# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

	Утверждаю:
Директор института	иностранных языков
Mes	
-/-	_ Е.Л. Марьяновская
	«31» августа 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы <u>Бакалавриат</u>

Направление подготовки -45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль) подготовки — <u>Перевод и переводоведение</u> (английский язык и японский язык)

Форма обучения – очная

Срок освоения ОПОП – нормативный (4 года)

Институт – Институт иностранных языков

Кафедра – охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование у обучающихся общекультурных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения, применения, установления норм безопасности жизнедеятельности человека.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины: отсутствуют.
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Философия;
  - Естественно-научная картина мира.

### 2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных (ОК) компетенций:

№	Номер/индекс	Содержание компетенции	Перечень планиру	уемых результатов обучения	по дисциплине
п/п	компетенции	(или ее части)	В результате изучени	ия учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	OK-7	Владением культурой мышления, способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения, владеет культурой устной и письменной речи.	Теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС; правила оказания первой помощи.	Применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС; оказывать первую помощь.	Навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям на объекте; навыками оказания первой помощи при
2.	ОК-8	Способностью применять методы и средства познания,	Важнейшие факторы обеспечения здоровья	Грамотно применять практические навыки	неотложных состояниях. Знаниями о здоровье и здоровом образе жизни
		обучения и самоконтроля для своего интеллектуального	населения, принципы психологической	здорового образа жизни, использовать безопасные	как основе успешной самореализации

	развития,	повышения	устойчивости	личности	способы с	амореализ	вации в	личности,	
	культурного	уровня,	безопасного ти	па, способы	условиях н	взаимодей	ствия с	теоретичес	кими и
	профессионально	й	укрепления здо	ровья.	обществом	И	средой	методичест	кими
	компетенции,	сохранения			обитания,	укреплят	ъ свое	основами	безопасности
	своего	здоровья,			здоровье.			жизнедеят	ельности,
	нравственного и	физического						навыками	укрепления
	самосовершенство	вания.						здоровья.	

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### 1.5. Карта компетенций дисциплины.

- 1. Идентифицировать негативные воздействия (опасности) техносферы.
- 2. Прогнозировать развития этих негативных воздействий при любом виде деятельности и оценивать их последствия.
- 3. Создавать комфортное состояние среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека.
- 4. Проектировать и эксплуатировать технику, технологические процессы и объекты экономики в соответствии с требованиями безопасности и экологичности.
- 5. Разрабатывать и реализовывать средства защиты населения и окружающей среды от негативных воздействий.
- 6. Обеспечивать устойчивое функционирование объектов экономики и технических систем в штатных и чрезвычайно опасных ситуациях.
- 7. Принимать решения по защите персонала экономического объекта и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации последствий.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ								
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ									
Цель дисциплины	<b>Цель дисциплины</b> Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у обучающихся общекультурных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения, применения, установления норм безопасности жизнедеятельности человека.								
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие									
	Общекультурные компетенции:								

КОМ	ипетенции	Перечень компонентов	Технологии	Форма	Уровни освоения
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА	_	формирования	оценочного	компетенции
				средства	
ОК-7	Владением	Знает теоретические аспекты ЧС,	Путем	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ
	культурой	поражающие факторы и правила	проведения	тестирование,	Знает основные методы
	мышления,	поведения при ЧС; единую	лекционных,	реферат-	защиты от возможных
	способностью к	31	семинарских	презентация,	последствий аварий,
	анализу, обобщению	предупреждения и ликвидации ЧС;	аудиторных	контрольная	катастроф, стихийных
	информации,	правила оказания первой помощи.	занятий,	работа,	бедствий.
	постановке целей и	Умеет применять практические навыки	применения	экзамен.	повышенный
	выбору путей их	обеспечения безопасности; использовать	новых		Знает, использует и
	достижения, владеет	методологию снижения риска и основные	образовательных		применяет основные
	культурой устной и	методы защиты от ЧС; оказывать первую	технологий,		методы защиты от
	письменной речи.	помощь.	организации		возможных последствий
		Владеет навыками организации защиты	самостоятельной		аварий, катастроф,
		персонала объекта от поражающих	работы		стихийных бедствий.
		факторов чрезвычайных ситуаций; мерами	студентов.		
		безопасности в повседневной трудовой			
		деятельности, не допускает нарушений			
		производственной и технологической			
		дисциплины, требований экологической			
		безопасности, которые могут привести к			
		чрезвычайным ситуациям на объекте;			
		навыками оказания первой помощи при			
		неотложных состояниях.			
ОК-8	Способностью	Знает важнейшие факторы обеспечения	Путем	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ
	применять методы и	здоровья населения, принципы	проведения	тестирование,	Способен к
	средства познания,	психологической устойчивости личности	лекционных,	реферат-	самоорганизации,
	обучения и	безопасного типа, способы укрепления	семинарских	презентация,	самообразованию и
	самоконтроля для	здоровья.	аудиторных	контрольная	самоконтролю. Знает
	своего	Умеет грамотно применять практические	занятий, применения	работа,	основные компоненты
	интеллектуального	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		экзамен.	ЗОЖ, умеет сохранять
	развития,	использовать безопасные способы	новых		здоровье, нравственно и
	повышения	самореализации в условиях	образовательных		физически
	культурного уровня,	взаимодействия с обществом и средой	технологий,		самосовершенствуется.

профессиональной	обитания, укреплять свое здоровье.	организации	повышенный
компетенции,	Владеет знаниями о здоровье и здоровом	самостоятельной	На высоком уровне
сохранения своего	образе жизни как основе успешной	работы	развиты способности к
здоровья,	самореализации личности,	студентов.	самоорганизации,
нравственного и	теоретическими и методическими		самообразованию и
физического	основами безопасности		самоконтролю. Ведет
самосовершенствова	жизнедеятельности, навыками укрепления		ЗОЖ, имеет крепкое
ния.	здоровья.		здоровье, постоянно
			нравственно и
			физически
			самосовершенствуется.

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работн	,	Всего		Семе		
		часов	<b>№</b> 1	№ 2	№ 3	№ 4
			часов	часов	часов	часов
1		2	3	4	5	6
1. Контактная работа обучающ преподавателем (по видам учеб занятий) (всего)	54	54	-	-	-	
В том числе:						
Лекции (Л)		18	18	-	-	-
Практические занятия (ПЗ), Семи	инары (С)	36	36	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-	-	-
2. Самостоятельная работа студ	дента (всего)	54	54	-	-	-
В том числе:						
СРС в семестре:						
Курсовая работа	КП	-	-	-	-	-
	КР			-	-	-
Другие виды СРС:						
Подготовка к устному собесстворетическим вопросам	едованию по	6	6	-	-	-
Подготовка к защите рефератов (презентаций)	электронных	18	18	-	-	-
Подготовка к контрольной работе	,	4	4	-	-	-
Подготовка к тестированию		8	8	-	-	-
Подготовка к отработке практиче	ского навыка	4	4	-	-	-
Написание конспектов		14	14 -		-	-
СРС в период сессии:		-	-	-	-	-
Подготовка к экзамену		36	36			
Вид промежуточной	зачет (3)	-	-	-	-	-
аттестации	экзамен (Э)	Э	Э	-	-	-
			•			•
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	144	144	-	-	-
	зач. ед.	4	4	-	-	-

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ЭИОС вуза, Zoom, Skype).

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ Семестра	№ Раздела	Наименован ие раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	1	Теоретически	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация
		е основы ЧС	ЧС. _
			Единая государственная система предупреждения и ликвидации
			ЧС.
1	2	ЧС	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС
		природного,	локального характера в природных условиях.
		техногенного,	ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.
		экологическог	ЧС экологического характера.
		О И	ЧС социального характера.
		социального	
		характера	
1	3	Методы	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды тер-
		защиты от	рористических актов и способы их осуществления.
		ЧС.	Национальная безопасность. Стратегические национальные
			приоритеты.
			Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство.
			Силы гражданской обороны.
			Защита населения в ЧС.
			Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки
			кровотечений.
			Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система АВС).
			Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и
			больных из очага поражения.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы

контроля

	трол	Наименование	Виды	<u></u> учебной	і деятель	ности, ві	ключая	Формы
pa	па	раздела		-	ьную раб			текущего
ecı	де.	дисциплины			(в часах	<b>(</b> )		контроля
№ семестра	№ раздела		Л	ЛР	П3/С	CPC	всего	успеваемости (по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Теоретические основы ЧС						
1	1.1	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.	2			2	4	4 неделя Контрольная работа
1	1.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Раздел дисциплины №1	2			2	8	4 неделя Контрольная работа
1	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера						
1	2.1	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях.	2		4	8	14	8 неделя Реферат, элект. презентация 14 неделя Тестирование
1	2.2	ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.	2		4	6	12	10 неделя Реферат, элект. презентация 14 неделя Тестирование
1	2.3	ЧС экологического характера.	2		4	6	12	12 неделя Реферат, элект. презентация 14 неделя Тестирование
1	2.4	ЧС социального характера.	2		4	8	14	14 неделя Реферат, элект. презентация 14 неделя Тестирование
1	3	Раздел дисциплины №2 Методы защиты от	8		16	28	52	
1	3.1	<b>ЧС.</b> Общественная	2		2	3	7	16 неделя

		опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления.					Собеседование
1	3.2	Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты.	2	2	3	7	16 неделя Собеседование, реферат
1	3.3	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.	2	2	4	8	18неделя Собеседование
1	3.4	Защита населения в ЧС.		4	4	8	18 неделя Реферат
1	3.5	Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений		4	2	6	2 неделя Отработка практического навыка
1	3.6	Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система ABC).		4	4	8	4 неделя Отработка практического навыка
1	3.7	Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения.		2	2	4	6 неделя Собеседование Отработка практического навыка
	1	Раздел дисциплины №3	6	20	22	48	
	-	Итого за семестр	18	36	54	108	
	1	Экзамен				36	
		ИТОГО				144	

## **2.3.** Лабораторный практикум – не предусмотрен **2.4.** Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрено

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1 Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	1	Теоретические основы ЧС	Подготовка к контрольной работе (чтение литературы $-2$ , поиск и чтение дополнительной литературы $-1$ , анализ литературы $-1$ )	4 (2+1+1)
1	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера	Подготовка к защите реферата или электронной презентации (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 2, работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 1, написание реферата или работа со слайдами — 3) Подготовка к тестированию (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 2, работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 2) Написание конспекта по теме «ЧС экологического	10 (3+2+1+1+ 3) 8 (3+2+1+2)
			характера» (поиск литературы — 1, анализ и систематизация — 1, написание конспекта — 3). Написание конспекта по теме «ЧС социального характера» (поиск литературы — 1, анализ и систематизация — 1, написание конспекта — 3).	(1+1+3) 5 (1+1+3)
1	3	Методы защиты от ЧС	Подготовка к устному собеседованию по разделам 3.1, 3.2, 3.3, 3.7 (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 1, анализ литературы — 1, систематизация — 1) Подготовка к отработке практического навыка (чтение литературы — 2, анализ литературы — 1, систематизация — 1)	6 (3+1+1+1) 4 (2+1+1)
			Подготовка к защите реферата (чтение литературы – 2, поиск и чтение дополнительной литературы – 1, работа с конспектом лекций – 1, анализ литературы и систематизация – 1, написание реферата – 3) Написание конспекта по теме «Защита населения в ЧС» (поиск литературы – 1, анализ и систематизация – 1, написание конспекта – 2).	8 (2+1+1+1+ 3) 4 (1+1+2)
		Итого в семестре	onerementalism i, numeume kononekiu 2).	54

## **3.2 График работы студента** Семестр <u>№1</u>

Форма оценочного средства	Условно е	Номер недели																	
	обозначе ние	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Контрольная работа	Кнр				+														
Собеседование	Сб						+										+		+
Тестирование	ТСп														+				
письменное																			
Реферат	Реф								+		+		+		+		+		+
(электронная																			
презентация)																			
Отработка	ОПН		+		+		+												
практического																			ĺ
навыка																			

### 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### Учебно-методические материалы:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: основы безопасности, медицинских знаний, методики обучения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Л.А. Акимова, Е.Е. Лутовина, Г.А. Матчин, В.В. Конев; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования; Оренбургский государственный педагогический университет Оренбург: Экспресспечать. 180 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Основы безопасности труда: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080502 Экономика и управление на предприятии машиностроения / С. В. Сапунов; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Санкт-Петербургский гос. инженерно-экономический ун-т". Санкт-Петербург: СПбГИЭУ, 2011. 228 с.
- 3. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / С.Г. Плещиц [и др.]; под ред. С.Г. Плещица. СПб.: Издательство Санкт-Петербургского университета экономики и финансов, 2016. 311 с.
- 4. Ликвидация медико-санитарных последствий в очагах чрезвычайных ситуаций: учеб, пособие / Ю.Е. Барачевский, В.Ю. Скокова, А.О. Иванов [и др.]; под общ. ред. Ю.Е. Барачевского; ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России, каф. безопасности жизнедеятельности и мед. катастроф, ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России, каф. мобилизационной подготовки здравоохранения и мед. катастроф. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2016. 103 с.
- 5. Наркомании и их профилактика: учебное пособие / Сост. А.П. Лиферов, В.Ф. Горбич, Е.А. Гревцова, Т.Д. Здольник; под ред. А.П. Лиферова; Ряз. гос. пед. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2007. 180 с.
- 6. Никаноров А.М. Глобальная экология: учебное пособие / А.М. Никаноров, Т.А. Хоружая. М.: ЗАО «Книга сервис», 2003. 228 с.
- 7. Обеспечение безопасности жизнедеятельности нации в системе национальной безопасности России: состояние, тенденции и перспективы / В.В. Меркурьев, Д.А. Соколов, М.В. Ульянов // в сборнике: Здоровье нации и национальная безопасность Под редакцией А.И. Долговой. Москва, 2013. С. 28-46.
- 8. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Ч. 2. Первая помощь при неотложных состояниях: учебное пособие / В.Р. Вебер, А.Г. Швецов, Д.А. Швецов. Великий Новгород, 2010. 332 с.
- 9. Сергеев В.С. Чрезвычайные ситуации и защита населения: терминологический словарь / В.С. Сергеев. Саратов, 2014. 348 с.

- 10.Смирнов Н.К. Здоровьесберегающие образовательные технологии и психология здоровья в школе / Н.К. Смирнов. М.: АРКТИ, 2005. 320 с.
- 11. Томаков М.В. Приемы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве и в чрезвычайных ситуациях / М.В. Томаков. Курск, Издательство Юго-Западный государственный университет, 2015. 36 с.
- 12. Шарабанова И.Ю. Практическое руководство по оказанию первой помощи пострадавшим в экстремальных и чрезвычайных ситуациях / И.Ю. Шарабанова, С.В. Базанов. ФГБОУ ВО Ивановская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, ГКУЗ Ивановской области «Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области». Иваново, 2015. 122 с.

### Перечень собственных материалов (методические разработки кафедры):

- 1. Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС мирного времени. Организация первой медицинской помощи.
- 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).
- 3. ЧС природного характера. Гидрологические ЧС.
- 4. ЧС природного характера. Лесные пожары.
- 5. Аварии с выбросом химических опасных веществ. Мероприятия в очаге поражения. Первая медицинская помощь.
- 6. ЧС природного характера.
- 7. ЧС техногенного характера.
- 8. ЧС экологического характера.
- 9. ВИЧ-инфекция.
- 10.Инфекции, передаваемые половым путем.
- 11. Способы временной остановки кровотечения.
- 12. Реанимация (система АВС).
- 13. Транспортировка пострадавших из очага ЧС.
- 14. Питание как фактор здоровья.
- 15. Пропедевтика инфекционных болезней.
- 16. Медицинские и социальные аспекты дошкольного образования.
- 17. Обучение безопасным приемам и методам работы. Проверка знаний и требований охраны труда.
- 18. Наркомании, токсикомании, их распространенность, последствия и профилактика.
- 19. Медико-экологическое значение ртути. Меры безопасности при контакте с соединениями ртути и приборами с ртутным наполнением.

#### 3.3.1. Темы рефератов (электронных презентаций):

- 1. Землетрясение: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Синдром длительного раздавливания (понятие, симптомы, первая помощь). Правила поведения населения.
- 2. Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Переломы и вывихи (понятие, симптомы, первая помощь). Правила поведения населения.
- 3. Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Отморожение и переохлаждение (понятие, симптомы, первая помощь). Правила поведения населения.
- 4. Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 5. Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы.
- 6. Массовые инфекционные заболевания людей: эпидемии, пандемии. Восприимчивость человека к инфекции. Профилактика инфекционных заболеваний.
- 7. Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми грибами. Ядовитые грибы на территории Рязанской области. Ботулизм.
- 8. Ядовитые растения. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями.
- 9. Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядовитых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы. Первая помощь пострадавшим. Бешенство.
- 10. Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок). Понятие, симптомы, первая помощь.
- 11.Основы поведения людей на воде. Несчастные случаи и причины гибели людей на воде. Утопление: виды, симптомы, первая помощь.
- 12. Меры предосторожности на льду. Помощь провалившемуся под лед. Зимние спасательные средства и их применение.
- 13. Безопасность на автомобильном транспорте. Причины и виды ДТП. Поражающие факторы и медицинские последствия при ДТП. Правила поведения при ДТП.
- 14. Правила безопасного поведения в общественном транспорте (автобус, троллейбус, маршрутное такси, трамвай, метро).
- 15. Пожары в жилище: причины, поражающие факторы и медицинские последствия пожара. Действия населения при пожарах. Отравление угарным газом (причины, симптомы, первая помощь).
- 16.Отравление хлором, аммиаком, синильной кислотой и метиловым спиртом (сфера применения, симптомы, первая помощь).
- 17. Правила безопасной эксплуатации бытовой электротехники и газовых приборов. Первая помощь при поражении электрическим током и отравлении бытовым газом.

- 18. Истощение озонового слоя. Значение озонового слоя для планеты. Вещества, разрушающие озоновый слой. Последствия для здоровья человека и других живых организмов. Монреальский протокол.
- 19. Деградация почв: эрозия, опустынивание, засоление, заболачивание, закисление, дегумификация. Причины и последствия.
- 20. Изменение глобального климата. Причины и последствия.
- 21. Город как среда повышенной опасности.
- 22. Социально обусловленные болезни: инфекции передаваемые половым путем, ВИЧ инфекция. Возбудители, источник заражения, пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 23. Социально обусловленные болезни: вирусные гепатиты В, С, дельта, туберкулез. Возбудители, источник заражения, пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 24. Наркомании и токсикомании: определение, развитие психической и физической зависимости от наркотиков и токсикантов. Медицинские и социальные последствия. Профилактика формирования зависимости.
- 25. Табакокурение: определение, стадии развития. Состав табачного дыма. Основные органы-мишени воздействия табака. Влияние табакокурения на женский и подростковый организм. Профилактика табакокурения.
- 26. Алкоголизм: определение, стадии развития. Основные органы-мишени воздействия алкоголя. Социальные последствия алкоголизации населения. Подростковый и женский алкоголизм. Профилактика алкоголизма.
- 27. Средства коллективной защиты: определение, классификация, защитные свойства. Убежища, их устройство и оборудование. Правила пользования убежищами.
- 28. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 29. Средства индивидуальной защиты кожи.
- 30. Эвакуация как один из способов защиты населения. Способы эвакуации. Действия населения при оповещении о начале эвакуации. Обязанности эвакуируемых и их экипировка. Правила поведения на сборном эвакопункте и в пути следования.

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Основная литература

N₂	2 3 21	Используется при		Количество экземпляров	
п/п	издания, место издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Безопасность жизнедеятельности / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко; под ред. Э.А. Арустамова. — 21-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательскоторговая корпорация «Дашков и К°», 2018. — 446 с. : ил. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.ph">http://biblioclub.ru/index.ph</a> р?раде=book&id=496098 (дата обращения: 27.04.2020).		1	ЭБС	
2	Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван Изд. 9-е, испр. и доп Ростов-н/Д: Феникс, 2012 448 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 27.04.2020).	1,2,3	1	ЭБС	1

#### 5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и	ния, место издания и при изучении		Количество экземпляров	
Ž	издательство, год	разделов		В библиотеке	На кафедре
1.	Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. – Москва: Дашков и К, 2016. – 456 с.	1,2,3	1	3	1
2.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Л. А. Муравей 2-е изд., перераб. и доп М. : Юнити-Дана, 2015 431 с Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.ph">http://biblioclub.ru/index.ph</a> р?раде=book&id=119542 (дата обращения: 27.04.2020).	1,2,3	1	ЭБС	
3.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова 6-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2017 430 с	1,2,3	1	ЭБС	

	D 1// // 1919				1
	Режим доступа: <a href="https://www.biblio-">https://www.biblio-</a>				
	online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-				
	<u>4253-87DB-4CEDCEEC1AFA</u> (дата				
	обращения: 27.04.2020).				
4.	Доктрина информационной	1,2,3	1	ЭБС	
	безопасности [Электронный				
	ресурс]: Указ Президента РФ				
	05.12.2016 г. № 646 Режим				
	доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
	ns_doc_LAW_208191, свободный				
_	(дата обращения: 27.04.2020)	1.0.0	1	DEG	
5.	Еременко, В. Д. Безопасность	1,2,3	1	ЭБС	
	жизнедеятельности [Электронный				
	ресурс]: учебное пособие / В. Д.				
	Еременко, В. С. Остапенко;				
	Российский государственный				
	университет правосудия М.:				
	Российский государственный				
	университет правосудия, 2016 368				
	с Режим доступа:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=b				
	ook&id=439536 (дата обращения				
	27.04.2020).				
6.	Каракеян, В. И. Безопасность	1,2,3	1	ЭБС	
•	жизнедеятельности [Электронный	-,-,-	-		
	ресурс]: учебник и практикум для				
	вузов / В. И. Каракеян, И. М.				
	Никулина 3-е изд., перераб. и доп.				
	- M. : Юрайт, 2017 313 с. – Режим				
	доступа: <u>https://www.biblio-</u>				
	•				
	online.ru/viewer/A53169BF-7E2A-				
	<u>46ED-AAA5-074540СС4D9E</u> (дата				
	обращения: 27.04.2020)	4.0.0	4	25.0	4
7.	Рубанович, В. Б. Основы	1,2,3	1	ЭБС	1
	медицинских знаний и здорового				
	образа жизни [Электронный				
	ресурс]: учебное пособие / В. Б.				
	Рубанович, Р. И. Айзман, М. А.				
	Суботялов 2-е изд., стер				
	Новосибирск : Сибирское				
	университетское издательство,				
	2010 224 с Режим доступа:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=b				
	ook&id=57603 (дата обращения:				
	27.04.2020).				
8.	О гражданской обороне	1,2,3	1	ЭБС	
".	[Электронный ресурс]:	1,2,5	•	320	
	Федеральный закон от 21.02.1998 г.				
	мом от 21.02.1778 г. №28-ФЗ (последняя редакция)				
	Режимдоступа:http://www.consultant.ru/document/co				
	nttp.//www.consultant.ru/uocument/co				

	ns_doc_LAW_17861, свободный				
	(дата обращения: 27.04.2020)				
9.	О единой государственной системе	1,2,3	1	ЭБС	
	предупреждения и ликвидации				
	чрезвычайных ситуаций				
	[Электронный ресурс]:				
	Постановление правительства РФ				
	от 30.12.2003 г. № 794 Режим				
	доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
	ns_doc_LAW_45914/ , свободный				
10	(дата обращения: 27.04.2020)	1.2.2	1	DEG	
10.	О защите населения и территорий	1,2,3	1	ЭБС	
	от чрезвычайных ситуаций приро				
	дного и техногенного характера				
	[Электронный ресурс] :				
	Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ (последняя редакция)				
	Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
	ns_doc_LAW_5295, свободный				
	(дата обращения: 27.04.2020)				
11.	О противодействии терроризму	1,2,3	1	ЭБС	
11.	[Электронный ресурс]:	1,2,5	1	3DC	
	Федеральный закон от 06.03.2006 г.				
	№35-ФЗ (последняя редакция)				
	Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
	ns_doc_LAW_58840/, свободный				
	(дата обращения: 27.04.2020)				
12.	О противодействии терроризму	1,2,3	1	ЭБС	
	[Электронный ресурс]:				
	Федеральный закон от 06.03.2006 г.				
	№35 - Ф3 Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
	ns_doc_LAW_17861, свободный				
12	(дата обращения: 27.04.2020)	1 2 2	1	DEC	
13.	О стратегии национальной	1,2,3	1	ЭБС	
	безопасности Российской				
	Федерации до 2020 года [Электронный ресурс]: Указ				
	Президента РФ от 12.05.2009 г. №				
	537 Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/c				
	ons_doc_LAW_191669, свободный				
	(дата обращения: 27.04.2020)				
14.		1,2,3	1	ЭБС	
1		1,2,5		320	
	*				
	120 Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/c				
14.	продовольственной безопасности [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 30.01.2010 г. № 120 Режим доступа:	1,2,3	1	ЭБС	

	ons_doc_LAW_96953, свободный (дата обращения: 27.04.2020)				
15	Плошкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 Ч. 1 380 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=271548 (дата обращения: 27.04.2020).	1,2,3	1	ЭБС	
16	Плошкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015 Ч. 2 404 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=b ook&id=271483 (дата обращения: 27.04.2020).	1,2,3	1	ЭБС	

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a> (дата обращения: 27.04.2020).
- 2. East View [Электронный ресурс] : [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.com (дата обращения: 27.04.2020).
- 3. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: <a href="http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2">http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2</a> (дата обращения: 27.04.2020).
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> (дата обращения: 27.04.2020).
- 5. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3">http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3</a> (дата обращения: 27.04.2020).
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 27.04.2020).

- 7. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a> (дата обращения: 27.04.2020).
- 8. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> (дата обращения- 27.04.2020).

## 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 3. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: <a href="http://prezentacya.ru">http://prezentacya.ru</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 4. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 6. Инфоурок [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: <a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>. свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 8. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер гуманитарные науки. Режим доступа: <a href="http://myw.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/russpenc/index.php">http://myw.gumer.info/bibliotek\_Buks/Pedagog/russpenc/index.php</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 27.04.2020).

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **6.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам)** для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций видеопроектор, экран настенный. Два компьютерных класса.
- **6.2Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.
- **6.3 Требования к специализированному оборудованию:** тренажер «Витим2-01У, 02У, 3У», тонометры для измерения артериального давления, санитарные носилки, жгуты медицинские, сумка санитарная, АИ-2.

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (заполняется для ФГОС ВПО)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, просмотр видеозаписей по заданной теме, решений задач по алгоритму и др.
Контрольная работа	Изучение и запоминание конспекта лекций и дополнительного раздаточного материала кафедры.
Реферат/электронная презентация	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Электронная презентация — составление и грамотное оформление слайдов.
Отработка практического навыка	Конспектирование кафедральных методических разработок, поиск ответов на поставленные вопросы, повторение действий по оказанию первой помощи за преподавателем.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

## ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Чтение лекций и проведение практических занятий с использованием слайд-презентаций.
- 2. Просмотр на практических занятиях обучающих видеофильмов.
- 3. Дистанционное обучение студентов.
- 4. Консультирование студентов посредством электронной почты.
- 5. Интерактивное общение с помощью ICQ.

### 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Название ПО	№ лицензии		
Операционная система Windows	Windows Vista 00146-902-836-007		
	Windows 7 00371-OEM-8992671-00008		
	Windows XP 00043-492-487-659		
Антивирус Kaspersky Endpoint Securi-	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.		
ty			
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений Fast Stone Im-	Свободно распространяемое ПО		
ageViewer			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО		
mediaplayer			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО		

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор вебсервисов MS office365 (бесплатное  $\Pi$ O для учебных заведений <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office">https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office</a>); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

#### 11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

#### Планы практических/семинарских занятий

### **Тема 1. ЧС природного характера.** Действия населения в **ЧС. ЧС** локального характера в природных условиях.

1. Геофизические ЧС: землетрясение, извержение вулканов. Понятие, причины возникновения. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.

- 2. Геологические ЧС: обвалы, оползни, сели, снежные лавины. Понятие, причины возникновения. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 3. Метеорологические ЧС: буря, ураган, смерч. Понятие, причины возникновения. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 4. Гидрологические ЧС: цунами, нагонные наводнения, и искусственные. Понятие, причины возникновения. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.
- 5. Природные пожары: степные и хлебных массивов, торфяные пожары, подземные пожары горючих ископаемых. Причины возникновения, поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Определение площади и тяжести ожогов способом «ладони» и способом «девяток»; расчет прогностического индекса (в соответствии с заданием).
- 6. Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы.
- 7. Массовые инфекционные заболевания людей: эпидемии, пандемии. Восприимчивость человека к инфекции. Профилактика инфекционных заболеваний.
- 8. Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на территории Рязанской области. Ботулизм.
- 9. Ядовитые растения на территории Рязанской области. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями.
- 10. Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядовитых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы. Первая помощь пострадавшим. Бешенство.
- 11. Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок). Понятие. Первая помощь.
- 12.Основы поведения людей на воде. Несчастные случаи и причины гибели людей на воде. Утопление: виды, симптомы, первая помощь утопающему
- 13. Меры предосторожности на льду. Помощь провалившемуся под лед. Зимние спасательные средства и их применение. Холодовая травма (отморожение, переохлаждение, замерзание): симптомы, первая помощь.

Просмотр научных обучающих видеофильмов. Защита рефератов и презентаций.

#### Список рекомендованной литературы

#### Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К°, 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата обращения: 05.10.2016">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата обращения: 05.10.2016</a>).
- 2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов-н/Д: Феникс, 2012. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 21.12.2016).

#### Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Москва : Дашков и К, 2016. 456 с.
- 2. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко ; Российский государственный университет правосудия. М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 (дата обращения 21.12.2016).
- 3. Здоровьесберегающий сайт POLISMED.COM http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html

#### Тема 2. ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.

- 1. Безопасность на различных видах городского транспорта. Причины и виды дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Поражающие факторы и медицинские последствия при ДТП. Правила поведения при ДТП (столкновении, опрокидывании, пожаре). Правила безопасного поведения в общественном транспорте (автобусе, троллейбусе, маршрутном такси, трамвае, метро).
- 2. Пожары в жилище: причины, поражающие факторы и медицинские последствия. Действия населения при пожарах. Отравление угарным газом: причины, симптомы, первая помощь пострадавшим.
- 3. Отравление хлором, аммиаком, синильной кислотой, метиловым спиртом. Причины, симптомы, первая помощь, меры профилактики.
- 4. Правила безопасной эксплуатации бытовой электротехники и газовых приборов. Первая помощь при поражении электрическим током и отравлении бытовым газом.
- 5. Защита населения при аварии на ХОО.
- 6. Защита населения при аварии на РОО.
- 7. Потенциально опасные объекты г. Рязани и Рязанской области.

Просмотр научных обучающих видеофильмов. Защита рефератов и презентаций.

#### Список рекомендованной литературы

#### Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К°, 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата</a> обращения: 05.10.2016).
- 2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов-н/Д: Феникс, 2012. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 21.12.2016).

#### Дополнительная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Москва : Дашков и К, 2016. 456 с.
- 2. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко ; Российский государственный университет правосудия. М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 (дата обращения 21.12.2016).
- 3. Здоровьесберегающий сайт POLISMED.COM http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html

#### Тема 3. ЧС экологического характера.

- 1. Изменение состояния биосферы: загрязнение окружающей среды, категории загрязнений, биоразнообразие, экологические функции леса.
- 2. Изменение состояния атмосферы: аэрозоли, парниковые газы, кислотные дожди, изменение глобального климата, истощение озонового слоя, антропогенное воздействие на ближний космос.
- 3. Изменение состояния гидросферы: истощение и загрязнение природных вод. Водоснабжение города Рязани и Рязанской области.
- 4. Изменение свойств педосферы. Деградация почвы: эрозия, опустынивание, закисление, засоление, заболачивание, дегумификация. Загрязнение почвы: сферы народного хозяйства, загрязняющие почву; загрязнение почвы минеральными удобрениями, пестицидами, тяжелыми металлами.
- 5. Экология городской среды (на примере города Рязани и Рязанской области).

Просмотр научных обучающих видеофильмов. Защита рефератов и презентаций.

#### Список рекомендованной литературы

#### Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К°, 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата</a> обращения: 05.10.2016).
- 2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов-н/Д : Феникс, 2012. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 21.12.2016).

#### Дополнительная литература:

- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Москва : Дашков и К, 2016. 456 с.
- 4. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко ; Российский государственный университет правосудия. М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 (дата обращения 21.12.2016).
- 5. Здоровьесберегающий сайт POLISMED.COM http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html
- 6. Официальный сайт Конвенции по биоразнообразию https://www.cbd.int/convention/

#### Тема 4. ЧС социального характера.

- 1. Город как среда повышенной опасности. Опасности, связанные с психическим воздействием на человека: шантаж, мошенничество, воровство и др. Опасности, связанные с физическим насилием: разбой, бандитизм, изнасилование.
- 2. Социально обусловленные болезни: инфекции передаваемые половым путем, вирусные гепатиты В, С, дельта, туберкулез, ВИЧ инфекция. Пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.
- 3. Табакокурение: определение, стадии развития. Состав табачного дыма. Основные органы-мишени воздействия табака. Влияние табакокурения на женский и подростковый организм. Профилактика табакокурения.
- 4. Алкоголизм: определение, стадии развития. Основные органы-мишени воздействия алкоголя. Социальные последствия алкоголизации населения. Подростковый и женский алкоголизм. Профилактика алкоголизма.
- 5. Наркомании и токсикомании: определение, развитие психической и физической зависимости от наркотиков и токсикантов. Медицинские и социальные последствия. Профилактика формирования зависимости.
- 6. Опасности суицидов.

Просмотр научных обучающих видеофильмов. Защита рефератов и презентаций.

#### Список рекомендованной литературы

#### 1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К°, 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата</a> обращения: 05.10.2016).
- 2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов-н/Д: Феникс, 2012. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 21.12.2016).

#### 2. Дополнительная литература:

- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Москва : Дашков и К, 2016.-456 с.
- 4. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко ; Российский государственный университет правосудия. М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 (дата обращения 21.12.2016).
- 5. Здоровьесберегающий сайт POLISMED.COM <a href="http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html">http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html</a>

Официальный сайт BO3 <a href="http://www.who.int/ru/">http://www.who.int/ru/</a>

Русский медицинский сервер <a href="http://www.rusmedserv.com/">http://www.rusmedserv.com/</a>

PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

## Тема 5. Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления. Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты.

- 1. Внутренние факторы, способствующие развитию терроризма в России.
- 2. Внешние факторы, способствующие развитию терроризма в России.
- 3. Способы осуществления террористического акта.
- 4. Структура национального антитеррористического комитета России.
- 5. Основные принципы борьбы с терроризмом.
- 6. Меры по защите населения от террористической угрозы.
- 7. Заложничество. Определение. Основные правила поведения попавшего в заложники.
- 8. Обеспечение антитеррористической безопасности в образовательных и других учреждениях.
- 9. Информационная безопасность (ИБ): определение, интересы личности, общества и государства в информационной сфере. Методы обеспечения информационной безопасности.
- 10. Продовольственная безопасность: определение, цель, задачи, риски. Просмотр научных обучающих видеофильмов. Защита рефератов и презентаций.

#### Список рекомендованной литературы

#### 1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и  $K^{\circ}$ , 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата")</a> обращения: 05.10.2016).
- 2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов-н/Д: Феникс, 2012. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 21.12.2016).

#### 2. Дополнительная литература:

- 3. О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 06.03.2006 г. №35 Ф3. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_17861, свободный (дата обращения: 25.06.2016)
- 4. О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 12.05.2009 г. № 537. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_191669 , свободный (дата обращения: 25.06.2016)
- 5. Доктрина продовольственной безопасности [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 30.01.2010 № 120 "Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации". Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 6. Доктрина информационной безопасности [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ 05.12.2016 г. № 646. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_208191, свободный (дата обращения: 25.06.2016)

- 7. Официальный сайт Национального антитеррористического комитета http://nac.gov.ru/
- 8. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко ; Российский государственный университет правосудия. М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536 (дата обращения 21.12.2016).
- 9. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2017. 313 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E">https://www.biblio-online.ru/viewer/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E</a> (05.04.2017)

#### Тема 6. Защита населения в ЧС.

- 1. Принципы организации защиты населения от ЧС.
- 2. Комплекс мероприятий защиты объектов экономии и населения в ЧС.
- 3. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы.
- 4. Средства коллективной защиты: определение, классификация, защитные свойства. Убежища, их устройство и оборудование. Правила пользования убежищами. Противорадиационные укрытия. Простейшие укрытия: щели, окопы, блиндажи, землянки и др.
- 5. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: противогазы, респираторы, простейшие средства защиты.
- 6. Средства индивидуальной защиты кожи: специального назначения (фильтрующие и изолирующие) и подручные средства.
- 7. Эвакуация как один из способов защиты населения. Способы эвакуации. Действия населения при оповещении о начале эвакуации. Обязанности эвакуируемых и их экипировка. Правила поведения на сборном эвакопункте и в пути следования.
- 8. Индивидуальные средства медицинской защиты (КИМГЗ, ИПП, ППИ). Назначение, комплектация, порядок использования, сроки годности. Защита рефератов и презентаций.

#### Список рекомендованной литературы

#### 1. Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Арустамов [и др.] ; под ред. Э.А. Арустамова. 19-е изд., перераб. и доп. М. : Дашков и К°, 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807(дата</a> обращения: 05.10.2016).
- 2. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. Изд. 9-е, испр. и доп. Ростов-н/Д: Феникс, 2012. 448 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256256 (дата обращения: 21.12.2016).

#### Дополнительная литература:

- 1. О гражданской обороне [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 21.02.1998 г. №28-ФЗ (последняя редакция). Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_17861, свободный (дата обращения: 25.06.2016)
- 2. ПРИКАЗ от 1 ноября 2006 г. N 633 «О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 3. Постановление правительства от 27.04.200 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 4. Приказ МЧС России от 23.01.2014 №23 по внесению изменений в приказ МЧС РФ от 01.11.2006 № 633. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
- 5. Официальный сайт MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 6. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. Москва : Дашков и К, 2016. 456 с.
- 7. Еременко В.Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко. М.: Российский государственный университет правосудия, 2016. 368 с.

### **Тема 7. Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений.**

- 1. Понятие первой помощи. Оптимальные сроки оказания первой помощи. Принципы оказания первой помощи. Виды первой помощи. Базовый алгоритм оказания первой помощи пострадавшему в ЧС.
- 2. Кровотечение: понятие, причины, анатомическая классификация, симптомы.
- 3. Способы временной остановки кровотечений. Отработка практических навыков.
- 4. Определение объема и тяжести кровотечения по индексу Алговера Грубера (по заданию).

#### Список рекомендованной литературы

#### Основная литература:

1. Способы временной остановки кровотечения. Материалы для подготовки к семинару для студентов всех специальностей. – Составители В.Ф. Горбич, Е.А. Гревцова, Ряз. гос. пед. ун-т. – Рязань, 2016. – 12с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития РФ от 04мая 2012 года. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощь».
- 2. Основы медицинских знаний: учебное пособие / Р.И. Айзман, И.В Омельченко М.:КноРус, 2016.-248 с.
- 3. Здоровьесберегающий сайт POLISMED.COM http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html

#### Тема 8. Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (правило АВС).

1. Реанимация: определение, цель, правило АВС.

- 2. Клиническая смерть и ее признаки.
- 3. Восстановление проходимости дыхательных путей.
- 4. Методика проведения искусственной вентиляции лёгких методом «донора».
- 5. Методика проведения непрямого массажа сердца.
- 6. Осложнения реанимации.

Подведение итогов, отработка полученных навыков на манекене.

#### Список рекомендованной литературы

#### Основная литература:

1. Простейшие приемы реанимации. Материалы для подготовки к семинару для студентов всех специальностей. – Составители В.Ф. Горбич, А.Д. Николаева. Ряз. гос. пед. ун-т. – Рязань, 2016. – 16с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития РФ от 04мая 2012 года. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощь».
- 2. Основы медицинских знаний: учебное пособие / Р.И. Айзман, И.В Омельченко М.:КноРус, 2016. 248 с.
- 3. Здоровьесберегающий сайт POLISMED.COM http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html

## **Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения.**

- 1. Транспортировка: понятие, назначение. Виды транспортировки.
- 2. Транспортировка пострадавших с использованием носилок. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Носилки из подручных средств.
- 3. Транспортировка на руках.
- 4. Транспортировка пострадавших с использованием подручных средств.
- 5. Транспортировка пострадавших с использованием носилочной лямки.

#### Основная литература:

1. Транспортировка пострадавших. Материалы для подготовки к семинару для студентов всех специальностей. – Составители В.Ф. Горбич, Е.А. Гревцова, Ряз. гос. пед. ун-т. – Рязань, 2016. – 18с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Приказ Министерства Здравоохранения и социального развития РФ от 04мая 2012 года. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи». Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>.
- 2. Основы медицинских знаний: учебное пособие / Р.И. Айзман, И.В Омельченко М.:КноРус, 2016. 248 с.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

	Утверждаю:
Директор института	иностранных языков
Mej.	
	Е.Л. Марьяновская
	«31» августа 2020 г.

#### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика

Направленность (профиль) Перевод и переводоведение (английский язык и японский язык)

Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения <u>очная</u>

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование у обучающихся общекультурных компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ OC BO, в процессе изучения, применения, установления норм безопасности жизнедеятельности человека.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.03). Дисциплина изучается на 1 курсе (1 семестр).

**3. Трудоемкость дисциплины:** 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

## 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	OK-7	Владением культурой мышления, способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения, владеет культурой устной и письменной речи.	Теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС; правила оказания первой помощи.	Применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС; оказывать первую помощь.	Навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям на объекте; навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях.
2.		Способностью применять методы и средства познания, обучения и	Важнейшие факторы	Грамотно применять	Знаниями о здоровье и здоровом образе жизни

	самоконтроля для своего	обеспечения	практические	как основе успешной
	интеллектуального развития,	здоровья	навыки здорового	самореализации
	повышения культурного уровня,	населения,	образа жизни,	личности,
OK-8	профессиональной компетенции,	принципы	использовать	теоретическими и
	сохранения своего здоровья,	психологической	безопасные	методическими
	нравственного и физического	устойчивости	способы	основами безопасности
	самосовершенствования.	личности	самореализации в	жизнедеятельности,
		безопасного	условиях	навыками укрепления
		типа, способы	взаимодействия с	здоровья.
		укрепления	обществом и	
		здоровья.	средой обитания,	
			укреплять свое	
			здоровье.	

## **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Экзамен (1 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.