

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

естествознания и стандартизации

И.Ю. Мезин

30) октября 2018 г.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ** БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

> Направленность (профиль) программы Дошкольная дефектология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт Кафедра Курс Естествознания и стандартизации

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

1

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержденного приказом МОиН РФ от 01.10.2015 №1087.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности «25» октября 2018 г., протокол № 3.

Зав. кафедрой

А.Ю. Перятинский

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Естествознания и стандартизации «29» октября 2018 г., протокол № 2.

Председатель

И.Ю. Мезин

Согласовано: Зав. кафедрой Дошкольного и специального образования

Л.Н. Санникова

Рабочая программа составлена: доцент кафедры ПЭиБЖД, к.т.н.

Е.А. Волкова

Рецензент: Ведущий специалист УОТ и ПБ ПАО "ММК"

В.А. Пластовец

#### Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения	30.09.2019г. протокол №2	All
	Раздел 9 Материально- техническое обеспечение дисциплины	Актуализирована информация в соответствии с учебным планом направления и разделом ФГОС ВО «Требования к материальнотехническому и учебнометодическому обеспечению программы»	30.09.2019г. протокол №2	Ally
2	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	01.09.2020г. протокол №1	Ally

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность жизнедеятельности» является:

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

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

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения дисциплин «Концепция современного естествознания», «Информатика».

Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при итоговой государственной аттестации и производственной деятельности.

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

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

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
ОК-9 способностью	использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях
чрезвычайных ситуа	ций
Знать:	- методы и приемы оказания первой помощи, защиты в усло-
	виях чрезвычайных ситуаций и их особенностей;
	- характеристики опасностей природного, техногенного и со-
	циального происхождения;
	- государственную политику в области подготовки и защиты
	населения в условиях чрезвычайных ситуаций.
Уметь:	- обсуждать способы эффективного решения в области ис-
	пользования приемов оказания первой помощи, методов защиты в
	условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации;
	- применять полученные знания в профессиональной деятель-
	ности, использовать их на междисциплинарном уровне;
	- корректно выражать и аргументировано обосновывать по-
	ложения предметной области знания.
Владеть:	- способами оценивания значимости и практической пригод-
	ности полученных результатов в области защиты населения в усло-
	виях чрезвычайных ситуаций;
	- навыками оказания первой медицинской помощи детям и
	взрослым;
	- методикой формирования у обучающихся психологической
	устойчивости поведения.

#### 4 Структура и содержание дисциплины для дистанционной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{4}$  единицы  $\underline{144}$  акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,6 акад. часов:
- аудиторная 6 акад. часа;
- внеаудиторная 2,6 акад. часа;
- самостоятельная работа 126,7 акад. часа
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		льная . часах)		Формы текущего контро-	ный эле-	
Раздел/тема дисциплины	Kypc	Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	Вид самостоятельной работы	ля успеваемости и проме- жуточной аттестации	Код и структурный эле- мент компетенции
1. Теоретические основы безопасности жизне-	1	0,3/0,3И			11	Самостоятельное изучение учебной и научной	Устный опрос (собеседование)	ОК-9 – зув
деятельности. Опти-						литературы.	(сооеседование)	
мальные условия жизне-						, vp		
деятельности обучаю-								
щихся								271
2. Защита населения и	1					Самостоятельное изуче-		ОК-9 – зув
территорий в чрезвы- чайных ситуациях						ние учебной и научной	(собеседование)	
панных ситуациях						литературы.		
- Классификация чрез-	1	0,1/0,1И			11	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
вычайных ситуаций.	-	-,-, -,				ние учебной и научной	(собеседование)	
Единая государственная						литературы.	,	

система предупрежде-							
ния и ликвидации чрез-							
вычайных ситуаций							
- Чрезвычайные ситуа-	1	0,1/0,1И		11	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
ции природного харак-					ние учебной и научной	(собеседование)	
тера и защита от них					литературы.		
- Чрезвычайные ситуа-	1	0,1/0,1И		11	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
ции социального харак-					ние учебной и научной	(собеседование)	
тера и защита от них					литературы.		
- Чрезвычайные ситуа-	1	0,1/0,1И		11	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
ции техногенного харак-					ние учебной и научной	(собеседование)	
тера и защита от них					литературы.		
_							
- Чрезвычайные ситуа-	1	0,1/0,1И		11,6	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
ции военного характера				,	ние учебной и научной	(собеседование)	
и защита от них					литературы.	(	
,					F · JF		
- Гражданская оборона	1	0,1/0,1И		11	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
РФ. Способы и средства					ние учебной и научной	(собеседование)	
защиты населения. Ор-					литературы.		
ганизация гражданской							
обороны в образова-							
тельном учреждении							
- Безопасность в горо-	1	0,1/0,1И		12	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
де, на транспорте и в					ние учебной и научной	(собеседование)	
быту. Безопасность при					литературы.	, , , ,	
перевозках учащихся							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	ı				1

3. Безопасная среда об-	1	0,5/0,5И	2/2И	12	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
разовательного учреж-					ние учебной и научной	(собеседование)	
дения. Управление					литературы.		
безопасностью в образо-							
вательном учреждении							
4. Защита образователь-	1	0,2/0,2И	2/2И	12,1	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
ного учреждения от уг-					ние учебной и научной	(собеседование)	
роз террористического и					литературы.		
криминального характе-							
pa							
5. Первая доврачебная	1	0,3/0,3И		13	Самостоятельное изуче-	Устный опрос	ОК-9 – зув
помощь					ние учебной и научной	(собеседование)	
					литературы.		
Итого по дисциплине	1	2/2И	4/4И	126,7		Экзамен	

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

#### 5Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» применяются традиционная, модульно-компетентностная и информационно-коммуникационная образовательные технологии.

Система организации учебного процесса должна быть ориентирована на индивидуальный подход к учащимся и должна содержать задания разного уровня сложности, разнообразного содержания и, соответственно, оцениваться по-разному.

Практические занятия проводятся с использованием метода — «обучение на основе опыта» для создания аналогий между изучаемыми явлениями и знакомыми студентам жизненными ситуациями и более глубокого усваивания изучаемых вопросов. Студентам выдаются задания закрепляющие знания, моделирующие технологические процессы. Высокая степень самостоятельности их выполнения студентами способствует развитию логического мышления и более глубокому освоению теоретических положений и их практического использования. При собеседовании и экспресс-опросе проводится дискуссия и формулируется вывод об оптимальном режиме обучения.

На практических занятиях применяются также следующие виды обучения: контекстное обучение, междисциплинарное обучение, эвристическая беседа, позволяющие находить ответ на проблему, используя знания, полученные и на других дисциплинах.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения курсовой работы и подготовки к практическим занятиям.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов интерактивного обучения, включающих в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
  - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.
- проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.
- контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.
- индивидуальное обучение выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов.
- междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи.

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

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает устный опрос (собеседование) на практических занятиях.

#### Примерные вопросы для аудиторных контрольных работ:

- 1. Биосфера, преобразованная хозяйственной деятельностью человека это?
- А) ноосфера
- Б) техносфера
- В) атмосфера
- Г) гидросфера

- 2. Целью БЖД является?
- А) сформировать у человека сознательность и ответственность в отношении к личной безопасности и безопасности окружающих
  - Б) защита человека от опасностей на работе и за её пределами
  - В) научить человека оказывать самопомощь и взаимопомощь
  - Г) научить оперативно ликвидировать последствия ЧС
  - 3. Безопасность это?
- А) состояние деятельности, при которой с определённой вероятностью исключается проявление опасности
- Б) разносторонний процесс создания человеческим условием для своего существования и развития
- В) сложный биологический процесс, который происходит в организме человека и позволяет сохранить здоровье и работоспособность
- Г) центральное понятие БЖД, которое объединяет явления, процессы, объекты, способные в определённых условиях принести убытие здоровью человека
  - 4. Какие опасности относятся к техногенным?
  - А) наводнение
  - Б) производственные аварии в больших масштабах
  - В) загрязнение воздуха
  - Г) природные катаклизмы
  - 5. Какие опасности классифицируются по происхождению?
  - А) антропогенные
  - Б) импульсивные
  - В) кумулятивные
  - Г) биологические
- 6. Низкий уровень риска, который не влияет на экологические или другие показатели государства, отросли, предприятия это?
  - А) индивидуальный риск
  - Б) социальный риск
  - В) допустимый риск
  - Г) безопасность
  - 7. Анализаторы это?
- А) подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный анализ информационных сигналов
- Б) совместимость сложных приспособительных реакций живого организма, направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма
- В) совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека
  - Г) величина функциональных возможностей человека
  - 8. Первая фаза работоспособности:
  - А) высокой работоспособности
  - Б) утомление
  - В) врабатывания
  - Г) средней работоспособности

- 9. Переохлаждение организма может быть вызвано:
- А) повышения температуры
- Б) понижением влажности
- В) при уменьшении теплоотдачи
- Г) при понижении температуры и увеличении влажности
- 10. Из скольких баллов состоит шкала измерения силы землетрясения:
- A) 9
- Б) 10
- B) 12
- Γ) 5

Tr				
К	П	Ю	ч	•

1. Б	2. Б	3. A	4. Б	5. A	6. B	7. A	8. B	9. Г	10. B

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; подготовки к лабораторным работам.

#### Перечень заданий для подготовки к защите лабораторной работы:

- 1. При сильном испуге девушка внезапно потеряла сознание. Пульс на сонной артерии есть, а сознания нет. Определите порядок оказания доврачебной помощи
- 2. 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
- 3. Определите порядок ваших действий при задымлении лестничных клеток в случае пожара
- 4. Определите порядок ваших действий в случае тушения малого очага пожара
- 5. Опишите основные характеристики природных чрезвычайных ситуаций (оползни, селевые потоки, землетрясения, снежные лавины) по следующим параметрам:
  - Основные характеристики явления
  - Причины возникновения
  - Объекты
  - Поражающие факторы
  - Негативные последствия
- 6. Опишите основные характеристики техногенных чрезвычайных ситуаций (взрывы, пожары) по следующим характеристикам:
  - Основные характеристики явления
  - Параметры оценки
  - Причины возникновения
  - Объекты
  - Поражающие факторы
  - Негативные последствия.

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
	остью использовать приемы первой помощи, м	етоды защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Знать	- методы и приемы оказания первой помо-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	щи, защиты в условиях чрезвычайных си-	1. Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятия «опасность» и
	туаций и их особенностей;	«безопасность», их роль и значение в жизнедеятельности человека и общест-
	- характеристики опасностей природного,	Ba.
	техногенного и социального происхожде-	2. Критерии и классификация чрезвычайных ситуаций.
	ния;	3. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера, при-
	- государственную политику в области под-	чины и следствия
	готовки и защиты населения в условиях	4. Литосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения,
	чрезвычайных ситуаций.	следствия, меры безопасности
		5. Гидросферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения,
		следствия, меры безопасности
		6. Атмосферные чрезвычайные ситуации. Причины их возникновения,
		следствия, меры безопасности
		7. Природные пожары. Опасности и порядок действий при угрозе, при-
		чины их возникновения, следствия, меры безопасности.
		8. Биологические чрезвычайные ситуации. Понятие эпидемии и панде-
		мий.
		9. Военные чрезвычайные ситуации. 10. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
		Правила поведения при угрозе или их возникновении.  11. Воздействие негативных (вредных и опасных) факторов на организм
		человека. Классификация. Причины и следствия.
		12. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Пра-
		вила поведения и действия населения при радиоактивных веществ. Правила поведения и действия населения при радиоционных авариях и радиоак-
		вый поведения и действия населения при радиационных авариях и радиоак-

		тивном загрязнении местности. 13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ и
		их характеристика. Поражающие факторы. Правила поведения и действия
		населения.
		14. Экологическая безопасность
		15. Транспорт и его опасности. Транспортные аварии и катастрофы.
		16. Пожары и взрывы. Пожарная безопасность.
		17. Чрезвычайные ситуации социального характера.
		18. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.
		19. Общественная опасность экстремизма и терроризма.
		20. Безопасность поведения в толпе и при массовой панике Психологиче-
		ские аспекты чрезвычайной ситуации.
		21. Культура безопасности. Формирование ноксологической культуры.
		22. Гражданская оборона, основные понятия, её задачи. Организация гра-
		жданской обороны в образовательных учреждениях.
		23. Первая доврачебная помощь при поражениях в чрезвычайных ситуа-
		циях мирного времени.
Уметь	- обсуждать способы эффективного реше-	Примерные практические задания для экзамена:
	ния в области использования приемов ока-	1. Из предложенного перечня ответов выбрать правильные. Комплекс сер-
	зания первой помощи, методов защиты в	дечно-легочной реанимации включает в себя:
	условиях чрезвычайных ситуаций, оцени-	1) измерение артериального давления;
	вать риск их реализации;	2) наложение на раны стерильных повязок;
	- применять полученные знания в профес-	3) наложение шин на поврежденные конечности;
	сиональной деятельности, использовать их	4) непрямой массаж сердца;
	на междисциплинарном уровне;	5) искусственную вентиляцию легких.
	- корректно выражать и аргументировано	
	обосновывать положения предметной об-	2. На предприятии произошел пожар, обнаружен пострадавший. Он предъяв-
	ласти знания.	ляет жалобы на наличие раны в области правой руки, на сильную боль в об-
		ласти раны. Общее состояние удовлетворительное, на передней части по-
		верхности руки отмечается рана размером 4 х 3 см. Какие средства индиви-
		дуальной медицинской защиты необходимо применить при оказании меди-
		цинской помощи пострадавшему?

		3. Напишите эссе на тему «Террористические акты - преступления против человечности». При написании используйте примеры террористических актов, которые произошли в России и за рубежом.
Владеть	- способами оценивания значимости и	Комплексные задания:
	практической пригодности полученных ре-	Задание № 1
	зультатов в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций; - навыками оказания первой медицинской помощи детям и взрослым; - методикой формирования у обучающихся	Авария на хладокомбинате города, в котором вы проживаете, привела к утечке аммиака. Управление по делам ГО ЧС города передало сообщение об эвакуации населения, проживающего вблизи хладокомбината. Определите порядок ваших действий.
	психологической устойчивости поведения.	Задание № 2
		В результате аварии на очистном сооружении в городской водопровод попало значительное количество хлора. Возникла угроза массового поражения населения. Определите порядок ваших действий.
		Задание № 3
		Из-за взрыва бытового газа обрушилась часть соседнего жилого дома, погиб-
		ли жильцы, многие были ранены, несколько человек оказались заблокирова-
		ны в магазине подвального помещения. Ваш дом находится в зоне риска.
		Определите порядок ваших действий.

## 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.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия, используемые в профессиональной деятельности; умеет выделять главные проблемы, распознавать эффективные решения проблемы, аргументировано обосновывать свои решения, самостоятельно приобретать и применять знания в профессиональной области; владеет практическими навыками использования различных средств и методов обеспечения безопасности, способами и навыками обобщения информации, способами оценки значимости и пригодности полученных результатов;
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия; умеет выделять главные проблемы, распознавать эффективные решения проблемы; владеет практическими навыками использования различных средств и методов обеспечения безопасности;
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. знает основные термины и понятия, используемые в профессиональной деятельности; умеет приобретать знания в области управления промышленной безопасностью; владеет профессиональным языком предметной области знаний;
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература

- 1. Холостова, Е. И. Безопасность жизнедеятельности / Холостова Е.И., Прохорова О.Г. Москва :Дашков и К, 2017. 456 с. -ISBN 978-5-394-02026-1. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/415043">https://znanium.com/catalog/product/415043</a> (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: по подписке.
- 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.

#### б) Дополнительная литература

1. 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/1/1">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/1</a> <a href="mailto:139120/3365.pdf&view=true">139120/3365.pdf&view=true</a> (дата обращения 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0970-0.

#### 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. Сураев, В.С. Приборы контроля радиационной и химической безопасности [Текст]: метод. указания к практическому занятию по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов всех специальностей / В.С. Сураев МГТУ, [каф. ПЭ-иБЖД]. Магнитогорск, 2009. 25 с.
- 4. Боброва О.Б, Свиридова Т.В. Исследование переключения внимания [Текст]: метод. указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся всех направлений / О.Б. Боброва, Т.В. Свиридова; МГТУ, Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2019. 14 с..
- 5. Терентьева, Е.В. Диагностика зрительного утомления [Текст]: методические указания к лабораторной работе по дисциплине «БЖД» для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Е.В. Терентьева, Т.Ю. Зуева, Н.Г. Терентьева, О.Ю. Ильина; МГТУ, [каф. ПЭиБЖД]. Магнитогорск, 2015. 16 с.
- 6. 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.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Перечень программного обеспечения

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

Интернет-ресурсы

Электронная база периодических издани East View Information Services, ООО «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/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Федеральный образовательный портал – Экономика. Социология. Менеджмент	http://ecsocman.hse.ru/
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 научных изданий «Scopus»	
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols	http://www.springerprotocols.com/

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Центр дистанцион-	Мультимедийные средства хранения, передачи и представле-
ных образовательных	ния информации.
технологий	Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и
	рубежных контролей.
	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
	Интернет и с доступом в электронную информационно-
	образовательную среду университета.
	Оборудование для проведения он-лайн занятий:
	Настольный спикерфон PlantronocsCalistro 620
	Документ камера AverMediaAverVisionU15, Epson
	Графический планшет WacomIntuosPTH
	Веб-камера Logitech HD Pro C920 Lod-960-000769
	Система настольная акустическая GeniusSW-S2/1 200RMS
	Видеокамера купольная PraxisPP-2010L 4-9
	Аудиосистема с петличным радиомикрофоном ArthurFortyU-
	960B
	Система интерактивная SmartBoard480 (экран+проектор)

	Поворотная веб-камера с потолочным подвесом Logitech
	BCC950 loG-960-000867
	Комплект для передачи сигнала
	Пульт управления презентацией LogitechWirelessPresenterR400
	Стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением)
	Источник бесперебойного питания POWERCOMIMD- 1500AP
Помещения для само-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
стоятельной работы	Интернет и с доступом в электронную информационно- обра-
обучающихся	зовательную среду университета
Помещение для хране-	Шкафы для хранения учебно-методической документации,
ния и профилактиче-	учебного оборудования и учебно-наглядных пособий
ского обслуживания	
учебного оборудова-	
ния	