# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль/специализация) программы 21.05.04 специализация N 2 «Подземная разработка рудных месторождений»

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 17.10.2016 г. № 1298)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной
экологии и безопасности жизнедеятельности
25.02.2020, протокол № 7
Зав. кафедройА.Ю. Перятинский
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЕиС
02.03.2020 г. протокол № 7
ПредседательИ.Ю. Мезин
Согласовано: Зав. кафедрой Разработки месторождений полезных ископаемых
С.Е. Гавришев
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, канд. техн. наук
Рецензент: Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности ООО «МРК»,

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности				
	Протокол от <u>01</u> сентября <u>2</u> 020 г. № <u>1</u> Зав. кафедрой — А.Ю.Перятинский			
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Промышленной экологии и безопасности			
	Протокол от			
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Промышленной экологии и безопасности			
	Протокол от			
	трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 кафедры Промышленной экологии и безопасности			
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности				
	Протокол от20 г. №			
	Зав. кафедрой А.Ю. Перятинский			
	Зав. кафедрой А.Ю. Перятинский трена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 кафедры Промышленной экологии и безопасности			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование знаний и навыков, необходимых для создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Безопасность жизнедеятельности входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Химия

Физика

Информатика

Математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ОК-9 способносты	о использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в
условиях чрезвыча	йных ситуаций
Знать	основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Уметь	распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных
Владеть	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 58,1 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 4,1 акад. часов
- самостоятельная работа 50,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	худитори гактная р акад. ча лаб. зан.	оабота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Раздел 1 Теоретиче основы безопасного безвредного взаимодейс человека со средой обитан	и твия							
1.1 Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания	7	3	4		2,2	Изучение дополнительного материала Подготовка к деловой игре	Устный опрос Деловая игра «Специальная оценка рабочих мест по условиям труда»	OK-9
Итого по разделу		3	4		2,2			
	2. Раздел 2 Защита населения и территорий в чрезвычайных							
2.1 Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		3	2		4,5	Изучение дополнительного материала Подготовка к лабораторной работе	Устный опрос Лабораторное занятие «ЧС, общая характеристика. Природные опасности и стихийные бедствия»	OK-9
2.2 Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	7	3	2		4,5	Изучение дополнительного материала Подготовка к деловой игре	Устный опрос Деловая игра «Таксономия опасностей природных источников»	OK-9
2.3 Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них		3	2/2И		4,5	Изучение дополнительного материала Подготовка к лабораторной работе	Устный опрос Лабораторные занятия «Мероприятия по защите работающих и населения от воздействия ЧС»	OK-9

2.4 Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них		3	2	4,5	Изучение дополнительного материала Подготовка к лабораторной работе	Устный опрос Лабораторные занятия «Изучение и отработка по- ведения в условиях ЧС техногенного характера»	ОК-9
2.5 Антропогенные воздействия на окружающую среду		3		4,5	Изучение дополнительного материала	Устный опрос	ОК-9
2.6 Чрезвычайные ситуации военного характера и защита от		3		4,5	Изучение дополнительного материала	Устный опрос	OK-9
2.7 Гражданская оборона РФ. Способы и средства защиты населения		3		4,5	Изучение дополнительного материала	Устный опрос	ОК-9
2.8 Безопасность в городе, на транспорте и в быту		3	2	4,5	Изучение дополнительного материала Подготовка к деловой игре	Устный опрос Деловая игра «Изучение первичных средств тушения пожаров»	ОК-9
Итого по разделу		24	10/2И	36			
3. Раздел 3 Медиг биологические осно безопасности жизнедеятельности							
3.1 Психологические основы безопасности деятельности		3	2/2И	4	Изучение дополнительного материала Подготовка к лабораторной работе	Устный опрос Лабораторные занятия «Изучение способов бесконфликтного общения и саморегулиции»	ОК-9
3.2 Здоровый образ жизни как основа безопасности	7	3		4	Изучение дополнительного материала	Устный опрос	ОК-9
3.3 Первая доврачебная помощь		3	2/2И	4	Изучение дополнительного материала Подготовка к деловой игре	Устный опрос Деловая игра «Оказание первой помощи»	ОК-9
Итого по разделу		9	4/4И	12			
Итого за семестр		36	18/6И	50,2		экзамен	
Итого по дисциплине		36	18/6И	50,2		экзамен	ОК-9

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются традиционная, игровая и интерактивная технологии.

Традиционная технология представлена лекционными занятиями в традиционной форме, а также лабораторными работами.

Игровая технология представлена в форме деловых игр.

Интерактивная технология представлена в форме занятий-бесед и занятий-дискуссий.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/92617">https://e.lanbook.com/book/92617</a> (дата обращения: 09.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности для технических направлений. Курс лекций: учебное пособие / [А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина и др.]; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3364.pdf&show=dcatalogues/1/113">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3364.pdf&show=dcatalogues/1/113</a> 9118/3364.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-0969-4.
- 2. Основы первой помощи. Система и порядок ее оказания, с учетом физиологических особенностей организма человека : учебное пособие / Н. Г. Терентьева, О. Б. Боброва, А. Ю. Перятинский, Е. В. Терентьева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3559.pdf&show=dcatalogues/1/1515154/3559.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3559.pdf&show=dcatalogues/1/1515154/3559.pdf&view=true</a> (дата обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-1120-8.
- 3. Охрана труда : учебное пособие. Ч. 1 / А. Ю. Перятинский, Н. Н. Старостина, О. Б. Боброва и др. ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:

 $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3679.pdf\&show=dcatalogues/1/152}{7098/3679.pdf\&view=true}.- Makpooбъект.$ 

- 4. Маслова, В. М. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой 3 изд., перераб. и доп. Москва: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9558-0279-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/508589">https://znanium.com/catalog/product/508589</a> (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 5. Безопасность жизнедеятельности / Баранов Е.Ф., Кочетов О.С., Минаева И.А. и др. Москва : МГАВТ, 2015. 237 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/550730">https://znanium.com/catalog/product/550730</a> (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.

- 6. Морозова, О. Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / Морозова О.Г., Маслов С.В., Кудрявцев М.Д. Краснояр.:СФУ, 2016. 266 с.: ISBN 978-5-7638-3472-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/966664">https://znanium.com/catalog/product/966664</a> (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/940709">https://znanium.com/catalog/product/940709</a> (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 8. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2: Учебное пособие / Ветошкин А.Г. Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/940710">https://znanium.com/catalog/product/940710</a> (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 9. Боброва, О. Б. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/113">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/113</a> 9120/3365.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0970-0.
- 10. Свиридова, Т. В. Безопасность и охрана труда : учебное пособие / Т. В. Свиридова, О. Б. Боброва ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

   URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2732.pdf&show=dcatalogues/1/113">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2732.pdf&show=dcatalogues/1/113</a>

  2451/2732.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный.

#### в) Методические указания:

- 1. Изучение методов сердечно-легочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ [Текст]: методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех направлений, а также по дисциплине «Медико-биологические основы БЖД» для студентов направления 20.03.01. / Н.Г. Терентьева, О.Б. Боброва, Т.Ю. Зуева, В.В. Бархоткин; Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2018. 16 с.
- 2. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях: [Электронный ресурс]: практикум / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». Электрон. текстовые дан. (5,6 МБ). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ», 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-R).—Загл. с титул. экрана.
- 3. Нормирование и защита от вредных производственных факторов : практикум / А. Ю. Перятинский, О. Б. Боброва, О. Ю. Ильина, Т. В. Свиридова [и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2019. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL :
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3869.pdf&show=dcatalogues/1/153 0003/3869.pdf&view=true. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Сомова, Ю.В. Изучение первичных средств тушения пожаров [Текст]: метод. указания для проведения деловой игры по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей /Ю.В. Сомова; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2015. 17 с
- 5. Боброва, О. Б. Специальная оценка условий труда: практикум / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт.

диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/112">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1521.pdf&show=dcatalogues/1/112</a> <a href="mailto:4201/1521.pdf&view=true">4201/1521.pdf&view=true</a>. - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

11		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инс	População empuso insie enerciais
Название курса	Ссылка
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
II.И. Hocoba	nttp://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ: лаборатории БЖД Лабораторные установки, измерительные приборы для выполнения лабораторных работ:

- 1. Стенды с пожарными извещателями и огнетушителями
- 2. Примеры оборудования сетей противопожарного водопровода и оборудования, используемого при тушении пожаров
- 3. Стенд для проведения лабораторной работы «Анализ опасности поражения электрическим током в сетях напряжением до 1000 В».
  - 4. Стенд для проведения лабораторной работы «Защита от вибрации».
- 5. Стенд для проведения лабораторной работы «Исследование промышленного шума».
- 6. Стенд для проведения лабораторной работы «Исследование освещения рабочих мест».
- 7. Стенд для проведения лабораторной работы «Исследование параметров микроклимата».
- 8. Стенд для проведения лабораторной работы «Исследование эффективности теплозащитных экранов».
- 9. Стенд для проведения лабораторной работы «Защита от электромагнитных полей».
- 10. Стенд для проведения лабораторной работы «Изучение методов сердечнолегочно-мозговой реанимации с применением тренажера ВИТИМ»

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

#### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Вопросы для подготовки к лабораторным работам:

#### Деловая игра «Оказание первой помощи»

- 1. Когда следует проводить сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?
- 2. Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова «Скорой помощи» при ДТП?
- 3. Как следует расположить руки на грудной клетке пострадавшего при выполнении непрямого массажа сердца?
- 4. В чем заключается первая помощь пострадавшему, находящемуся в сознании, при повреждении позвоночника?
- 5. Какова первая помощь при травме волосистой части головы?
- 6. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?
- 7. О каких травмах у пострадавшего может свидетельствовать поза «лягушки» (ноги согнуты в коленях и разведены, а стопы развернуты подошвами друг к другу) и какую первую помощь необходимо при этом оказать?

#### Деловая игра «Таксономия опасностей природных источников»

- 1. Таксономия опасностей (классификация)
- 2. Что такое опасный и отрицательный факторы в производстве?
- 3. Ступней допустимости риска?

#### Тесты для самопроверки

# Раздел 1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания

- 1. Регион бывшей биосферы, преобразованный людьми с помощью прямого или косвенного воздействия техническими средствами в целях наилучшего соответствия своим материальным и социально-экономическим потребностям
  - а) биосфера
  - б) техносфера
  - в) гидросфера
  - г) атмосфера
- 2. Как называется процесс создания человеком условий для своего существования и развития?
  - а) опасность
  - б) жизнедеятельность
  - в) безопасность
  - г) деятельность
  - 3. Какое желаемое состояние объектов защиты?
  - а) безопасное
  - б) допустимое
  - в) комфортное
  - г) опасное
  - 4. К факторам социального риска относятся ...(2 ответа)
  - а) применение оружия массового поражения
  - б) разрушение ландшафтов при добыче полезных ископаемых
  - в) поселение людей в зонах возможного затопления
  - г) ошибки в определении эксплуатационных нагрузок
  - 5. К факторам экологического риска относятся ...(2 ответа)
  - а) неправильный выбор конструкционных материалов

- б) поселение людей в зонах возможного образования оползней
- в) загрязнение почвы отходами производства
- г) образование искусственных водоемов
- 6. Выявление опасностей, существующих на производстве, определение масштабов этих опасностей и их возможных последствий называется риска.
  - а) Измерением
  - б) Оценкой
  - в) Вычислением
  - г) Отношением
- 7. Ожидаемая частота или вероятность возникновения опасностей определенного класса, или размера возможного ущерба от нежелательного события, или некоторая комбинация этих величин называется
  - а) Риском
  - б) Страхом
  - в) Видом
  - г) Вероятностью
  - 8. Среда обитания человека это ...
  - а) атмосфера и гидросфера
  - б) все живое и неживое на планете Земля
  - в) экологическая система совместно с техносферой и обществом
  - г) поверхность Земли
  - 9. Задачи безопасности жизнедеятельности
  - а) снижение вероятности проявления опасностей
  - б) теоретический анализ и выявление опасностей
  - в) использование моделирования угроз
  - г) использование моделирования опасностей
  - д) сегментация информации по угрозам
- 10. Процесс, явление, объект, антропогенное воздействие или их комбинация, нарушающие устойчивое состояние среды обитания, угрожающие здоровью и жизни человека
  - а) катастрофа
  - б) потенциальная опасность
  - в) опасность
  - г) авария
  - д) стихийное бедствие

#### Раздел 2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях

- 1. В качестве параметров микроклимата нормируются такие параметры окружающей среды, как ...
- А) относительная влажность воздуха, давление воздуха, скорость движения воздуха, доля естественной освещенности в общей освещенности;
- Б) температура окружающих поверхностей, давление воздуха, максимальная влажность воздуха, общая освещенность;
- В) температура воздуха, абсолютная влажность воздуха, скорость движения воздуха, естественная освещенность;
- Г) температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха;
- Д) температура воздуха и окружающих поверхностей, относительная влажность воздуха, давление воздуха;
- 2. . Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
  - А) к травме;
  - Б) к профессиональному или профессионально обусловленному заболеванию;

- В) в определенных условиях к профессиональному или профессионально обусловленное заболеванию;
  - Г) в определенных условиях к травме или резкому ухудшению здоровья
  - Д) к резкому ухудшению здоровья;
- 3. Воздействие на организм человека сенсибилизирующих вредных веществ вызывает:
  - А) изменение наследственных признаков;
  - Б) аллергические реакции;
  - В) отравление всего организма;
  - Г) изменения репродуктивной функции;
  - Д) раздражение дыхательного центра и слизистых оболочек
- 4. В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
  - A) 30 BT/m2;
  - Б) 35 Вт/м2;
  - B) 40 BT/m2;
  - $\Gamma$ ) 45 BT/M2;
  - Д) 50 Вт/м2.
- 5. Выполнение правил пожарной профилактики при эксплуатации зданий и помещений контролирует:
  - А) государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
  - Б) федеральный надзор по ядерной и радиационной безопасности;
  - В) федеральный горный и промышленный надзор;
  - Г) государственный пожарный надзор;
  - Д) государственный энергетический надзор.
- 6. Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления:
  - А) более 85 дБА;
  - Б) более 90 дБА;
  - В) более 100 дБА;
  - Г) более 135 дБА;
  - Д) более 140 дБА.
- 7. Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет:
  - A) 0,6-1,5 MA;
  - Б) 10-15 мА;
  - В) 20-25 мА;
  - Г) 100 мА;
  - Д) более 150 мА.
  - 8. Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
  - А) локальная;
  - Б) направленная;
  - В) общая;
  - Г) сосредоточенная;
  - Д) централизованная.
  - 9. Переохлаждение организма может быть вызвано:
  - А) повышения температуры
  - Б) понижением влажности
  - В) при уменьшении теплоотдачи
  - Г) при понижении температуры и увеличении влажности
- 10. Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет...
  - А) 20-50 Гц;

- Б) 20-100 Гц;
- В) 50-75 Гц;
- Г) 100-400 Гц;
- Д) 50-100 Гц.
- 11. Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является:
  - А) углубление рельефа;
  - Б) лесной массив;
  - В) отдельно стоящее большое дерево;
  - Г) большой камень;
  - Д) вершина холма;
- 12. В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места:
  - А) встроенные шкафы;
  - Б) вентиляционные шахты и коробы;
  - В) балконы и лоджии;
  - Г) у колонн, проемы и утлы капитальных внутренних стен, дверные проемы;
  - Д) под подоконниками, утлы внутренних перегородок;
- 13. При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо:
- А) включить телевизор, радиоприемник, трансляцию и ждать дальнейших распоряжений и указаний;
  - Б) максимально быстро покинуть жилище и отойти от него на безопасное расстояние;
  - В) открыть окна, двери и выйти на балкон;
  - Г) плотно закрыть все окна и двери в жилище;
  - Д) отключить в жилище электричество, воду и газ.
- 14. С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятии и транспортных средств передается сигнал оповещения «...»
  - А) Внимание всем!
  - Б) Тревога!
  - В) Радиационная опасность!
  - Г) Химическая опасность!
  - Д) Опасность!
  - 15. Химически опасными объектами (ХОО) народного хозяйства не будут являться:
  - а) предприятия химической промышленности
  - б) водоочистные сооружения
  - в) хладокомбинаты и продовольственные базы, имеющие холодильные установки
  - г) все ХОО
  - 16. Что из перечисленного относится к природным катастрофам?
  - а) метеорологические
  - б) топологические
  - в) тектонические
  - г) социальные
  - д) специфические
  - 17. Что можно отнести к топологическим катастрофам
  - а) наводнения
  - б) снежные лавины
  - в) оползни
  - г) ураганы
  - д) кораблекрушения
  - 18. Что можно отнести к метеорологическим катастрофам?
  - а) бури
  - б) засухи

- в) пожары
- г) морозы
- д) эпидемии
- 19. Если случился пожар, то какие действия необходимо выполнить?
- а) идти в сторону, противоположную пожару
- б) оценить обстановку и определить, откуда исходит опасность, а также сообщить в пожарную охрану о пожаре
  - в) укрыться в здании и ждать помощи пожарных
  - г) двигаться в сторону незадымленной лестничной клетки или к выходу
  - 20. Что можно отнести к техногенным катастрофам относят
  - а) транспортные катастрофы
  - б) производственные катастрофы
  - в) войны
  - г) терроризм
  - д) землетрясения

#### 3. Приемы оказания первой помощи

1. Признаки артериального кровотечения

Выберите один или несколько ответов:

- 1. очень темный цвет крови
- 2. алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей
- 3. большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего
- 4. над раной образуется валик из вытекающей крови
- 5. кровь пассивно стекает из раны
- 2. Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего? Выберите один ответ:
- 1. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту»
- 2. Искусственная вентиляция легких и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину
- 3. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственная вентиляция легких: вначале 5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту» 3.Вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является: Выберите один ответ:
  - 1. Предотвращение возможных осложнений
  - 2. Устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего
  - 3. Правильная транспортировка пострадавшего
  - 4. Признаки венозного кровотечения

Выберите один или несколько ответов:

- 1. кровь пассивно стекает из раны
- 2. над раной образуется валик из вытекающей крови
- 3. очень темный цвет крови
- 4. алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей
- 5.По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения? Выберите один ответ:
  - 1. Цвет кожных покровов, уровень артериального давления, сознание
  - 2. Пульс, высокая температура, судороги.
  - 3. Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания
  - 6.Кто может оказывать первую помощь пострадавшему ребенку?
- Выберите один ответ: 1. только медицинский работник
  - 2. любой человек, который оказался рядом с пострадавшим ребенком

- 3. любой человек, который оказался рядом с пострадавшим ребенком, при наличии специальной подготовки и (или) навыков
- 7. Разрешено ли давать пострадавшему лекарственные средства при оказании ему первой помощи?

Выберите один ответ:

- 1. Разрешено
- 2. Запрещено
- 3. Разрешено в случае крайней необходимости
- 8. Куда накладывается кровоостанавливающий жгут на конечность при кровотечении? Выберите один ответ:
  - 1. Непосредственно на рану.
  - 2. Ниже раны на 4-6 см.
  - 3. Выше раны на 4-6 см.
- 9. При открытом переломе конечностей, сопровождающимся артериальным кровотечением, оказание первой помощи начинается:

Выберите один ответ:

- 1. С наложения импровизированной шины
- 2. С наложения жгута выше раны на месте перелома
- 3. С наложения давящей повязки
- 10. Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют подручные средства для их изготовления?

Выберите один ответ:

- 1. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.
- 2. Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.
- 3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.

#### Вопросы для подготовки контрольных работ

- 1. Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях и во время стихийных бедствий
  - 2. Средства защиты дыхательных путей
  - 3. Средства защиты кожи от внешних негативных воздействий
  - 4. Опасность атомной и ядерной энергетики
  - 5. История появления ядерного оружия
  - 6. История появления ядов и химического оружия.
  - 7. Страхование рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.
  - 8. Оценка и анализ производственной безопасности.
- 9. Анализ стресса, причины его возникновения, влияние его на организм человека, способы борьбы со стрессами и методы их профилактики
  - 10. Особенности труда женщин и подростков
  - 11. Воздействие на организм неионизирующего излучения
- 12. Сертификация пожароопасной продукции и информирование населения. Общие положения и порядок надзора
  - 13. Научно технический прогресс и жизнедеятельность людей
- 14. Чрезвычайные ситуации мирного времени природного и техногенного характера

- 15. Действия населения при стихийных бедствиях и опасных природных явлениях. Факторы опасности, оповещения, действие населения при землетрясениях
  - 16. Инженерная психология
- 17. Влияние отходов производства и потребления на безопасность жизнедеятельности.
- 18. Проблема хозяйственного использования и освоения территорий, подвергшихся радиационному заражению
  - 19. Специальная оценка состояния рабочего места.
  - 20. Дом как среда обитания человека
  - 21. Физиология труда
  - 22. Экономические последствия чрезвычайных ситуаций
  - 23. Специальные условия перевозки опасных грузов отдельных классов
- 24. Состояние мира опасностей на различных этапах развития деятельности населения
  - 25. Планирование временных режимов труда и отдыха оператора
  - 26. Методы и способы обеспечения безопасности работников
  - 27. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан
  - 28. Поведение человека в экстремальной ситуации.
  - 29. Инфекционные кошмары человечества
- 30. Несчастные случаи на производстве, подлежащие Расследованию и учету: понятие, классификация. Изменения в законодательстве
  - 31. Оздоровление воздушной среды и нормализация параметров микроклимата
- 32. Биологические основы развития ребенка и влияние на него факторов внешней среды
  - 33. Безопасность информационных технологий
  - 34. Теория риска
  - 35. Лазерное излучение
  - 36. Биологическое оружие
  - 37. Системы пожарной сигнализации
  - 38. Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности
- 39. Виды производственной деятельности человека. Эргономика и производительность труда
  - 40. Влияние света и цвета на организм человека
  - 41. Государственный и профсоюзный контроль за охраной труда на производстве
  - 42. Документальное обеспечение безопасности труда
  - 43. Законодательство БЖД

### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

### а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент Планируемые результаты обучения компетенции ОК-9 - готовностью пользоваться основными методами за катастроф, стихийных бедствий		Оценочные средства щиты производственного персонала и населения от возможных последствий авари			
Знать	основные методы защить производственного персонала и населени от возможных последствий аварий катастроф, стихийных бедствий	2. Способы нормализации микроклимата производственных помещений			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Уметь	распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных	<ol> <li>Определите класс условий труда</li> <li>При сильном испуге девушка внезапно потеряла сознание. Пульс на сонной артерии есть, а сознания нет. Определите порядок оказания доврачебной помощи</li> <li>На проезжей части внедорожником был сбит пешеход. Он без сознания лежит на спине. Его лицо в крови, левая нога неестественно подвернута и вокруг нее растекается лужа крови. Дыхание шумное, с характерным сипом на вдохе. Определите порядок оказания доврачебной помощи</li> <li>Определите порядок ваших действий при задымлении лестничных клеток в случае пожара</li> <li>Определите порядок ваших действий в случае тушения малого очага пожара</li> <li>Определите порядок ваших действий в случае тушения малого очага пожара</li> <li>Опишите основные характеристики природных чрезвычайных ситуаций (оползни, селевые потоки, землетрясения, снежные лавины) по следующим характеристикам:</li> <li>Основные характеристики явления</li> <li>Параметры оценки</li> <li>Причины возникновения</li> <li>Объекты</li> <li>Поражающие факторы</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul> <li>Негативные последствия</li> <li>7. Опишите основные характеристики техногенных чрезвычайных ситуаций (взрывы, пожары) по следующим характеристикам:</li> <li>Основные характеристики явления</li> <li>Параметры оценки</li> <li>Причины возникновения</li> <li>Объекты</li> <li>Поражающие факторы</li> <li>Негативные последствия.</li> </ul>
Владеть	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	<ul> <li>Задача №1</li> <li>В населенном пункте в результате землетрясения было разрушено около 20% зданий из камня, получили повреждения слабой степени железобетонные и кирпичные строения.</li> <li>Вопросы.</li> <li>Предположите силу толчков произошедшего землетрясения.</li> <li>Какие сейсмические волны возникают при землетрясениях и каковы их особенности?</li> <li>Укажите мероприятия по обеспечению безопасности населения во время землетрясения</li> <li>Укажите профилактические мероприятия по обеспечению безопасности</li> </ul>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		населения в сейсмоопасных районах.  - Какие факторы можно отнести к предвестникам землетрясений Задача №2  На территории рынка произошла утечка аммиака. Через 25 минут концентрация аммиака в воздухе составила 6мг/м³.  Вопросы:  - Укажите к какому типу относится произошедшая ЧС?  - Определите токсическую дозу (D) аммиака.  - Укажите мероприятия по обеспечению безопасности населения при данном виде ЧС.  - Как классифицируются химические аварии  - Какие СИЗ используются для защиты органов дыхания и кожи, есть ли необходимость в их использовании в данной ситуации.  Задача №3  В результате нештатного сброса воды на Красноярской ГЭС, уровень воды в реке Енисей вырос на 7 метров.  Вопросы:  - Укажите тип возникшей чрезвычайной ситуации.  - Какие природные явления могут вызывать указанный вид ЧС  - Укажите мероприятия ГОЧС по предотвращению возникшей ЧС.  - Укажите действия населения при возникшей ЧС  - Какие еще известны вам ЧС природного характера.

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена и в форме выполнения и защиты курсовой работы.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.