

### 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 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль) программы Социальная защита и социальное обслуживание семей и детей

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт

Естествознания и стандартизации

Кафедра

Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности

Курс

2

Семестр

3

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утвержденного приказом МОиН РФ от 12.01.2016 №8.

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  $\mathcal{N}$  2.

Председатель

И.Ю. Мезин

Согласовано:
Зав. кафедрой
Социальной работы и
психолого-педагогического образования

Е.В. Олейник

Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры ПЭиБЖД

О.Б. Боброва

Рецензент: Ведущий специалист

УОТ и ПБ ПАО "ММК"

А Пласторен

### Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения	Корректировка РПД в соответствии с макетом (Распоряжение №10-39/75 от 21.09.2018 «О формировании и актуализации образовательных программ)	25.10.2018 г. протокол №3	Ally
2	4 Структура и со- держание дисцип- лины (модуля)			
3	7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации			
4	Раздел 8 Учебно- методическое и информационное обеспечение дис- циплины	В соответствии с требованиями ФГОС обновлен и дополнен перечень программного обеспечения	30.09.2019 г. протокол №2	Allef
5	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»	30.09.2019 г. протокол №2	Alty-
	The state of the s			
		Was a service		
	·			
	V			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

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

- формирование навыков в области оказания приемов первой помощи;
- изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями;
- вырабатывание знаний и навыков, необходимых для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся.

# 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, владения), сформированные в результате изучения предмета среднего общего звена «Основы безопасности жизни» и дисциплин, освоенных на 1 курсе - «Психология», «Математика», «Информатика».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при подготовке к итоговой государственной аттестации.

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

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

Структурный							
элемент	Планируемые результаты обучения						
	планируемые результаты обучения						
компетенции	<u> </u>						
	ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы						
защиты в условиях	чрезвычайных ситуаций						
Знать:	- методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях						
	чрезвычайных ситуаций и их особенностей;						
	- характеристики опасностей природного, техногенного и социаль-						
	ного происхождения;						
	- государственную политику в области подготовки и защиты насе-						
	ления в условиях чрезвычайных ситуаций.						
Уметь:	- обсуждать способы эффективного решения в области использова-						
	ния приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях						
	чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации;						
	- применять полученные знания в профессиональной деятельности,						
	использовать их на междисциплинарном уровне;						
	- корректно выражать и аргументировано обосновывать положения						
	предметной области знания.						
Владеть:	- способами оценивания значимости и практической пригодности						
	полученных результатов в области защиты населения в условиях						
	чрезвычайных ситуаций;						
	- навыками оказания первой медицинской помощи детям и взрос-						
	лым;						
	- методикой формирования у обучающихся психологической устой-						
	чивости поведения.						

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

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

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

		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ятельная		Формы текущего	урный тенции	
Раздел / тема дисциплины	Семестр	Лекции	анятияЛаборат.	анятияПрактич.	<ol> <li>часах)Самостоятельная</li> </ol>	Вид самостоятельной ра- боты	контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	3	2	2		5		«Исследование пере- ключения внимания»	ОК-9 – зув
<ul><li>Итого по разделу</li><li>2. Защита населения и территорий в чрезвычайных</li></ul>	3	2	2		5			
ситуациях								
2.1. Классификация чрезвычайных ситуаций. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	3	2	-		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	· ·	ОК-9 – зув

2.2. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	3	2	-	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	(собеседование)	ОК-9 – зув
2.3. Чрезвычайные ситуа- ции социального характера и защита от них	3	2	-	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование)	ОК-9 — зув
2.4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от них	3	6	2	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	«Изучение первичных	1
2.5. Антропогенные воздействия на окружающую среду	3	2	-	3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование)	ОК-9 – зув
2.6. Чрезвычайные ситуа- ции военного характера и защита от них	3	2	-	5	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос (собеседование)	ОК-9 – зув
2.7. Гражданская оборона РФ. Способы и средства защиты населения. Организация гражданской обороны в социальном учреждении	3	4	4	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	«Защита населения в	ОК-9 – зув
2.8. Безопасность в городе, на транспорте и в быту	3	4	2	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Деловая игра «Транспортные ЧС»	ОК-9 – зув

Итого по разделу	3	24	8	35			
3. Безопасная среда социального учреждения							
3.1. Управление безопасностью в социальном учреждении	3	6	2	5	Подготовка к лабораторному занятию. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	«Документация по обеспечению безопас-	ОК-9 – зув
3.2. Защита социального учреждения от угроз террористического и криминального характера	3	2	2	2	Подготовка к лаборатор-	низация работы социального учреждения	ОК-9 — зув
3.3. Первая доврачебная помощь	3	2	4	3,2	Подготовка к лаборатор-	«Доврачебная помощь при экстремальных	1
Итого по разделу	3	10	8	10,2			
Итого за семестр	3	36	18	50,2		экзамен	
Итого по дисциплине	3	58	3,1	50,2		экзамен	

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

#### 5 Образовательные технологии

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

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

Лабораторные 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 лабораторных 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 подготовки к лабораторным занятиям и написании контрольной работы.

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) и написание контрольных работ (тестов) на лабораторных 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
  - 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

Ключ:
-------

_	I WIIO	•								
	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, написания отчета по выполненной лабораторной работе и подготовки к защите лабораторной работы.

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

- 1. При сильном испуте 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		
		ервой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Знать	- методы и приемы оказания первой помо-	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	щи, защиты в условиях чрезвычайных ситу-	1. Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятия «опасность» и
	аций и их особенностей;	«безопасность», их роль и значение в жизнедеятельности человека и обще-
	- характеристики опасностей природного,	ства.
	техногенного и социального происхожде-	2. Критерии и классификация чрезвычайных ситуаций.
	ния;	3. Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера, при-
	- государственную политику в области	чины и следствия
	подготовки 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
		пандемий.
		9. Военные чрезвычайные ситуации.
		10. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Пра-
		вила 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 радиационных авариях и радиоак-
		тивном загрязнении местности.
		13. Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ и

Уметь	- обсуждать способы эффективного решения в области использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации; - применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне; - корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.	ляет жалобы на наличие раны в области правой руки, на сильную боль в области раны. Общее состояние удовлетворительное, на передней части поверхности руки отмечается рана размером 4 х 3 см. Какие средства индивидуальной медицинской защиты необходимо применить при оказании медицинской помощи пострадавшему?
		3. Напишите эссе на тему «Террористические акты - преступления против че-

		ловечности». При написании используйте примеры террористических актов,
		которые произошли в России и за рубежом.
Владеть	- способами оценивания значимости и прак-	Комплексные задания:
	тической пригодности полученных	Задание №1
	результатов в области защиты населения в	Авария на хладокомбинате города, в котором вы проживаете, привела к утеч-
	условиях чрезвычайных ситуаций;	ке аммиака. Управление по делам ГО ЧС города передало сообщение об эва-
	- навыками оказания первой медицинской	куации населения, проживающего вблизи хладокомбината. Определите по-
	помощи детям и взрослым;	рядок ваших действий.
	- методикой формирования у обучающихся	
	психологической устойчивости поведения.	Задание №2
		В результате аварии на очистном сооружении в городской водопровод по-
		пало 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 лабораторные задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 1 теоретический вопрос, 1 практическую задачу и 1 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.

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

1. Безопасность жизнедеятельности / Волощенко А.Е., Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В.; Под ред. Арустамова Э.А., - 20-е изд., перераб. и доп. - Москва :Дашков и К, 2018. - 448 с.: ISBN 978-5394-02770-3 - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=14562">https://new.znanium.com/catalog/document?id=14562</a>

#### б) Дополнительная литература

- 1. 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://new.znanium.com/catalog/document?id=87375">https://new.znanium.com/catalog/document?id=87375</a>
- 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?">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?</a> обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-1120-8.
- 3. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками: Учебное пособие / Каменская Е.Н. Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 252 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт 7БЦ)

ISBN 978-5-369-01541-4 - Текст : электронный. - URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=263064">https://new.znanium.com/catalog/document?id=263064</a>

- 4. Минаев, Г. А. Образование и безопасность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Минаев. Москва : Университетская книга; Логос, 2008. 312 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-423-5. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=179045">https://new.znanium.com/catalog/document?id=179045</a>
- 5. Социология безопасности: учебник / А.В. Верещагина, СИ. Самыгин, Н.Х. Гафиатулина [и др.]; под ред. Ю.Г. Волкова. Москва: РИОР; ИНФРА-М, 2018. 264 с. (Высшееобразование). DOI: https://doi.org/10.12737/20208. ISBN 978-5-369-01582-7 (РИОР); ISBN 978-5-16-012257-1 (ИНФРА-М, print); ISBN 978-5-16-105140-5 (ИНФРА-М, online). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/document?id=328699
- 6. 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://new.znanium.com/catalog/document?id=328348">https://new.znanium.com/catalog/document?id=328348</a>
- 7. 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?">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?</a> name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/1139120/3365.pdf&view=true (дата обращения 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0970-0.

#### в) Методические указания:

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). - Загл. с титул. экрана. - 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: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1120-8. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Боброва, О. Б. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие / О. Б. Боброва, Т. В. Свиридова; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/1139120/3365.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3365.pdf&show=dcatalogues/1/1139120/3365.pdf&view=true</a> (дата обращения: 23.10.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9967-0970-0. - Сведения доступны также на CD-ROM.r) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Wiindows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	Бессрочно
FAR Manager	свободно распространя-	бессрочно
	емое	
7Zip	Свободно распространяемое	Бессрочно

#### д) Интернет-ресурсы:

- 1) Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) URL: <a href="https://elibrary.ru/project\_risc.asp">https://elibrary.ru/project\_risc.asp</a>
  - 2) Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» https://dlib.eastview.com/
  - 3) Поисковая система Академия Google (Google Scholar) URL: https://scholar.google.ru/

- 4) Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/
  - 5) Российская Государственная библиотека. Каталоги <a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a>
- 6) Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова <a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/">http://magtu.ru:8085/marcweb2/</a>
  <a href="Default.asp">Default.asp</a>

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

материально-техническое обе	спечение дисциплины включает:
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для прове-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
дения занятий лекционного типа	представления информации
Учебные аудитории для прове-	Мультимедийные средства хранения, передачи и
дения групповых и индивидуаль-	представления информации.
ных консультаций, текущего	Доска, мультимедийный проектор, экран.
контроля и промежуточной ат-	
тестации	
Учебные аудитории для прове-	Лабораторные установки, измерительные приборы
дения лабораторных работ: лабо-	для выполнения лабораторных работ:
ратории БЖД	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 «Иссле-
	дование освещения рабочих мест».
	4. Стенд для проведения лабораторной работы «Иссле-
	дование параметров микроклимата».
	5. Стенд для проведения лабораторной работы «Изуче-
	ние методов сердечно-легочно-мозговой реанима-
	ции с применением тренажера ВИТИМ»
	6. Стенд для проведения лабораторной работы
	«Диагностика зрительного утомления».
	7. Карточки для проведения лабораторной работы
	«Исследование переключения внимания».
Помещения для самостоятель-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
ной работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Шкафы для хранения учебно-методической
профилактического обслужива-	документации, учебного оборудования
ния учебного оборудования	Инструменты для ремонта лабораторного оборудо-
	вания