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

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

С.В.Жеглов «30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Направление подготовки – <u>05.03.02</u> География

Профиль подготовки – Рекреационная география и туризм

Форма обучения – очная

Срок освоения ОПОП – нормативный 4 года

Факультет – Естественно-географический

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.(Б1.Б.15.1)
- 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:
 - Итоговая государственная аттестация.

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 планир	уемых результатов обучения	по дисциплине
п\п	компетенции	(или ее части)		ия учебной дисциплины обуч	
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	ОК-7	Способностью к	Важнейшие факторы обес-	Грамотно применять прак-	Знаниями о здоровье и
		самоорганизации и	печения здоровья населе-	тические навыки здорового	здоровом образе жизни
		самообразованию.	ния, принципы психологи-	образа жизни, использовать	как основе успешной са-
			ческой устойчивости лич-	безопасные способы само-	мореализации личности,
			ности безопасного типа,	реализации в условиях вза-	теоретическими и мето-
			способы укрепления здоро-	имодействия с обществом и	дическими основами
			вья.	средой обитания, укреплять	безопасности жизнедея-
				свое здоровье.	тельности, навыками
					укрепления здоровья.
2.	ОК-9	Способностью использовать	Знает теоретические аспек-	Применять практические	Навыками организации
		приемы первой помощи,	ты ЧС, поражающие фак-	навыки обеспечения без-	защиты персонала объ-
		методы защиты в условиях	торы и правила поведения	опасности; использовать	екта от поражающих
		чрезвычайных ситуаций.	при ЧС; единую государ-	методологию снижения	факторов чрезвычайных
			ственную систему преду-	риска и основные методы	ситуаций; мерами без-
			преждения и ликвидации	защиты от ЧС; оказывать	опасности в повседнев-
			ЧС; правила оказания пер-	первую помощь.	ной трудовой деятельно-
			вой помощи.		сти, не допускает нару-
					шений производствен-
					ной и технологической
					дисциплины, требований
					экологической безопас-
					ности, которые могут
					привести к чрезвычай-
					ным ситуациям на объ-
					екте; навыками оказания
					первой помощи при не-

					отложных состояниях.
--	--	--	--	--	----------------------

1.5. Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

 Цель дисциплины
 Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у обучающихся общекультурных компетенций, установления 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 Способностью к самоорганизации и самообразованию.		Знает важнейшие факторы обеспечения здоровья населения, принципы психологической устойчивости личности безопасного типа, способы укрепления здоровья. Умеет грамотно применять практические навыки здорового образа жизни, использовать безопасные способы самореализации в условиях взаимодействия с обществом и средой обитания, укреплять свое здоровье. Владеет знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности, теоретическими и	Путем проведения лекционных, семинарских аудиторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельной работы студентов.	Собеседование, тестирование, реферат, электронная презентация, контрольная работа, экзамен.	ПОРОГОВЫЙ Способен к самоорганизации и самообразованию. ПОВЫШЕННЫЙ На высоком уровне развиты способности к самоорганизации и самообразованию.	
		методическими основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления здоровья.				
ОК-9	Способностью	Знает теоретические аспекты ЧС, пора-	Путем проведе-	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ	
	использовать	жающие факторы и правила поведения	ния лекционных,	тестирование,	Знает приемы первой	
	приемы первой	при ЧС; единую государственную систему	семинарских	реферат, элек-	помощи, основные ме-	
	помощи, методы	предупреждения и ликвидации ЧС; прави-	аудиторных за-	тронная презен-	тоды защиты от воз-	

защиты в условиях	ла оказания первой помощи.	нятий, примене-	тация,	можных последствий
чрезвычайных	Умеет применять практические навыки	ния новых обра-	контрольная	аварий, катастроф, сти-
ситуаций.	обеспечения безопасности; использовать	зовательных	работа,	хийных бедствий.
	методологию снижения риска и основные	технологий, ор-	экзамен.	повышенный
	методы защиты от ЧС; оказывать первую	ганизации само-		Знает и применяет при-
	помощь.	стоятельной ра-		емы первой помощи,
	Владеет навыками организации защиты	боты студентов.		основные методы защи-
	персонала объекта от поражающих факто-			ты от возможных по-
	ров чрезвычайных ситуаций; мерами без-			следствий аварий, ката-
	опасности в повседневной трудовой дея-			строф, стихийных бед-
	тельности, не допускает нарушений про-			ствий.
	изводственной и технологической дисци-			
	плины, требований экологической без-			
	опасности, которые могут привести к			
	чрезвычайным ситуациям на объекте;			
	навыками оказания первой помощи при			
	неотложных состояниях.			

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

]	Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
			№ 8
	1	2	
1. Контактная рабо видам учебных зан	та обучающихся с преподавателем (по ятий) (всего)	48	48
В том числе:			
Лекции (Л)		24	24
Практические заняти	ия (ПЗ), Семинары (С)	24	24
Лабораторные работ	ы (ЛР)	-	-
2. Самостоятельная	пработа студента (всего)	60	60
В том числе:			
СРС в семестре:			
Курсовая работа	КП	60	60
	KP	-	
Другие виды СРС:			
Подготовка к устневопросам	ому собеседованию по теоретическим	6	6
Подготовка к защите	е рефератов (электронных презентаций)	18	18
Подготовка к контро	льной работе	4	4
Подготовка к тестир	ованию	8	8
Подготовка к отрабо	тке практического навыка	4	4
Написание конспект	ОВ	20	20
СРС в период сессии	:	-	-
Вид	зачет (3)	3	3
промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая	часов	108	108
трудоемкость	зач. ед.	3	3

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ Семестра	№ Раздела	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
8	1	Теоретиче- ские основы ЧС	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
8	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях. ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС. ЧС экологического характера. ЧС социального характера.
8	3	Методы за- щиты от ЧС.	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления. 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 кон-

троля

)ЛЯ	Наименование	Виды	учебной	і деятель	ности, в	ключая	Формы
тра	ела	раздела	само	стоятел	текущего			
лес	13Д(дисциплины	П	ПП	(в часах			контроля
№ семестра	№ раздела		Л	ЛР	П3/С	CPC	всего	успеваемости (по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	1	Теоретические осно- вы ЧС						
8	1.1	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.	2			2	4	
8	1.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	2			2	4	
		Раздел дисциплины №1	4			4	8	
8	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера						
8	2.1	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях.	2		4	8	14	1-2 неделя- Реферат, элект. презентация Тестирование
8	2.2	ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.	4		4	8	16	3-4 неделя Реферат, элект. презентация Контрольная работа Тестирование
8	2.3	ЧС экологического характера.	2		2	6	10	5 неделя Реферат, элект. презентация
8	2.4	ЧС социального характера.	2		4	8	14	6-7 неделя Реферат, элект. презентация
		Раздел дисциплины №2	10		14	30	54	
8	3	Методы защиты от ЧС .						
8	3.1	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их	2		2	4	8	8 неделя Собеседование Тестирование

		осуществления.					
8	3.2	Национальная безопас-	2	2	4	8	9 неделя
		ность. Стратегические					Собеседование,
		национальные приори-					реферат
		теты.					Тестирование
8	3.3	Гражданская оборона:	2		4	6	
		задачи, принципы					
		организации,					
		руководство. Силы					
		гражданской обороны.					
8	3.4	Защита населения в	2		4	6	
		ЧС.					
8	3.5	Первая помощь в очаге	2	2	4	8	10 неделя
		ЧС. Способы					Отработка
		временной остановки					практического
		кровотечений					навыка
8	3.6	Первая помощь в очаге		2	4	6	11 неделя
		ЧС. Реанимация					Отработка
		(система АВС).					практического
							навыка
8	3.7	Первая помощь в очаге		2	2	4	12 неделя
		ЧС. Транспортировка					Собеседование
		пострадавших и					Отработка
		больных из очага					практического
		поражения.					навыка
		Раздел дисциплины №3	10	10	26	46	
		Итого за семестр	24	24	60	108	
		ИТОГО	24	24	60	108	Зачет
							(12 неделя)

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 дисци- плины	Виды СРС	Всего часов
8	1	Теоретические основы ЧС	Подготовка к контрольной работе (чтение литературы -2 , поиск и чтение дополнительной литературы -1 , анализ литературы -1)	4 (2+1+1)
		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)	10 (3+2+1+1+ 3)
8	2		Подготовка к тестированию (чтение литературы – 3, поиск и чтение дополнительной литературы – 2, работа с конспектом лекций – 1, анализ литературы и систематизация – 2)	8 (3+2+1+2)
			Написание конспекта по теме «ЧС техногенного характера» (поиск литературы — 0,5, анализ и систематизация — 0,5, написание конспекта — 2) Написание конспекта по теме «ЧС экологического характера» (поиск литературы — 0,5, анализ и си-	3 (0,5+0,5+2) 4 (0,5+1+2,5)
			стематизация – 1, написание конспекта – 2,5). Написание конспекта по теме «ЧС социального характера» (поиск литературы – 1, анализ и систематизация – 1, написание конспекта – 3).	5 (1+1+3)
8	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)	6 (3+1+1+1)
			Подготовка к отработке практического навыка (чтение литературы -2 , анализ литературы -1 , систематизация -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)	8 (2+1+1+1+ 3)
			Написание конспекта по теме «Силы гражданской обороны» (поиск литературы – 1, анализ и систематизация – 1, написание конспекта – 2).	4 (1+1+2)
			Написание конспекта по теме «Защита населения в ЧС» (поиск литературы -1 , анализ и систематизация -1 , написание конспекта -2).	4 (1+1+2)
		Итого в семестре		60

3.2 График работы студента Семестр <u>№8</u>

Форма	Услов- ное обо-	помер недели											
оценочного средства	значение	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Контрольная	Кнр			+									
работа													
Собеседование	Сб			+					+	+			+
Тестирование письменное	ТСп		+		+				+	+			
Реферат	Реф		+		+	+		+					
(электронная													
презентация)													
Отработка практического навыка	ОПН										+	+	+
Зачет	3												+

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

Перечень собственных учебно-методических материалов

Методические разработки кафедры (опубликованные, есть в наличии в библиотеке университета):

- 1. ВИЧ-инфекция: методические рекомендации / авт.-сост. А.Д. Николаева; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2011. 24 с.
- 2. Инфекции, передаваемые половым путем: методические рекомендации / сост. А.Д. Николаева, Е.А. Гревцова; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2011. 24 с.
- 3. Питание как фактор здоровья: учебно-методические рекомендации / авт.сост. Е.А. Гревцова; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. – Рязань, 2012. – 64 с.
- 4. Медико-экологическое значение ртути. Меры безопасности при контакте с соединениями ртути и приборами с ртутным наполнением: методические рекомендации / авт.-сост. С.В. Сафонкин, Г.В. Чукина; Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Рязанской области. Рязань, 2013. 32с.
- 5. Медицинские и социальные аспекты дошкольного образования: методические рекомендации / авт.-сост. О.Н. Меньшова; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2012. 36 с.
- 6. Наркомании и их профилактика: учебное пособие / сост. А.П. Лиферов, В.Ф. Горбич, Т.Д. Здольник, Е.А. Гревцова; под ред. А.П. Лиферов; Ряз. гос. унтим. С.А. Есенина. Рязань, 2007. 152с.
- 7. Обучение безопасным приемам и методам работы. Проверка знаний и требований охраны труда: методические рекомендации /сост. Г.В. Чукина; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2013. 36 с.
- 8. Первая медицинская помощь детям с острыми отравлениями и укусами: учебное пособие / Т.В. Баззаев, В.Ф. Горбич, Е.А. Гревцова; Ряз. гос. пед.ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2001. 38 с.
- 9. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Т.Д. Здольник, В.Ф. Горбич; Ряз. гос. ун-т им. С.А. Есенина. Рязань, 2008. 100 с.

Методические разработки кафедры (неопубликованные, выдаются студентам для работы на занятиях):

- 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. Способы временной остановки кровотечения.
- 10. Реанимация (система АВС).
- 11. Транспортировка пострадавших из очага ЧС.

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)

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

N₂	Автор (ы), наименование, вид	Используется	Carrage	Количество экземпляров		
п/п	издания, место издания и издательство, год	при изучении разделов	Семестр	В библиотеке	Ha	
1	2	3	4	5	6	
1	Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова. — 2-е изд., стер. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. — 256 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596 (дата обращения: 15.10.2019).	1,2,3	8	ЭБС		
2	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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807 (дата обращения: 15.10.2019).	1,2,3	8	ЭБС		

5.2 Дополнительная литература

	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и	Исполь- зуется	Семестр	Количество экзем- пляров		
№ п/п	издательство, год	при изуче- нии разде- лов		В библиотеке	На кафедре	
1.	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохорова. – М.: Дашков и К, 2017. – 453 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (дата обращения: 15.10.2019).	1,2,3	8	ЭБС	1	
2.	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: https://www.biblio-but.new.new.new.new.new.new.new.new.new.new	1,2,3	8	ЭБС		

	1' / 1 /DOCCCOA C A CCA 4052				
	online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-				
	87DB-4CEDCEEC1AFA (дата обращения:				
	20.04.2019).				
3.	Безопасность жизнедеятельности [Элек-	2	8	ЭБС	
	тронный ресурс]: учебное пособие / под				
	ред. Л. А. Муравей. – 2-е изд., перераб. и				
	доп. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 431 с. –				
	, ,				
	Режим доступа:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id				
	=119542 (дата обращения: 15.10.2019).				
4.	Еременко, В. Д. Безопасность жизнедея-	1,2,3	8	ЭБС	
	тельности [Электронный ресурс] : учебное				
	пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко.				
	– М.: Российский государственный уни-				
	верситет правосудия, 2016. – 368 с. – Ре-				
	жим доступа:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id				
	<u>=439536</u> (дата обращения: 15.10.2019).				
5	<u>—439330</u> (дата обращения: 13.10.2019). Каракеян, В. И. Безопасность жизнедея-	1,2,3	8	ЭБС	1
5.	<u> </u>	1,2,3	ð	JDC	1
	тельности [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 досту-				
	па: <u>https://www.biblio-</u>				
	online.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-				
	<u>AAA5-074540СС4D9Е</u> (дата обращения:				
	20.04.2019).				
6.	Крюков, Р. В. Безопасность жизнедея-	1,2,3	8	ЭБС	
0.	тельности. Конспект лекций [Электрон-	1,2,3	Ü	320	
	ный ресурс]: учебное пособие / Р.				
	В. Крюков. – М.: А-Приор, 2011. – 128 с.				
	1 1,				
	– Режим доступа:				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id				
	<u>=56296</u> (дата обращения: 15.10.2019).				
7.	О гражданской обороне [Электронный ре-	1,2,3	8	ЭР	
	сурс]: федеральный закон от 21.02.1998				
	№ 28-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим				
	доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/cons_doc				
	_LAW_17861, свободный (дата обраще-				
	ния: 15.10.2019).				
8.	О единой государственной системе преду-	1,2,3	8	ЭР	
0.		1,4,3	O	J 1	
	преждения и ликвидации чрезвычайных				
	ситуаций [Электронный ресурс] : поста-				
	новление правительства РФ от 30.12.2003				
	№ 794 // КонсультантПлюс. – Режим до-				
	ступа:				
	http://www.consultant.ru/document/cons_doc				
	_LAW_45914/492eda9f08b2b56e284a2ab0b				
	4c8d3719f3a2585, свободный (дата обра-				
				i e	
	<u>щения: 15.10.201</u> 9).				
9.	,	1,2,3	8	ЭР	

		ı		1	
	вычайных ситуаций природного и техно-				
	генного характера [Электронный ресурс]:				
	федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ				
	// КонсультантПлюс. – Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/cons_doc				
	<u>LAW_5295</u> , свободный (дата обращения:				
	15.10.2019).				
10.	О противодействии терроризму [Элек-	1,2,3	8	ЭР	
	тронный ресурс]: федеральный закон от				
	06.03.2006 № 35-Ф3 // КонсультантПлюс.				
	– Режим доступа:				
	http://www.consultant.ru/document/cons_doc				
	<u>LAW_58840</u> , свободный (дата обраще-				
	ния: 15.10.2019).				
11.	О стратегии национальной безопасности	1,2,3	8	ЭР	
	Российской Федерации [Электронный ре-	, ,			
	сурс]: указ Президента РФ от 31.12.2015				
	№ 683 // КонсультантПлюс. – Режим до-				
	ступа: http://www.consultant.ru/document/				
	cons_doc_LAW_191669, свободный (дата				
	обращения: 15.10.2019).				
12.	Об утверждении Доктрины информацион-	1,2,3	8	ЭР	
	ной безопасности Российской Федерации	7 7 -	-		
	[Электронный ресурс] : указ Президента				
	РФ от 05.12.2016				
	№ 646 // КонсультантПлюс. – Режим до-				
	ступа:				
	http://www.consultant.ru/document/cons_doc				
	_LAW_208191, свободный (дата обраще-				
	ния: 01.01.2019).				
13.	Об утверждении Доктрины продоволь-	1,2,3	8	ЭР	
	ственной безопасности Российской Феде-	-,-,-	Č		
	рации [Электронный ресурс]: указ Прези-				
	дента РФ от 30.01.2010				
	№ 120 // КонсультантПлюс. – Режим до-				
	ступа: <u>http://www.consultant.ru/</u>				
	document/cons_doc_LAW_96953, свобод-				
	ный (дата обращения: 15.10.2019).				
14.	Основы безопасности жизнедеятельности	1,2,3	8	1	
17.	[Текст]: информационно-методическое	1,4,5	U	1	
	издание для преподавателей / учредитель:				
	Министерство Российской Федерации по				
	делам гражданской обороны, чрезвычай-				
	ным ситуациям и ликвидации последствий				
	стихийных бедствий; изд.: ФГБУ «Объ-				
	единенная редакция МЧС России». – 1999				
	– Москва, 2016 – Ежемес.				
15	Прудников, С. П. Защита населения и тер-	1,2,3	8	ЭБС	
13.	прудников, С. П. защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	1,2,3	o	ЭВС	
	· · ·				
	[Электронный ресурс] : учебник / С.				
	П. Прудников, О. В. Шереметова, О.				
	А. Скрыпниченко. – Минск : РИПО, 2016.				
	– 267 с. – Режим доступа:			<u> </u>	

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =463327 (дата обращения: 15.10.2019).				
16.	Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Р. Танашев. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 314 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349053 (дата обращения: 15.10.2019).	1,2,3	8	ЭБС	
17.		1,2,3	8	1	

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 15.10.2019).
- 2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://polpred.com (дата обращения: 15.10.2019).
- 3. Библиотека Ихтика (Ихтиотека) [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Режим доступа: http://www.ihtik.lib.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 5. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 7. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 8. Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс] : информационный портал. Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 9. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 10. 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: 15.10.2019).
- 11. ШколаЖизни.ру [Электронный ресурс] : познавательный онлайн-журнал / изд. ООО «Медио». 2000 . СПб., 2000 . Ежедн. Режим доступа: http://www.shkolazhizni.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 12. 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: 15.10.2019).

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

- 1. Art of Survival. Искусство выживания [Электронный ресурс] : авторский сайт А. В. Бурьяка. — Режим доступа: http://www.goodlife.narod.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 2. HardTime.ru Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://www.hardtime.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 3. Ітрегітіа pro culpa habetur [Электронный ресурс] : информационно-обучающий портал по вопросам общей и специальной безопасности, способам выживания и поведения в современном мире. Режим доступа: http://www.warning.dp.ua, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 4. POLISMED.COM [Электронный ресурс] : здоровьесберегающий сайт. Режим доступа: http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 5. PubMed [Электронный ресурс] : сайт // NCBI. National Center for Biotechnology Information. Режим доступа: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 6. ВОЗ. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://www.who.int/ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 7. Катастрофы и стихийные бедствия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://katastrofam-net.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 8. МЧС России [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 9. Образовательные ресурсы Интернета Безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сайт // AB. Alleng.ru. Всем, кто учится. Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/saf.htm, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 10. Русский медицинский сервер [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://www.rusmedserv.com, свободный (дата обращения: 15.10.2019).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС-ПИПЛИНЫ

- **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.
- 6.4 Требования к программному обеспечению учебного процесса: отсутствуют.

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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 сформу-
	лировать 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	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3
презентация	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 разработок, поиск
го навыка	ответов на поставленные вопросы, повторение действий по оказанию первой помощи за преподавателем.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕ-МЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕ-НИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Чтение лекций и проведение практических занятий с использованием слайдпрезентаций.
- 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 (указывается при наличии):

Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Название ПО	№ лицензии
Антивирус Kaspersky Endpoint	договор №14/03/2018-0142от
Security	30/03/2018r.);
Офисное приложение LibreOffice	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-гір	свободно распространяемое ПО
Браузеризображений Fast Stone	свободно распространяемое ПО
ImageViewer	
Медиа проигрыватель VLC	свободно распространяемое ПО
mediaplayer	
Запись дисков ImageBurn	свободно распространяемое ПО
DJVU браузерDjVuBrowser Plug-in	свободно распространяемое ПО

11.Иные сведения

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

№ п\п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Теоретические основы ЧС	ОК-7, ОК-9	Зачет
2.	ЧС природного, техногенного, экологи-		
	ческого и социального характера		
3.	Методы защиты от ЧС		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс ком-	Содержание	Элементы компетенции	Индекс
петенции	компетенции		элемента
ОК-7	Способностью к	знать	
	самоорганизации	1. важнейшие факторы обеспечения здоровья	ОК7 31
	И	населения	
	самообразованию.	2. принципы психологической устойчивости	ОК7 32
		личности безопасного типа	
		3. способы укрепления здоровья	ОК7 33
		уметь	
		1. грамотно применять практические навыки	ОК7 У1
		здорового образа жизни	
		2. использовать безопасные способы саморе-	ОК7 У2
		ализации в условиях взаимодействия с обще-	
		ством и средой обитания	
		3. укреплять свое здоровье	ОК7 У3
		владеть	
		1. знаниями о здоровье и здоровом образе	OK7 B1
		жизни как основе успешной самореализации	
		личности	
		2. теоретическими и методическими основа-	OK7 B2
		ми безопасности жизнедеятельности	
		3. навыками укрепления здоровья	OK7 B3
ОК-9	Способностью	знать	
	использовать	1. теоретические аспекты ЧС, поражающие	ОК9 31
	приемы первой	факторы и правила поведения при ЧС	
	помощи, методы	2. единую государственную систему преду-	ОК9 32
	защиты в	преждения и ликвидации ЧС	
	условиях	3. правила оказания первой помощи	ОК9 33
	чрезвычайных	уметь	
	ситуаций.	1. применять практические навыки обеспече-	ОК9 У1
		ния безопасности	
		2. использовать методологию снижения рис-	ОК9 У2

ка и основные методы защиты от ЧС	
3. оказывать первую помощь	ОК9 У3
владеть	
1. навыками организации защиты персонала	ОК9 В1
объекта от поражающих факторов чрезвы-	
чайных ситуаций	
2. мерами безопасности в повседневной тру-	ОК9 В2
довой деятельности, не допускать нарушений	
производственной и технологической дисци-	
плины, требований экологической безопас-	
ности, которые могут привести к чрезвычай-	
ным ситуациям на объекте	
3. навыками оказания первой помощи при	OK9 B3
неотложных состояниях	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой ком- петенции и ее элементов
1	БЖД: определение, предмет, объект, цель и задачи дисциплины.	OK7 32; OK7 Y2; OK9 31; OK932
2	ЧС: определение, классификация (по причине возникновения, масштабам, скорости распространения, природе возникновения).	OK9 31
3	РСЧС: цель, задачи, уровни, режимы функционирования.	ОК7 У2; ОК9 32; ОК9 У2
4	Силы и средства РСЧС.	ОК7 У2; ОК9 32; ОК9 У2
5	Права граждан РФ в области защиты населения и территории от ЧС.	ОК7 У2; ОК9 32; ОК9 У2
6	Обязанности граждан РФ в области защиты населения и территории от ЧС.	OK7 33; OK7 Y1; OK7 Y2; OK7 Y3; OK9 32; OK9 33; OK9 Y2;
7	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.	OK7 32; OK7 Y2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3
8	Наводнение: понятие, причины. Классификация наводнений. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Спасение утопающего».	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B3
9	Лесные пожары: понятие, причины. Классификация. Поражающие факторы и медицинские последствия. Ожоги: симптомы, первая помощь. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при ожоге предплечья 2 степени».	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B3
10	Землетрясение: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при синдроме длительного раздавливания голени».	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B3
11	Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила пове-	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1;

	дения населения. Решение ситуационной задачи	ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;
	«Первая помощь при переломе плеча».	OK9 B3
12	Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31;
	факторы и медицинские последствия. Правила пове-	OK9 32; OK9 33; OK9 V1;
	дения населения. Решение ситуационной задачи	ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;
10	«Первая помощь при отморожении стопы».	OK9 B3
13	Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31;
	факторы и медицинские последствия. Правила пове-	ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;
	дения населения. Решение ситуационной задачи	OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1;
1.4	«Первая помощь при вывихе бедра».	OK9 B3
14	Гроза: понятие, действия во время молнии, запрет-	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31;
	ные действия во время грозы. Решение ситуационной	OK9 32; OK9 33; OK9 V1;
	задачи «Первая помощь при ударе молнии».	ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;
1.5	Massanya wahayayayaya aafayanayag wayaya	OK9 B2; OK9 B3 OK7 31; OK7 33; OK7 Y2;
15	Массовые инфекционные заболевания людей: эпи-	
	демии, пандемии, восприимчивость человека к ин-	OK7 Y3; OK7 B2; OK7 B3;
	фекции. Профилактика. Решение ситуационной зада-	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
	чи «Действия руководителя при выявлении инфек-	ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 У3;
16	ционного больного в коллективе »	OK9 B1; OK9 B2 OK7 31; OK7 33; OK7 Y2;
16	Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая по-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	мощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на	ОК7 У3; ОК7 В3; ОК9 З3; ОК9 У3; ОК9 В3
	территории Рязанской области. Ботулизм. Решение	OK9 93, OK9 B3
17	ситуационной задачи «Промывание желудка».	OV7 21, OV7 22, OV7 V2.
1 /	Ядовитые растения на территории Рязанской обла-	OK7 31; OK7 33; OK7 Y2;
	сти. Симптомы отравления. Первая помощь при	OK7 Y3; OK7 B3; OK9 33; OK9 Y3; OK9 B3
	отравлении ядовитыми растениями. Решение ситуационной задачи «Очистительная клизма».	OK9 93, OK9 B3
18		ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
10	Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядовитых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы.	OK7 31, OK7 33, OK7 32, OK7 33; OK7 33; OK7 33;
	Первая помощь пострадавшим. Бешенство. Решение	OK9 Y3; OK9 B3
	ситуационной задачи «Наложение лимфатического	OK9 33, OK9 B3
	турникета и иммобилизация при укусе гадюки в го-	
	лень».	
19	Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
17	Квинке, анафилактический шок). Понятие. Первая	OK7 V3; OK7 B3; OK9 33;
	помощь. Решение ситуационной задачи «Первая по-	ОК9 У3; ОК9 В3
	мощь при анафилактическом шоке».	016 13, 016 25
20	Основы поведения людей на воде. Несчастные слу-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
	чаи и причины гибели людей на воде. Утопление:	OK7 V3; OK7 B3; OK9 33;
	виды, симптомы, первая помощь утопающему. Ре-	ОК9 У3; ОК9 В3
	шение ситуационной задачи «Первая помощь утопа-	,
	ющему».	
21	Меры предосторожности на льду. Помощь прова-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
	лившемуся под лед. Зимние спасательные средства и	ОК7 У3; ОК7 В3; ОК9 33;
	их применение. Холодовая травма (отморожение,	ОК9 У3; ОК9 В3
	переохлаждение, замерзание): симптомы, первая по-	
	мощь. Решение ситуационной задачи «Наложение	
	термоизолирующей повязки на кисть».	
22	АХОВ: определение, классификация. ХОО: опреде-	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
	ление, виды. Авария на ХОО: причины, поражающие	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	факторы и медицинские последствия. Основные спо-	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2;
	собы защиты населения в условиях химического за-	OK9 B3
	ражения. Решение ситуационной задачи «Действия	
-		

		T
22	населения при оповещении о химической аварии»	0167 21 0160 22 0160 172
23	Пути поступления АХОВ в организм. Основные	OK7 31; OK9 33; OK9 V3;
	симптомы отравления. Первая помощь при поступ-	OK9 B2; OK9 B3
	лении АХОВ через ЖКТ, органы дыхания, при попа-	
	дании на кожу и слизистую оболочку. Решение ситу-	
	ационной задачи «Первая помощь при химическом	
	ожоге».	
24	Отравления хлором, аммиаком, синильной кислотой	ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	и метиловым спиртом. Причины, симптомы, первая	OK9 B2; OK9 B3
	помощь. Решение ситуационной задачи «Первая по-	
	мощь при отравлении метиловым спиртом».	
25	РОО: определение, виды. Авария на РОО: причины,	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
	поражающие факторы и медицинские последствия.	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	Зоны радиационного загрязнения. Основные меро-	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2;
	приятия по защите населения при радиационной ава-	OK9 B3
	рии. Решение ситуационной задачи «Действия насе-	
	ления при оповещении о радиационной аварии».	
26	Безопасность на различных видах городского транс-	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
20	порта. Решение ситуационной задачи «Первая по-	OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2;
	1 1	OK9 33; OK9 91; OK9 92; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2;
	мощь при ДТП на автомобильном транспорте».	OK9 93; OK9 B1; OK9 B2;
27	Поможу в мунуму	
27	Пожары в жилище: причины, поражающие факторы	OK7 Y2; OK9 31; OK9 32;
	и медицинские последствия. Действия населения при	OK9 33; OK9 V1; OK9 V2;
	пожарах. Решение ситуационной задачи «Первая по-	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2;
	мощь при ожоге бедра».	ОК9 В3
28	Отравление угарным газом: причины, симптомы,	ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	первая помощь пострадавшим. Решение ситуацион-	ОК9 В2; ОК9 В3
	ной задачи «Первая помощь при отравлении угар-	
	ным газом».	
29	Правила безопасной эксплуатации бытовой электро-	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
	техники и газовых приборов. Первая помощь при по-	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	ражении электрическим током и отравлении быто-	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2;
	вым газом. Решение ситуационной задачи «Первая	OK9 B3
	помощь при электротравме».	
30	Изменение состояния биосферы (загрязнение окру-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
	жающей среды, категории загрязнений, биоразнооб-	ОК7 У3; ОК9 31; ОК9 У1;
	разие, экологические функции леса).	ОК9 У2
31	Изменение состояния атмосферы (аэрозоли, парни-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
	ковые газы, кислотные дожди, изменение глобально-	OK7 Y3; OK9 31; OK9 Y1;
	го климата, истощение озонового слоя).	ОКУ УЗ, ОКУ З1, ОКУ У1,
32	Изменение состояния гидросферы. Водоснабжение	ОКЭ 32 ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
32	<u> </u>	OK7 31, OK7 33, OK7 32, OK7 33; OK9 31; OK9 V1;
	города Рязани и Рязанской области.	OK7 93; OK9 31; OK9 91; OK9 Y2
22	H	
33	Изменение свойств педосферы (деградация и загряз-	OK7 31; OK7 33; OK7 V2;
	нение почвы).	ОК7 У3; ОК9 31; ОК9 У1;
		ОК9 У2
34	Экология городской среды (на примере города Ряза-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;
	ни и Рязанской области).	ОК7 У3; ОК9 31; ОК9 У1;
		ОК9 У2
35	ЧС социального характера: определение, классифи-	ОК7 32; ОК7 У1; ОК7 У2;
1		
	кация.	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
	кация.	OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y3

36	Терроризм: определение, понятия о теракте, терро-	OK4 31; OK4 V1; OK7 32;
	ристической группе, деятельности и организации. Классификация терроризма. Правовая база о противодействии терроризму.	OK7 Y2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y3
37	Обеспечение антитеррористической безопасности в	ОК7 32; ОК7 У2; ОК9 31;
	образовательных и других учреждениях.	OK9 32; OK9 33; OK9 V1; OK9 V3
38	Международный терроризм: факторы, способствую-	OK7 32; OK7 Y2; OK9 31;
	щие его распространению, и основные черты.	ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;
		ОК9 У3
39	Особенности современного терроризма в России.	OK7 32; OK7 Y2; OK9 31;
	Факторы, влияющие на возникновение и развитие	ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;
	терроризма (политические, экономические, социальные, правовые, идеологические).	ОК9 У3
40	Заложничество. Определение. Основные правила по-	ОК7 32; ОК7 У2; ОК7 В2;
	ведения попавшего в заложники. Решение ситуаци-	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
	онной задачи «Захват самолета террористами».	ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1;
		ОК9 В3
41	Город как среда повышенной опасности. Решение	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2;
	ситуационной задачи «Приставание пьяного»	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
		ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В3
42	Социально обусловленные болезни: инфекции пере-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;
	даваемые половым путем. Пути передачи, группы	OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;
	риска, симптомы, профилактика. Решение ситуаци-	ОК7 В3; ОК9 У1; ОК9 У2;
	онной задачи «Профилактика сифилиса».	OK9 B1; OK9 B3
43	Социально обусловленные болезни: вирусные гепа-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;
	титы – В, С, Д, туберкулез. Пути передачи, группы	OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;
	риска, симптомы, профилактика. Решение ситуаци-	ОК7 В3; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 В1; ОК9 В3
44	онной задачи «Профилактика туберкулеза». Проблема ВИЧ – инфекции в современном обществе.	OK7 31; OK7 33; OK7 V1;
	Пути передачи ВИЧ, группы риска, симптомы, про-	OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;
	филактика. Решение ситуационной задачи «Профи-	OK7 B3; OK9 Y1; OK9 Y2;
	лактика ВИЧ-инфекции».	OK9 B1; OK9 B3
45	Табакокурение: определение, стадии развития. Со-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;
	став табачного дыма. Основные органы-мишени воз-	ОК7 У2; ОК7 У3; ОК7 В1;
	действия табака. Влияние табакокурения на женский	OK7 B3; OK9 Y1; OK9 Y2;
	и подростковый организм. Профилактика табакокурения. Решение ситуационной задачи «Информиро-	OK9 B1; OK9 B3
	вание о вреде курения».	
46	Алкоголизм: определение, стадии развития. Основ-	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;
	ные органы-мишени воздействия алкоголя. Социаль-	ОК7 У2; ОК7 У3; ОК7 В1;
	ные последствия алкоголизации населения. Подрост-	ОК7 В3; ОК9 У1; ОК9 У2;
	ковый и женский алкоголизм. Профилактика алкого-	ОК9 В1; ОК9 В3
	лизма. Решение ситуационной задачи «Информиро-	
47	вание о влиянии алкоголя на организм». Наркомании и токсикомании: определение, развитие	ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;
+/	психической и физической зависимости от наркоти-	OK7 31, OK7 33, OK7 31, OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;
	ков и токсикантов. Медицинские и социальные по-	OK7 B3; OK9 Y1; OK9 Y2;
	следствия. Профилактика формирования зависимо-	OK9 B1; OK9 B3
	сти. Решение ситуационной задачи «Антинаркотиче-	
	ская пропаганда в производственном коллективе».	
48	Национальная безопасность: определение, структура.	ОК7 32; ОК7 У2; ОК9 31;

сердца.	Отработка	практического	навыка	HMC	И
ИВЛ.					

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкала оценивания)

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

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и 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, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.