# 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

Е.Л. Марьяновская «30» августа 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы-Бакалавриат

Направление подготовки – 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки – Иностранный язык (Английский язык)

Форма обучения – очно-заочная

Срок освоения ОПОП – нормативный (4 года 6 месяцев)

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, общепрофессиональных 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:
  - Школьный курс «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Педагогика;
  - Психология.
  - Естественно-научная картина мира.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

No	Номер/индекс	Содержание компе-	Перечень пл	анируемых результатов о	бучения по дисциплине
п\п	компетенции	тенции (или ее части)	В результат	е изучения дисциплины с	обучающиеся должны:
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-9	Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуации.	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.	ОПК-6	Готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.	Важнейшие факторы обеспечения здоровья населения, принципы психологической устойчивости личности безопасного типа, способы укрепления здоровья.	Грамотно применять практические навыки здорового образа жизни, использовать безопасные способы самореализации в условиях взаимодействия с обществом и средой обитания, укреплять свое здоровье.	Знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности, теоретическими и методическими основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления здоровья.

### 1.5. Карта компетенций дисциплины.

			КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ Д			
	Ţ		НОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: БЕЗОПАСН			
Цель дисци	плины	Целями осво	ения учебной дисциплины являются формир	рование у обучаюц	цихся общекультур	оных, общепрофессиональных
			, установленных ФГОС ВО, в процессе изуч	ения, применения,	установления нор	м безопасности жизнедеятель-
		ности челове				
В процессе о	освоения,	данной дисциг	плины студент формирует и демонстрирует с	ледующие		
			Общекультурные ком	петенции:		
	<b>ИПЕТЕН</b>	ЦИИ	Перечень компонентов	Технологии	Форма	Уровни освоения
ИНДЕКС	ФОРМ	УЛИРОВКА		формирования	оценочного	компетенции
					средства	
ОК-9	Способн	юстью	Знает теоретические аспекты ЧС, пора-	Путем проведе-	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ
	использ	овать	жающие факторы и правила поведения	ния лекционных,	тестирование,	Знает основные методы
	приемы	оказания	при ЧС; единую государственную систему	семинарских	реферат-	защиты от возможных
	первой	помощи,	предупреждения и ликвидации ЧС; прави-	аудиторных за-	презентация,	последствий аварий,
	методы	защиты в	ла оказания первой помощи.	нятий, примене-	контрольная	катастроф, стихийных
	условия		Умеет применять практические навыки	ния новых обра-	работа,	бедствий.
	чрезвыч	айных	обеспечения безопасности; использовать	зовательных	зачет.	повышенный
	ситуаци	И.	методологию снижения риска и основные	технологий, ор-		Знает, использует и приме-
			методы защиты от ЧС; оказывать первую	ганизации само-		няет основные методы за-
			помощь.	стоятельной ра-		щиты от возможных послед-
			Владеет навыками организации защиты	боты студентов.		ствий аварий, катастроф,
			персонала объекта от поражающих факто-			стихийных бедствий.
			ров чрезвычайных ситуаций; мерами без-			
			опасности в повседневной трудовой дея-			
			тельности, не допускает нарушений про-			
			изводственной и технологической дисци-			
			плины, требований экологической без-			
			опасности, которые могут привести к			
			чрезвычайным ситуациям на объекте;			
			навыками оказания первой помощи при			
			неотложных состояниях.			
	_		Общепрофессиональные		T	
ОПК-6	Готовно	стью к	Знает важнейшие факторы обеспечения	Путем проведе-	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ

06	беспечению охраны	здоровья населения, принципы психоло-	ния лекционных,	тестирование,	Знает факторы, влияющие
ж	кизни и здоровья	гической устойчивости личности безопас-	семинарских	реферат-	на жизнь и здоровье обуча-
06	бучающихся.	ного типа, способы укрепления здоровья.	аудиторных за-	презентация,	ющихся и основные методы
		Умеет грамотно применять практические	нятий, примене-	контрольная	защиты от них.
		навыки здорового образа жизни, исполь-	ния новых обра-	работа,	ПОВЫШЕННЫЙ
		зовать безопасные способы самореализа-	зовательных	зачет.	Знает, использует и приме-
		ции в условиях взаимодействия с обще-	технологий, ор-		няет основные методы со-
		ством и средой обитания, укреплять свое	ганизации само-		здания безопасного образо-
		здоровье.	стоятельной ра-		вательного пространства;
		Владеет знаниями о здоровье и здоровом	боты студентов.		уметь справляться с нестан-
		образе жизни как основе успешной само-			дартными ситуациями без
		реализации личности, теоретическими и			ущерба для здоровья.
		методическими основами безопасности			
		жизнедеятельности, навыками укрепления			
		здоровья.			

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работь	I	Всего		Семе	стры		
_		часов	<b>№</b> 1	№ 2	Nº 3	№ 4	
			часов	часов	часов	часов	
1		2	3	4	5	6	
1. Контактная работа обучающи	хся с	18	-	18	-	-	
преподавателем (по видам учебн							
(всего)							
В том числе:					-		
Лекции (Л)		8	-	8	-	-	
Практические занятия (ПЗ), Семи	нары (С)	10	-	10	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-	-	-	
2. Самостоятельная работа студе	ента (всего)	54	-	54	-	-	
В том числе:	,				-		
СРС в семестре:					-		
Курсовая работа	КП	-	-	-	-	-	
	КР	-	-	-	-	-	
Другие виды СРС:					-		
Подготовка к устному собесе	едованию по		-	-	-	-	
теоретическим вопросам							
Подготовка к защите рефератов (э.	лектронных	6	-	6	-	-	
презентаций)							
Поиск литературы и написание ко	нспектов	23	-	23	-	-	
Подготовка к отработке практичес	кого навыка	4	_	4	-	-	
Подготовка к зачету		21	-	21	-	-	
СРС в период сессии:		-	-	-	-	-	
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	-	3	-	-	
	экзамен (Э)	-	-	-	-	-	
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	-	72	_	_	
F.J., 1.	зач. ед.	2	-	2	-	-	

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ Семестра	№ Раздела	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
2	1	Теоретиче-	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация
		ские основы	ЧС.
		ЧС	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
2	2	ЧС природно-	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального
		го, техноген-	характера в природных условиях.
		ного, эколо-	ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.
		гического и	ЧС экологического характера.
		социального	ЧС социального характера.
		характера	
2	3	Методы за-	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды тер-
		щиты от ЧС.	рористических актов и способы их осуществления.
			Национальная безопасность. Стратегические национальные приори-
			теты.
			Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство.
			Силы гражданской обороны.
			Защита населения в ЧС.
			Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровоте-
			чений.
			Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система АВС).
			Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и боль-
			ных из очага поражения.

# 2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

стра	ела	Наименование раздела дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)								
№ семестра	№ раздела		Л	ЛР	ПЗ	CPC	всего					
	1	Теоретические основы ЧС										
2	1.1	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.	2			4	6					
2	1.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	2			2	4					
		Раздел дисциплины №1	4			6	10					
2	2	ЧС природного, техноген- ного, экологического и со-										
		циального характера										
2	2.1	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях.	2			10	12					
2	2.2	ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.			2	4	6					
2	2.3	ЧС экологического характера.			2	6	8					
2	2.4	ЧС социального характера.				6	6					
_		Раздел дисциплины №2	2		4	26	32					
2	3	Методы защиты от ЧС.										
2	3.1	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления.	2			3	5					
2	3.2	Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты.				3	3					
2	3.3	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.				4	4					
2	3.4	Защита населения в ЧС.			2	4	6					
2	3.5	Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений			2	3	5					
2	3.6	Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система ABC).			2	3	5					

2	3.7	Первая помощь в очаге ЧС.			2	2
		Транспортировка				
		пострадавших и больных из				
		очага поражения.				
		Раздел дисциплины №3	2	6	22	30
		Зачет				
		Итого за семестр	8	10	54	72
		ИТОГО	8	10	54	72

- 2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен2.4. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрено

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1 Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
2	1	Теоретические основы ЧС	Подготовка к зачету (поиск литературы $-1$ , чтение литературы $-3$ , систематизация $-1$ , анализ $-1$ )	6 (1+3+1+1)
		ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера	Подготовка к защите реферата или электронной презентации (поиск литературы $-1$ , анализ $-2$ , систематизация $-1$ , написание реферата $-2$ )	6 (1+2+1+2)
			Поиск литературы для написания конспектов	2
	2		Написание конспекта по теме «ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях».	3
2	2		Написание конспекта по теме «ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС».	3
			Написание конспекта по теме «ЧС экологического характера».	3
			Написание конспекта по теме «ЧС социального характера».	3
			Подготовка к зачету (поиск литературы $-1$ , чтение литературы $-2$ , анализ $-2$ , систематизация $-1$ )	6 (1+2+2+1)
2	3	Методы защиты от ЧС	Поиск литературы для написания конспектов	2

	Написание конспекта по теме «Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления».	2
	Написание конспекта по теме «Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты».	2
	Написание конспекта по теме «Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны».	2
	Написание конспекта по теме «Защита населения в ЧС».	2
	Теоретическая подготовка к отработке практического навыка по теме реанимация	2
	Теоретическая подготовка к отработке практического навыка по теме способы временной остановки кровотечения	2
	Подготовка к зачету (поиск литературы $-1$ , чтение литературы $-3$ , анализ $-2$ , систематизация $-2$ )	8 (1+3+2+2)
Итого в семестре		54

# **3.2 График работы студента** Семестр <u>№2</u>

Форма оценочного	Услов- ное обо-								]	Номер	недел	ш							
средства	значение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Контрольная работа	Кнр				+														
Собеседование	Сб						+										+		+
Тестирование письменное	ТСп														+				
Реферат (электронная презентация)	Реф								+		+		+		+		+		+
Отработка практического навыка	ОПН		+		+		+												
Зачет																			+

### 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: Экспресс-печать. 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 пожарно-спасательная 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

N:	- 1	Используется при		Количество экземпляров		
п/1	издания, место издания и	•	Семестр	В	Ha	
1	издательство, год	разделов		библиотеке	кафедре	
1	2	3	4	5	6	
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		2	ЭБС		

	доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.p">http://biblioclub.ru/index.p</a> <a href="http://biblioclub.ru/index.p">hp?page=book&amp;id=375807(дата обращения: 05.01.2018)</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: 21.02.2018).	1,2,3	2	ЭБС	1

5.2 Дополнительная литература

п/1	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и	Используется при изучении	Семестр	Количесть пляр	
№ п/п	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	2	6	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.php?page=book&amp;id=119542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542</a> (дата обращения: 05.01.2018).	1,2,3	2	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 Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA">https://www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA</a> (дата обращения: 26.02.2018).	1,2,3	2	ЭБС	
4	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: 25.06.2018)	1,2	2	ЭР	
5	Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко; Россий-	1,2,3	2	ЭБС	

	ский государственный университет				
	правосудия М.: Российский госу-				
	дарственный университет правосу-				
	дия, 2016 368 с Режим доступа:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=b				
	ook&id=439536 (дата обращения				
	21.02.2018).				
6	Каракеян, В. И. Безопасность жиз-	1,2,3	2	ЭБС	1
	недеятельности [Электронный ре-				
	сурс] : учебник и практикум для ву-				
	зов / В. И. Каракеян, И. М. Никули-				
	на 3-е изд., перераб. и доп М. :				
	Юрайт, 2017 313 с. – Режим до-				
	ступа: <u>https://www.biblio-</u>				
	online.ru/viewer/A53169BF-7E2A-				
	46ED-AAA5-074540CC4D9E				
	(05.04.2018)				
7	Рубанович, В. Б. Основы медицин-	3	2	ЭБС	
	ских знаний и здорового образа				
	жизни [Электронный ресурс]: учеб-				
	ное 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:				
	21.04.2018).				
8	О гражданской обороне [Электрон-	1,2	2	ЭР	
	ный ресурс]: Федеральный закон от				
	21.02.1998 г. №28-ФЗ (последняя				
	редакция) Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 17861, свободный				
9	(дата обращения: 25.06.2018)	1,2	2	ЭР	
9	О единой государственной системе	1,4	2	<i>3</i> r	
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций [Электрон-				
	ный ресурс]: Постановление прави-				
	тельства РФ от 30.12.2003 г. № 794.				
	- Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
	ns_doc_LAW_45914/ , свободный				
	(дата обращения: 25.06.2018)				
10	О защите населения и территорий	1,2	2	ЭР	
	от чрезвычайных ситуаций приро	- ,-	<del>-</del>		
	дного и техногенного характера				
	[Электронный ресурс] : Федераль-				
	ный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ				
	(последняя редакция) Режим до-				
	ступа:				
	http://www.consultant.ru/document/co				
		L			

	ns doc LAW 5295, свободный (дата обращения: 25.06.2018)				
11	О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 06.03.2006 г. №35-ФЗ (последняя редакция) Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840/, свободный (дата обращения: 25.06.2018)	1,2	2	ЭР	
12	О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 06.03.2006 г. №35 - ФЗ Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861, свободный (дата обращения: 25.06.2018)	1,2	2	ЭР	
13	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: 25.06.2018)	1,2	2	ЭР	
14	Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 30.01.2010 г. № 120 Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/c ons_doc_LAW_96953, свободный (дата обращения: 25.06.2018)	1,2	2	ЭР	
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: 21.02.2018).	1,2	2	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: 21.02.2018).	1,2	2	ЭБС	

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

- 1. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://polpred.com (дата обращения: 15.01.2018).
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- 3. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (дата обращения: 01.03.2018).
- 4. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.04.2018).
- 5. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red (дата обращения: 15.01.2018).
- **6.** Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. Рязань, [1990 ]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 15.01.2018).

### 5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- **1.** Alleng.ru [Электронный ресурс] : образовательные ресурсы Интернета. Режим доступа: <a href="http://www.alleng.ru">http://www.alleng.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2018).
- **2.** eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. — Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 10.01.2018).
- **3.** Hardtime.ru [Электронный ресурс] : безопасность и выживание в экстремальных ситуациях. Режим доступа: http://www.hardtime.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **4.** POLISMED.COM [Электронный ресурс] : здоровьесберегающий сайт. Режим доступа: http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- [Электронный **5.** PubMed.gov pecypc] : US National Library **Institutes** of MedicineNational Health. Режим доступа: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed, обращения: свободный (дата 15.01.2018).
- **6.** Warning [Электронный ресурс] : информационно-обучающий портал по вопросам общей и специальной безопасности, способам выживание и поведения в современном мире. Режим доступа: Справочник по без-

- опасности http://www.warning.dp.ua, свободный (дата обращения: 10.01.2018).
- **7.** Библиотека Ихтика (Ихтиотека) [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://www.ihtik.lib.ru">http://www.ihtik.lib.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2018).
- **8.** Бурьяк А. В. Искусство выживания [Электронный ресурс] Режим доступа: Искусство выживания http://www.goodlife.narod.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2018).
- **9.** Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: http://www.who.int/ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **10.**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: 15.01.2018).
- **11.**Катастрофы и стихийные бедствия [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://katastrofam-net.ru">http://katastrofam-net.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **12.**Личная безопасность [Электронный ресурс] Режим доступа: http://obzh.info, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **13.**МЧС России [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **14.**ОБЖ в школе [Электронный ресурс] : электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ. Режим доступа: http://www.school-obz.org, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **15.**Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс] Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **16.**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: 15.01.2018).
- **17.**Русский медицинский сервер [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.rusmedserv.com, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **18.**ШколаЖизни.ру [Электронный ресурс] : познавательный журнал. Режим доступа: http://www.shkolazhizni.ru, свободный (дата обращения: 15.01.2018).
- **19.**Юртушкин, В. И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Юртушкин. М.: КноРус, 2008. 368 с. Режим доступа http://www.alleng.ru/d/saf/saf56.htm (дата обращения: 28.06. 2018).

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

6.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интер-

активных лекций – видеопроектор, экран настенный. Два компьютерных класса.

- **6.2Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающих-ся:** 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 только для стандарта 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 практическо- конспектирование кафедральных методических разработо ответов на поставленные вопросы, повторение действий по первой помощи за преподавателем.	
Подготовка к зачету	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУ-ЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕС-ПЕЧЕНИЯ 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 УЧЕБНО-ГО ПРОЦЕССА

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);

Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО).

#### 11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

## Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

<b>№</b> п\п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
		(или её части)	
1.	Теоретические основы ЧС	ОК-9, ОПК-6	Зачет
2.	ЧС природного, техногенного, экологи-		
	ческого и социального характера		
3.	Методы защиты от ЧС		

#### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

: : <u>=</u>		Элементы компетенции	Индекс
петенции	тенции		элемента
ОК-9	Способностью исполь-	знать	
	зовать приемы оказа-	1. теоретические аспекты ЧС, поража-	ОК9 31
	ния первой помощи,	ющие факторы и правила поведения при	
	методы защиты в усло-	ЧС	
	виях чрезвычайных си-	2. единую государственную систему	ОК9 32
	туаций.	предупреждения и ликвидации ЧС	
		3. правила оказания первой помощи	ОК9 33
		уметь	
		1. применять практические навыки	ОК9 У1
		обеспечения безопасности	
		2. использовать методологию снижения	ОК9 У2
		риска и основные методы защиты от ЧС	
		3. оказывать первую помощь	ОК9 У3
		владеть	
		1. навыками организации защиты пер-	ОК9 В1
		сонала объекта от поражающих факто-	
		ров чрезвычайных ситуаций	
		2. мерами безопасности в повседневной	ОК9 В2
		трудовой деятельности, не допускать	
		нарушений производственной и техно-	
		логической дисциплины, требований	
		экологической безопасности, которые	
		могут привести к чрезвычайным ситуа-	
		циям на объекте	
		3. навыками оказания первой помощи	OK9 B3
		при неотложных состояниях	
ОПК-6	Готовностью к обеспе-	знать	
	чению охраны жизни и	1. важнейшие факторы обеспечения	ОПК6 31
	здоровья обучающихся.	здоровья населения	
		2. принципы психологической устойчи-	ОПК6 32
		вости личности безопасного типа	

3. способы укрепления здоровья	ОПК6 33
уметь	
1. грамотно применять практические	ОПК6 У1
навыки здорового образа жизни	
2. использовать безопасные способы	ОПК6 У2
самореализации в условиях взаимодей-	
ствия с обществом и средой обитания	
3. укреплять свое здоровье	ОПК6 У3
владеть	
1. знаниями о здоровье и здоровом об-	ОПК6 В1
разе жизни как основе успешной само-	
реализации личности	
2. теоретическими и методическими ос-	ОПК6 В2
новами безопасности жизнедеятельно-	
сти	
3. навыками укрепления здоровья	ОПК6 В3

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

Nº	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее эле-
		ментов
1	БЖД: определение, предмет, объект, цель и задачи дисципли-	ОК9 31; ОК932; ОПК6
	ны.	33; ОК9 У1; ОПК6 У2;
		ОПК6 В1
2	ЧС: определение, классификация (по причине возникновения,	ОК9 31; ОПК6 33; ОПК6
	масштабам, скорости распространения, природе возникнове-	У1; ОПК6 В1
	ния).	
3	РСЧС: цель, задачи, уровни, режимы функционирования.	ОК932; ОПК6 У2; ОПК6
		B1
4	Силы и средства РСЧС.	ОК932;;ОПК6 У2; ОПК6
		B1
5	Права граждан РФ в области защиты населения и территории	ОК932;;ОПК6 У2; ОПК6
	от ЧС.	B1
6	Обязанности граждан РФ в области защиты населения и тер-	ОК932; ОК9 У2; ОК9 У3;
	ритории от ЧС.	ОПК6 У2; ОПК6 В1
7	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руко-	ОК932; ОПК6 33; ОК9
	водство. Силы гражданской обороны.	У1; ОК9 У2; ОПК6 У2;
		ОПК6 В1
8	Наводнение: понятие, причины. Классификация наводнений.	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила	33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	поведения населения.	ОК9 У3; ОПК6 У2; ОК9
		B2
9	Лесные пожары: понятие, причины. Классификация. Поража-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	ющие факторы и медицинские последствия. Ожоги: симпто-	33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	мы, первая помощь. Правила поведения населения.	ОК9 У3; ОПК6 У2; ОК9
		B2
10	Землетрясение: понятие, причины. Поражающие факторы и	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6

	1	
	медицинские последствия. Правила поведения населения.	33; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
		У2; ОК9 В2
11	Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие факторы и	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	медицинские последствия. Правила поведения населения.	33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	1	ОК9 У3; ОПК6 У2; ОК9
		B2
12	Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие факторы и	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	медицинские последствия. Правила поведения населения.	33; ОК9 У1; ОК9 У3;
		ОПК6 У2; ОК9 В2
13	Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие факторы	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	и медицинские последствия. Правила поведения населения.	33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	The Andrews are and a substitution are advised and a substitution are an area of the substitution are a subs	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
		У2; ОК9 В2
14	Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные дей-	ОК9 31; ОПК6 33; ОК9
1 .	ствия во время грозы.	У1; ОК9 У3; ОПК6 У1;
	стыни во времи грозы.	ОПК6 У2; ОК9 В2
15	Массовые инфекционные заболевания людей: эпидемии, пан-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
13	демии, восприимчивость человека к инфекции. Профилактика.	33; OK9 V1; OK9 V2;
	демин, восприим извость теловска к инфекции. Профилактика.	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
		У2; ОК9 В1
16	Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая помощь при	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6
10	отравлении грибами. Ядовитые грибы на территории Рязан-	33; OK9 V1; OK9 V2;
	ской области. Ботулизм.	ОК9 У3; ОПК6 У2; ОК9
	CROW CONTACTIVE DOTYMINSME.	B1; OK9 B2
17	Ядовитые растения на территории Рязанской области. Симп-	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6
1 /	томы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми	33; OK9 Y1; OK9 Y2;
	растениями.	ОК9 У3; ОПК6 У2; ОК9
	растениями.	B1; OK9 B2
18	Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядовитых	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6
10	змей (гадюка) и диких животных. Симптомы. Первая помощь	33; OK9 V1; OK9 V2;
	пострадавшим. Бешенство.	ОК9 У3; ОПК6 У2; ОК9
	пострадавшим. всшенство.	B1; OK9 B2
19	Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек Квинке,	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9
17	анафилактический шок). Понятие. Первая помощь.	У3; ОПК6 У2; ОК9 В1;
	анафилактический шок). Понятис. Первая помощв.	OK9 B2
20	Основы поведения людей на воде. Несчастные случаи и при-	ОК9 В2
20	чины гибели людей на воде. Утопление: виды, симптомы, пер-	32; OK9 V1; OK9 V3;
	1	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9
	вая помощь утопающему.	B2
21	Меры предосторожности на льду. Помощь провалившемуся	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6
<b>41</b>	под лед. Зимние спасательные средства и их применение. Хо-	32; OK9 V1; OK9 V3;
	лодовая травма (отморожение, переохлаждение, замерзание):	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОК9
	симптомы, первая помощь.	B2
22	АХОВ: определение, классификация. ХОО: определение, ви-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	ды. Авария на ХОО: причины, поражающие факторы и меди-	33; OK9 V1; OK9 V2;
	цинские последствия. Основные способы защиты населения в	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
	условиях химического заражения.	У2; ОПК6 В1
23	Пути поступления AXOB в организм. Основные симптомы	OK9 31; OK9 V1; OK9
23	отравления. Первая помощь при поступлении АХОВ через	У3; ОПК6 У1; ОПК6 У2;
	ЖКТ, органы дыхания, при попадании на кожу и слизистую	OK9 B2
	оболочку.	
	00000 IRy.	

24	Отравления хлором, аммиаком, синильной кислотой и метило-	ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У1;
	вым спиртом. Причины, симптомы, первая помощь.	ОК9 У2; ОК9 У3; ОПК6
25	POO A POO	У1; ОПК6 У2; ОК9 В2
25	РОО: определение, виды. Авария на РОО: причины, поража-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6 33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	ющие факторы и медицинские последствия. Зоны радиационного загрязнения. Основные мероприятия по защите населения	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
	при радиационной аварии.	У2; ОК9 В2
26	Безопасность на различных видах городского транспорта.	ОК9 31; ОПК6 33; ОК9
		У1; ОК9 У2; ОПК6 У2;
		ОК9 В1; ОПК6 В1
27	Пожары в жилище: причины, поражающие факторы и меди-	ОК9 31; ОПК6 31; ОПК6
	цинские последствия. Действия населения при пожарах.	33; OK9 Y1; OK9 Y2;
		ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
28	Отравление угарным газом: причины, симптомы, первая по-	Y2; OK9 B1; OK9 B2 OK9 31; OK9 33; OK9 Y1;
20	мощь пострадавшим.	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
	мощь пострадавшим.	У2; ОК9 В2
29	Правила безопасной эксплуатации бытовой электротехники и	ОК9 31; ОК9 33; ОПК6
	газовых приборов. Первая помощь при поражении электриче-	33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	ским током и отравлении бытовым газом.	ОК9 У3; ОПК6 У1; ОПК6
		У2; ОК9 В1; ОК9 В2
30	Изменение состояния биосферы (загрязнение окружающей	ОПК6 33; ОК9 У2; ОПК6
	среды, категории загрязнений, биоразнообразие, экологиче-	У2; ОПК6 В1
31	ские функции леса).  Изменение состояния атмосферы (аэрозоли, парниковые газы,	ОПК6 33; ОК9 У2; ОПК6
31	кислотные дожди, изменение глобального климата, истощение	У2; ОПК6 В1
	озонового слоя).	2, 61110 21
32	Изменение состояния гидросферы. Водоснабжение города Ря-	ОПК6 33; ОК9 У2; ОПК6
	зани и Рязанской области.	У2; ОПК6 В1
33	Изменение свойств педосферы (деградация и загрязнение поч-	ОПК6 33; ОК9 У2; ОПК6
24	вы).	У2; ОПК6 В1
34	Экология городской среды (на примере города Рязани и Рязанской области).	ОПК6 31; ОК9 У2; ОПК6 У2; ОК9 В1; ОПК6 В1
35	ЧС социального характера: определение, классификация.	ОК9 31; ОПК6 32;ОПК6
	те социального карактера. определение, классификация.	33; ОК9 У2; ОПК6 У1;
		ОПК6 В1
36	Терроризм: определение, понятия о теракте, террористической	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9
	группе, деятельности и организации. Классификация терро-	У2; ОПК6 У1; ОПК6 У2;
	ризма. Правовая база о противодействии терроризму.	ОК9 В1; ОПК6 В1
37	Обеспечение антитеррористической безопасности в образова-	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9
	тельных и других учреждениях.	У2; ОПК6 У1; ОК9 В1;
20		ОПК6 В1
38	Международный терроризм: факторы, способствующие его распространению, и основные черты.	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9 У2; ОПК6 В1
39	Особенности современного терроризма в России. Факторы,	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9
	влияющие на возникновение и развитие терроризма (полити-	У2; ОПК6 В1
	ческие, экономические, социальные, правовые, идеологиче-	
	ские).	
40	Заложничество. Определение. Основные правила поведения	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9
	попавшего в заложники.	У1; ОК9 У2; ОПК6 У1;

	1	
		ОПК6 У2; ОК9 В1; ОПК6 В1
41	Город как среда повышенной опасности.	ОК9 31; ОПК6 31; ОК9
		У1; ОК9 У2; ОПК6 У2;
		ОК9 В1; ОПК6 В1
42	Социально обусловленные болезни: инфекции передаваемые	ОПК6 32;ОПК6 33; ОК9
	половым путем. Пути передачи, группы риска, симптомы,	У1; ОК9 У2; ОПК6 У1;
	профилактика.	ОПК6 У2; ОК9 В1
43	Социально обусловленные болезни: вирусные гепатиты – В, С,	ОПК6 32;ОПК6 33; ОК9
	Д, туберкулез. Пути передачи, группы риска, симптомы, про-	У1; ОК9 У2; ОПК6 У1;
	филактика.	ОПК6 У2; ОК9 В1
44	Проблема ВИЧ – инфекции в современном обществе. Пути	ОПК6 32;ОПК6 33; ОК9
	передачи ВИЧ, группы риска, симптомы, профилактика.	У1; ОК9 У2; ОПК6 У1;
		ОПК6 У2; ОК9 В1
45	Табакокурение: определение, стадии развития. Состав табач-	ОПК6 32;ОПК6 33; ОПК6
	ного дыма. Основные органы-мишени воздействия табака.	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	Влияние табакокурения на женский и подростковый организм.	
	Профилактика табакокурения.	
46	Алкоголизм: определение, стадии развития. Основные органы-	ОПК6 32;ОПК6 33; ОПК6
	мишени воздействия алкоголя. Социальные последствия алко-	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	голизации населения. Подростковый и женский алкоголизм.	
	Профилактика алкоголизма.	
47	Наркомании и токсикомании: определение, развитие психиче-	ОПК6 32;ОПК6 33; ОПК6
	ской и физической зависимости от наркотиков и токсикантов.	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	Медицинские и социальные последствия. Профилактика фор-	
40	мирования зависимости.	
48	Национальная безопасность: определение, структура. Страте-	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9
40	гические национальные приоритеты.	У2; ОК9 В1; ОПК6 В1
49	Информационная безопасность (ИБ): определение, интересы	ОК9 31;ОПК6 33; ОК9
	личности, общества и государства в информационной сфере.	У1; ОК9 У2; ОПК6 У1;
	Методы обеспечения информационной безопасности.	ОПК6 У2; ОК9 В1; ОПК6
50	Про нероди отрания беренесичести с определения мен до неми	B1 ОК9 31;ОПК6 33; ОК9
30	Продовольственная безопасность: определение, цель, задачи,	У2; ОК9 В1; ОПК6 В1
51	риски. Защита населения в ЧС: определение, принципы, меры по за-	ОК9 31; ОК9 32; ОК9 У1;
31		ОК9 31, ОК9 32, ОК9 31, ОК9 У2; ОК9 У3; ОПК6
	щите.	У1; ОПК6 У2; ОПК6 В1
52	Средства коллективной защиты: определение, классификация,	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6
32	защитные свойства. Убежища, их устройство и оборудование.	У1; ОК9 В1
	Правила пользования убежищами.	31, OK B1
53	Правила пользования уосжищами.  Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6
	ородоты пидпындуванной защиты органов дылания.	У1; ОК9 В1
54	Средства индивидуальной защиты кожи.	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6
	ородоты пидпындуванной защиты кожи.	У1; ОК9 В1
55	Эвакуация как один из способов защиты населения. Способы	ОК9 33; ОК9 У1; ОПК6
	эвакуации. Действия населения при оповещении о начале эва-	У1; ОПК6 У2; ОК9 В1
	куации. Обязанности эвакуируемых и их экипировка. Правила	
	поведения на сборном эвакопункте и в пути следования.	
56	Индивидуальные средства медицинской защиты. Назначение,	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9
	комплектация, порядок использования, сроки годности.	У3; ОПК6 У1; ОК9 В1
57	Кровотечение: понятие, причины, анатомическая классифика-	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9
	ция, симптомы. Определение тяжести геморрагического шока	У3; ОК9 В1
	1 1 2	L

	в зависимости от объема кровопотери (индекс Алговера-Грубера).	
	1 7	
58	Способы временной остановки кровотечения. Правила нало-	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9
	жения жгута.	У3; ОПК6 У2; ОК9 В2
59	Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки:	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9
	на носилках, на руках, с использованием подручных средств и	У3; ОПК6 У2; ОК9 В1;
	носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертыва-	OK9 B2
	ния и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на	
	носилках.	
60	Реанимация: определение, показания к проведению реанима-	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9
	ции. Признаки клинической смерти. Правило АВС. Искус-	У3; ОПК6 У2; ОК9 В2
	ственная вентиляции легких методом «донора». Правила про-	
	ведения непрямого массажа сердца.	

### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено.

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине Безопасность жизнедеятельности (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

#### Зачтено:

- -выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение (соответствует повышенному уровню и оценке «отлично»).
- выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов (соответствует повышенному уровню и оценке «хорошо»).
- выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала (соответствует пороговому уровню и оценке «удовлетворительно»).

**Незачтено** - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.