н. Христофоров. –		(1)
		Брянск: Изд-во Брянский ГАУ, 2016. – 36 с.		
		http://www.bgsha.com/ru/book/440720/		
Л3.3	Христофоров, Е.	Христофоров, Е. Н. Современные проблемы науки	Брянск: Издатель-	
	H.	о безопасности: учебное пособие для магистров	ство Брянского	
		направления подготовки 20.04.01 «Техносферная	ГАУ, 2016.	>
		безопасность», профиль «Безопасность жизнедея-		ЭР БГАУ
		тельности в чрезвычайных ситуациях» / Е. Н.		P B
		Христофоров. – Брянск: Изд-во Брянский ГАУ,		Ð.
		2016. – 210 c.		
		http://www.bgsha.com/ru/book/440719/		

### 6.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Профессиональная справочная система «Техэксперт»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <a href="http://fgosvo.ru/">http://fgosvo.ru/</a>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" <a href="http://www.ict.edu.ru/">http://www.ict.edu.ru/</a>

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <a href="http://www.webofscience.com">http://www.webofscience.com</a> Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <a href="https://neicon.ru/">https://neicon.ru/</a>

Базы данных издательства Springer <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://www.lanbook.com/">http://www.lanbook.com/</a>

Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>

Научная электронная библиотека <a href="http://eLIBRARY.RU">http://eLIBRARY.RU</a>

Бесплатная электронная Интернет-библиотека по всем областям знаний <a href="http://www.zipsites.ru/">http://www.zipsites.ru/</a>

### 6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart Офисное программное обеспечение OpenOffice Офисное программное обеспечение LibreOffice Офисное программное обеспечение LibreOffice Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11 Программа для просмотра PDF Foxit Reader Интернет-браузеры

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, Адрес (местоположение) предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной помещений для проведеработы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных посония всех видов учебной бий и используемого программного обеспечения деятельности Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского 243365, Брянская область, Выгоничский райтипа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – 4-1 лаборатория Медико-биологические основы безон, с. Кокино, ул. Ленина, *d*.4 опасности жизнедеятельности. Основное оборудование и технические средства обучения: Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Характеристика лаборатории: Телевизор LED 4211(106см), Носилки ковшовые телескопические YDC-4A, Носилки ковшовые телескопические YDC-4A, Робот тренажер «Гаврюша», Робот тренажер «Гоша-Н», Робот тренажер «Гоша-06», Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации «Максим», Сумка санитарная, Тонометр, Тонометр автоматический, Тонометр механический VA-100, Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая для ног (900х120 мм), Шина транспортная эластичная полимерно-алюминиевая (700х90 мм), Аптечка индивидуальная АИ-2 Аптечка первой помощи работникам, Комплект противоожоговый, Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11, Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-4, НИТ-02 (Аптечка ГАЛО) – набор изделий травм. первой медицинской помощи, Носилки плащевые МЧС, Сумка санитарная со спецукладкой. Учебно-наглядные пособия: Алгоритмы оказания первой помощи, антитеррор, Профессиональные заболева-Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского 243365, Брянская обтипа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промеласть, Выгоничский райжуточной аттестации – 4-2 он, с. Кокино, ул. Ленина, Основное оборудование и технические средства обучения: *d*.4 Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитория:

оборудование. Проектор BenG **Учебно-наглядные пособия:** 

*Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo – В590-016*,

Ноутбук (программно-аппаратный комплекс) Lenovo – B590-016, переносное

Электробезопасность. Техника безопасности при сварочных работах. Техника безопасности грузоподъемных работ. Пожарная безопасность. Перевозка опасных грузов автотранспортом. Безопасность работ на металлообрабатываю-

щих станках.

Безопасность труда при деревообработке. Безопасная эксплуатация паровых котлов. Безопасность работ с ручным инструментом. Безопасность работ на объектах водоснабжения и канализации. Знаки безопасности. Техника безопасности в газовом хозяйстве. Медицина.

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-3

#### Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

Видеомагнитофон, телевизор 20F-89,

DVD-плеер.

переносное оборудование Проектор ВепG

#### Учебно-наглядные пособия:

Видеокнига Оказание первой помощи. Видеокнига Первая медицинская помощь. Видеокнига Практикум по кранам. Видеокнига Сборник по безопасности производства. Видеокнига Чрезвычайные ситуации. Видеокнига Электробезопасность. Видеокнига Безопасность производства и чрезвычайных ситуаций.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-4

#### Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 60 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитории:

видеопроекционное оборудование,

средства звуковоспроизведения (Экран ScreenMedia настенный рулонный, Проектор BenG MP 623)

#### Учебно-наглядные пособия:

Уголок Гражданской обороны. Организация гражданской защиты в РФ. Осторожно терроризм. Российская система предупреждения и действий в ЧС. ЧС природного характера. Средства защиты в ЧС. ЧС техногенного характера. Доврачебная помощь в ЧС.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 4-5

### Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 20 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика аудитория:

Учебно-наглядные пособия,

Шкаф лабораторный вытяжной.

Переносное оборудование Проектор ВепG МР 623

#### Учебно-наглядные пособия:

Аттестация рабочих мест. Шум и вибрация. Электромагнитные излучения. Организация работ на компьютере. Производственное освещение. Средства индивидуальной защиты. Производственный микроклимат. Приборы контроля окружающей среды. Вредные вещества. Производственная вентиляция. Средства индивидуальной защиты.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа — 9а лаборатория обеспечения безопасности на производстве и в чрезвычайных ситуациях

#### Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 14 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

Лабораторная установка БЖ-8 «Методы очистки воды» с НХС вода,

Лабораторный стенд «Пожаро-охранная сигнализация»,

Лабораторный стенд «Исследование освещенности»,

Лабораторный стенд «Измерение сопротивления изоляции обмоток электродвигателя»»,

Лабораторный стенд «Измерение удельного сопротивления грунта»,

Лабораторный стенд «Исследование запыленности воздуха»,

Лабораторный стенд «Безопасность жизнедеятельности.

Электробезопасность» НТЦ-17.55.3,

первичные и основные средства пожаротушения, шансовый инструмент.

#### Учебно-наглядные пособия:

Измерение скорости воздушного потока. Измерение ионизирующих излучений.

Измерение освещенности. Измерение электромагнитных излучений.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 4-10

щего контроля и промежуточной аттестиции. 4-10 Основное оборудование и технические средства обучения:

Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Характеристика лаборатории:

10 компьютеров

Лицензионное программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium om 12.12.2016). Срок действия лицензии — бессрочно.

Российское ПО. NI LabVIEW 8.0 (Лицензия 341083D-01 om 03.02.2008).

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

APM WinMachine (Лицензионный договор ФПО -32/524/2015 от 30.04.2015). Срок действия лицензии — бессрочно.

 $KOM\Pi AC$ -3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

КОМПАС-3D (Контракт 172 от 28.12.2014).

Свободно распространяемое программное обеспечение:

OpenOffice (Бесплатное\свободно распространяемое ПО)

Помещение для самостоятельной работы (читальный зал научной библиотеки) Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебнометодическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное программное обеспечение:

OC Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Microsoft Windows Defender (Контракт №0327100004513000065\_45788 от 28.01.2014). Срок действия лицензии — бессрочно.

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: КОМПАС-3D (Сублицензионный договор №МЦ-19-00205 от 07.05.2019)

*1С:Предприятие 8 (Лицензионный договор 2205 от 17.06.2015)* 

Свободно распространяемое программное обеспечение:

LibreOffice-Cвободно распространяемое  $\Pi O$ .

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования корпус – 4-96

Характеристика помещения:

Актинометр Носкова, Анемометр ТКА ПКМ-50, Анемометр АП-1М-2 чашечный, Дозиметр радиометр ДРБП-03, Дозиметр радиометр ДП-5В, Дозиметр радиометр ИД-1, Радиометр ТКА ПКМ модель 12, Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ модель 08, Микроскоп бинокулярный стереоскопический МБС-10, Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ-ПХП ГОСТ 6356, Бензогенератор, Пожарная установка (мотопомпа), Весы лабораторные ЛВ-210А, Весы электронные AND HT-500, Штатив лабораторный л/фронт. работ.

он, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

ласть, Выгоничский рай-

243365, Брянская об-

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д.2а

243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Ленина, д.4

ШФР, ЛАТР, Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М, Измеритель электрических и магнитных полей Циклон-05, Люксметр ТКА Люкс, Виброшумомер ВШВ-003, Прибор для измерения шума и вибрации ИШВ, Яркомер ТКА ПКМ-02, Виброметр, Средства индивидуальной защиты (каски и костюмы ЗФО, Л-1, БОП), Люксметр Ю-117, Газоанализатор Колион-1А, Электроаспиратор, Гигрометр-психрометр ВИТ-1, ВИТ-2

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - 3-315, 3-303.

### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
  - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется зву-коусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
  - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с OB3 предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
- специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
  - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
  - акустический усилитель и колонки;
  - индивидуальные системы усиления звука

«ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц

«ELEGANT-Т» передатчик

«Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего

Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda

Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)

- групповые системы усиления звука
- -Портативная установка беспроводной передачи информации.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

### СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 20.04.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях

Дисциплина: Современные проблемы науки о безопасности

Форма промежуточной аттестации: зачет

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закрепленные за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНО-СТИ» направлено на формировании следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы достижения	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
	Общепрофессиональные	компетенции
ОПК-2. Способен ана-	ОПК- 2.2 . Использует совре-	Знать: основные тенденции развития совре-
лизировать и приме-	менные подходы для решения	менной техногенной науки
нять знания и опыт в	задач в профессиональной дея-	Уметь: анализировать и применять знания и
сфере техносферной	тельности	опыт в сфере техносферной безопасности для
безопасности для ре-		решения задач в профессиональной деятель-
шения задач в профес-		ности
сиональной деятельно-		Владеть: навыками анализа и применения со-
сти;		временных подходов для решения задач в
		профессиональной деятельности

### 2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ»

№ раздела	1	2
Наименование	Современные проблемы науки о	Современные подходы к безопас-
раздела	безопасности	ности в экстремальных ситуациях
3.1	+	+
У.1	+	+
H.1	+	+

### 2.3. Структура компетенций по дисциплине «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ»

ОПК-2. Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для реше-						
ния задач в профессиональной деятельности;						
ОПК- 2.2 . Использует современные подходы для решения задач в профессиональной деятельности						
Знать (3.1)	Уметь (У 1)	Владеть (Н 1)				

основные тенденции	Лекции	анализировать и приме-	Практиче-	навыками анализа и	Практические
развития современной	разделов 1,	нять знания и опыт в	ские занятия	применения современ-	занятия и са-
техногенной науки	2	сфере техносферной	и самосто-	ных подходов для реше-	мостоятель-
		безопасности для реше-	ятельная	ния задач в профессио-	ная работа
		ния задач в профессио-	работа раз-	нальной деятельности	разделов 1,2
		нальной деятельности	делов 1,2		

# 3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### 3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

### «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины,

	проводимой в форме зачета					
№ п/п	Раздел дисципли- ны	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)		
1	Современные проблемы науки о безопасности	Общие проблемы науки о безопасности. Системообра- зующие основы безопасности жизнедеятельности.  Социально-политическое состояние общества и без- опасность личности в нем. Система национальной  безопасности Российской Федерации. Оценивание без- опасности с использованием методов анализа риска.  Глобальные опасности и мировые угрозы. Вооружен- ные конфликты и войны  Информационные войны. Внешние и внутренние угрозы  национальной безопасности России. Литосферные  опасности. Гидросферные опасности. Атмосферные  опасности. Экологические чрезвычайные ситуации.  Аварии на гидротехнических сооружениях. Природные  чрезвычайные ситуации. Охрана атмосферного возду- ха. Методы определения качественных изменений ат- мосферного воздуха. Социальные чрезвычайные ситуа- ции. Опасности социальной сферы. Психоинформаци- онные опасности.		Вопрос на зачете 1-31		
2	ходы к безопасности в экстремаль-	Техносферные опасности. Аварии на химически опасных, радиационно — опасных объектах. Аварии на взрыво — пожароопасных объектов. Чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Аварии на транспорте (железнодорожном, автомобильном воздушном, водном, метро). Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения.	5111 <b>2.2</b>	Вопрос на зачете 32-48		

### Перечень вопросов к зачету по дисциплине «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ»

- 1. Понятие содержание и сущность безопасности.
- 2. Становление науки о безопасности.
- 3. Объекты безопасности.
- 4. Угрозы и безопасность. Сущность понятий.
- 5. Глобальные угрозы и безопасность.
- 6. Региональные угрозы и безопасность.
- 7. Угрозы государству и его безопасность.
- 8. Опасности и угрозы человеку и обществу.
- 9. Показатели и индикаторы.
- 10. Регистрация и измерение опасностей и угроз.

- 11. Моделирование опасностей и угроз.
- 12. Принципы организации и функционирования системы безопасности.
- 13. Международные организации.
- 14. Система национальной безопасности.
- 15. Органы обеспечения государственной (национальной) безопасности.
- 16. Система частных охранных и детективных агентств.
- 17. Концепция национальной безопасности Российской Федерации
- 18. Россия в мировом сообществе.
- 19. Национальные интересы России.
- 20. Угрозы национальной безопасности РФ.
- 21. Обеспечение национальной безопасности РФ.
- 22. Концепция региональной безопасности Российской Федерации.
- 23. Региональная политика РФ.
- 24. Объекты региональной безопасности.
- 25. Угрозы региональной безопасности.
- 26. Угрозы экономическим интересам.
- 27. Угрозы социальной безопасности.
- 28. Угрозы информационных ресурсов.
- 29. Обеспечение региональной безопасности.
- 30. Система обеспечения региональной безопасности.
- 31. Национальная и региональная безопасность.
- 32. Охарактеризуйте аварии на химически опасных объектах.
- 33. Охарактеризуйте аварии на радиационно-опасных объектах.
- 34. Дайте характеристику аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах и особенностей их воздействия на население и окружающую среду.
- 35. Какие средства применяются для тушения пожаров?
- 36. Назовите причины возникновения аварий на транспорте.
- 37. Способы выноса пострадавших
- 38. Что такое радиационные и ядерные аварии?
- 39. На какие группы подразделяются чрезвычайные ситуации техногенного происхож
- 40. Оповещение о чрезвычайных ситуациях.....
- 41. Права, обязанности, ответственность граждан России.....
- 42. Назовите основные группы ЧС природного характера.
- 43. Выделите общие закономерности природных ЧС.
- 44. Назовите ЧС природного характера.
- 45. Назовите ЧС военно-политического характера.
- 46. Какие исходные данные необходимы штабу ГО для оценки радиационной и химической обстановки?
- 47. Расскажите о действиях населения, направленных на защиту от радиационного и химического поражения, при пожарах и взрывах.
- 48. Перечислите основные мероприятия по защите персонала объекта при угрозе и возникновении ЧС.

### Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «СОВРЕМЕННЫЕ ПРО-БЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в 1 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе по заочной форме обучения в форме зачета. Студенты допускается к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценивание студента на зачете.

Оценка знаний обучающегося на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на зачете
- активной работой на практических занятиях.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются по двухбалльной системе: «зачтено» и «незачтено».

	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисципли-
//DOUTAHOW	ны, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной
«зачтено»	сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные
	выводы из результатов расчетов или экспериментов
	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных
(HADDITANA)	положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить
«незачтено»	правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных
	рабочей программой учебной дисциплины

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по бально-рейтинговой системе дисциплины «Современные проблемы науки о безопасности»:

Посещение лекций, практических занятий – 1 балл

Активность на занятии – до 10 баллов

Общая оценка знаний по курсу ставится в соответствии с бально-рейтинговой системой:

Сумма баллов = Посещение + Активность

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется:

«зачтено» - 39-70 баллов «незачтено» - менее 39 баллов

### 3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ О БЕЗОПАСНОСТИ»

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Оценочные средства
1	современные проблемы науки о безопасности	Общие проблемы науки о безопасности. Си- стемообразующие основы безопасности жиз- недеятельности. Социально-политическое со- стояние общества и безопасность личности в нем. Система национальной безопасности Российской Федерации. Оценивание безопасно- сти с использованием методов анализа риска. Глобальные опасности и мировые угрозы. Во- оруженные конфликты и войны Информационные войны. Внешние и внутрен- ние угрозы национальной безопасности России. Литосферные опасности. Гидросферные опас- ности. Атмосферные опасности. Экологиче- ские чрезвычайные ситуации. Аварии на гид- ротехнических сооружениях. Природные чрез- вычайные ситуации. Охрана атмосферного воздуха. Методы определения качественных изменений атмосферного воздуха. Социальные чрезвычайные ситуации. Опасности социаль- ной сферы. Психоинформационные опасности.		Практические занятия Отчеты по самосто- ятельной работе

2	Современные	Техносферные опасности. Аварии на химиче-	ОПК-2.2	Практические
		ски опасных, радиационно – опасных объектах.		занятия
		Аварии на взрыво – пожароопасных объектов. Чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситу-		Отчеты по самосто- ятельной работе
	•	ации мирного и военного времени. Аварии на		
	· ·	иции мирного и военного времени. Авирии ни транспорте (железнодорожном, автомобиль-		<u>F</u>
		ном воздушном, водном, метро). Ликвидация		
		последствий чрезвычайных ситуаций. Защит-		
		ные сооружения.		

### Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

# 1. Область научных знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасных и чрезвычайных ситуаций, называется ...

- а) охраной труда
- б) рискологией
- в) безопасностью жизнедеятельности
- г) охраной окружающей среды

### 2. Объектами исследования в теории безопасности являются ...

- а) человек и окружающая его среда
- б) человек и техносфера
- в) человек и биосфера
- г) биосфера, техносфера и природная среда

### 3. Предметом исследования в теории безопасности являются ...

- а) ЧС экологического, техногенного и социального характера
- б) чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера
- в) ЧС природного, техногенного и социального характера
- г) опасности и чрезвычайные ситуации различного характера

### **4.** Основная задача дисциплины «Безопасности жизнедеятельности» заключается в а) предупреждении негативных воздействий на человека окружающей среды

- б) распознавании и количественной оценки негативных воздействий на человека окружающей среды
- в) защите человека от опасностей и ЧС различного характера
- г) ликвидации отрицательных последствий воздействия на человека опасностей и чрезвычайных ситуаций различного характера

### 5. Основными объектами безопасности являются...

- а) личность, объект экономики, государственная собственность
- б) личность, общество, государство
- в) личность, правительство РФ, государственная собственность
- г) личность, коллектив, личная и общественная собственность

### 6. Основными субъектами безопасности являются ...

- а) органы законодательной, исполнительной и судебной властей
- б) Президент РФ и его помощники
- в) Премьер-министр правительства РФ и его помощники
- г) «силовые» министры правительства РФ

### 7. Основополагающий принцип обеспечения безопасности человека заключается в ...

- а) совершенствовании законодательства в области безопасности жизнедеятельности
- б) сотрудничестве с международными системами безопасности
- в) предупреждении чрезвычайных ситуаций различного характера
- г) соблюдении законности

### 8. В основе возникновения большинства чрезвычайных ситуаций лежит ...

- а) «человеческий фактор»
- б) несовершенство законодательства в области безопасности жизнедеятельности
- в) «случайный фактор»

- г) «системный фактор»
- 9. Сложный биологический процесс, происходящий в организме человека, позволяющий сохранять здоровье и работоспособность, называется
- а) профессиональной деятельностью
- б) жизнедеятельностью
- в) удовлетворением различных потребностей человека
- г) созданием комфортных условий существования человека
- 10. Основу анализа причинного комплекса ЧС составляет...
- а) творческий подход
- б) индивидуальный подход
- в) системный подход
- г) коллективный подход

### 11. Главная цель «устойчивого развития» заключается в ...

- а) стабильном социально-экономическом и сбалансированном развитии
- б) соблюдении здорового образа жизни
- в) формировании знаний и умений в области безопасности жизнедеятельности
- г) обеспечении безопасности, сохранении жизни и здоровья человека

### 12. Физические, химические, биологические и социальные опасности называются

- а) источниками опасностей
- б) объектами опасностей
- в) видами опасностей
- г) субъектами опасностей

### 13. Ситуация, в которой возможно возникновение явлений, способных нанести ущерб человеку и окружающей среде, называется

- а) угрозой комфортному состоянию человека
- б) обстоятельствами угрозы жизни и здоровью человека
- в) обстоятельствами, в которых возможно возникновение ЧС
- г) опасностью

### 14. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз называется ...

- а) отсутствием угрозы личности, обществу и государству
- б) безопасностью
- в) комфортными условия жизнедеятельности человека
- г) предупреждением возможных опасных и чрезвычайных ситуаций

#### 15. Основными источниками чрезвычайных ситуаций являются ...

- а) опасное природное явление, авария, техногенная катастрофа
- б) транспорт, нарушение экологического баланса, военный конфликт
- в) терроризм, опасное техногенное происшествие, опасное природное явление
- г) необученность человека в области безопасности жизнедеятельности, авария, техногенная катастрофа

#### 16. ЧС классифицируются по следующим основным признакам ...

- а) преднамеренные и непреднамеренные
- б) локальные, местные и территориальные
- в) по степени внезапности, скорости распространения, масштабу распространения
- г) сущности и характеру базовых явлений, характеру поражающих факторов и месту возникновения

#### 17. Основными видами безопасности являются ...

- а) личная, безопасность секретного объекта, национальная, международная
- б) личная, общественная, национальная, глобальная
- в) личная, коллективная, безопасность труда, национальная
- г) личная, производственная безопасность, общественная, национальная

#### 18. Основной причиной возникновения чрезвычайных ситуаций является ...

- а) увеличение антропогенного воздействия на окружающую среду
- б) снижение техники безопасности промышленного производства
- в) недостаточный контроль за состоянием потенциально опасных производств
- г) износ основных производственных фондов

### 19. Характерной особенностью естественных опасностей является ...

- а) негативное влияние на техносферу
- б) значительный материальный ущерб
- в) негативное влияние на окружающую природную среду
- г) неожиданность их возникновения

#### 20. Возникновение антропогенных опасностей связано, прежде всего, с ...

- а) активной техногенной деятельностью человека
- б) недостатками в природоохранной деятельности человека
- в) увеличением масштабов использования опасных веществ и технологий в производстве
- г) снижением уровня научных исследований в сфере безопасности жизнедеятельности

### 21. По характеру воздействия на человека все опасности подразделяются на

- а) существенные и несущественные
- б) общие и частные
- в) вредные и летальные
- г) вредные и травмирующие (травмоопасные)

### 22. При возникновении местной ЧС количество пострадавших составляет человек

- a) 10-50
- б) 1-10
- в) 50-100
- г) 100-150

#### 23. Критериями определения риска являются ...

- а) абсолютный и относительный
- б) приемлемый и чрезмерный
- в) статический и динамический
- г) потенциальный и кинетический

### 24. Степень опасности испытать человеком негативные воздействия и (или) вероятность появления неблагоприятного события называется ...

- а) опасностью возникновения чрезвычайной ситуации
- б) идентификацией опасностей
- в) риском
- г) непродуманными действиями человека в чрезвычайной ситуации

# 25. Вероятность наступления негативного события, ситуации потерь с учетом степени, масштаба или размера возможного ущерба для субъекта называется

- а) угрозой безопасности
- б) чрезвычайной ситуацией
- в) потенциальной опасностью
- г) степенью риска

#### 26. Риски могут быть ...

- а) социальными, промышленными, природными
- б) юридическими, этническими, разведывательными
- в) промышленными, сельскохозяйственными, природными
- г) политическими, экономическими, бытовыми

# 27. Состояние законодательной базы, государственной поддержки определенного уровня жизни граждан, культуры общества, организационных и технических возможностей мониторинга чрезвычайных ситуаций относится к ...

- а) культуре безопасности жизнедеятельности общества
- б) основным факторам, влияющим на возможность управления рисками
- в) приемлемому риску

- г) безопасным условиям жизнедеятельности
- 28. Вероятность или частота возникновения в известный период времени поражающих воздействий определенного вида для индивидуума называется ...
- а) индивидуальным риском
- б) приемлемым риском
- в) чрезмерным риском
- г) степенью риска
- 29. Вероятность нежелательных событий или частоты их возникновения, определяемая поражением определенного числа людей называется ...
- а) угрозой безопасности
- б) индивидуальным риском
- в) чрезвычайной ситуацией
- г) социальным риском
- 30. Значение рисков, которые общество и лица, принимающие на их основе соответствующие решения, считают допустимыми в определенный период деятельности называются ...
- а) социальными рисками
- б) приемлемыми рисками
- в) чрезмерными рисками
- г) вероятностью их наступления
- 31. Способами управления такими рисками как, травмы и болезни являются ...
- а) соблюдение безопасных правил поведения, техники безопасности и санитарной гигиены
- б) соблюдение законодательной базы в области защиты от чрезвычайных ситуаций
- в) своевременное посещение лечебных учреждений
- г) знание основных положений охраны труда
- 32. Состояние науки, технологическая дисциплина, надзор, управление кризисами, спасательные службы определяют ...
- а) предупреждение экологических рисков
- б) предупреждение природных рисков
- в) предупреждение техногенных рисков
- г) предупреждение социальных рисков
- 33. Программа устойчивого развития, контроль, использование ресурсов, современные технологии предупреждают ...
- а) индивидуальные рискиб) экологические риски
- в) приемлемые риски
- г) чрезмерные риски
- 34. Безопасность обеспечивается в следующих сферах деятельности ...
- а) техногенной, природной и социальной
- б) коллективной, индивидуальной и общественной
- в) производственной, интеллектуальной и хозяйственной
- г) экономической, медицинской и образовательной
- 35. Для эффективного противодействия чрезвычайным ситуациям природного характера необходимо ...
- а) современные силы и средства противодействия
- б) отсутствие природных рисков
- в) знание состава, исторической хроники, районирования и характеристик природных угроз
- г) совершенствование законодательной базы
- 36. Для эффективного противодействия чрезвычайным ситуациям техногенного характера необходимо ...
- а) заблаговременное решение проблем предупреждения ЧС данного вида

- б) соблюдение техники безопасности
- в) знание основ безопасности жизнедеятельности
- г) личное участие в ликвидации их последствий

### 37. Для противодействия ЧС социального характера необходимо ...

- а) совершенствовать способы их предупреждения
- б) осуществлять эффективную государственную политику в даннообласти
- в) укреплять национальную безопасность
- г) изучать законы общественного развития

### 38. Обеспечение безопасности человека в различных сферах жизнедеятельности достигается ...

- а) приобретением знаний и умений в данной области каждым индивидуумом
- б) соблюдением мер безопасности
- в) увеличением финансирования
- г) целенаправленной и скоординированной деятельностью различных органов государственной власти

### 39. Приоритетным направлением государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций является ...

- а) создание и развитие соответствующей нормативной правовой и методической базы
- б) организация оповещения населения
- в) организация обучения населения
- г) организация эвакуации населения

### 40. В интересах защиты населения проводятся ...

- а) совершенствование сил и средств Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- б) совещания в Министерстве РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по данным вопросам
- в) зонирование территории страны по видам и степеням возможных опасностей
- $\Gamma$ ) учения и тренировки спасателей Министерства  $P\Phi$  по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий