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

Утверждаю: Декан физико-математического

факультета

₩ Н.Б. Федорова «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки Управление инновационной деятельностью

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный срок освоения 4 года

Факультет физико-математический

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 **Б.1. Б.14** «**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:
 - Экология:
 - Основы безопасности на производстве;
 - Правоведение;
 - Современная естественно-научная картина мира.

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

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

No	Номер/индекс	Содержание компетенции		уемых результатов обучения	
п\п	компетенции	(или ее части)	В результате изучени	ия учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	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, безопасные	как основе успешной са-
			ческой устойчивости лич-	способы самореализации в	мореализации личности,
			ности безопасного типа.	условиях взаимодействия с	теоретическими и мето-
				обществом и средой обита-	дическими основами
				ния.	безопасности жизнедея-
					тельности.
2.	ОК-9	Способностью использовать	Теоретические аспекты	Применять практические	Навыками организации
		приемы первой помощи,	чрезвычайных ситуаций	навыки обеспечения без-	профилактических ме-
		методы защиты в условиях	(ЧС); единую государ-	опасности, использовать	роприятий по обеспече-
		чрезвычайных ситуаций.	ственную систему преду-	методологию снижения	нию безопасности пер-
			преждения и ликвидации	риска и основные методы	сонала объекта; навыка-
			ЧС; поражающие факторы	защиты от ЧС, уметь ока-	ми оказания первой по-
			и правила поведения при	зывать первую помощь.	мощи при неотложных
			ЧС; правила оказания пер-		состояниях.
			вой помощи.		

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

1.5. Карта компетенций дисциплины.

1. Идентифицировать негативные воздействия (опасности) техносферы.

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

		НАИМ	1E	СНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: БЕЗОПАСН	<u>ЮСТЬ ЖИЗНЕДЕ</u>	ЯТЕЛЬНОСТИ							
Цель дисци	плины	Целями осн	306	ния учебной дисциплины являются формирование у обучающихся общекультурных компетенций, установ-									
		ленных ФГ	O	С ВО, в процессе изучения, применения, уста	новления норм безо	пасности жизнеде	ятельности человека.						
В процессе	освоения	данной дисп	ΙИΙ	плины студент формирует и демонстрирует с.	ледующие								
	Общекультурные компетенции:												
КОМ	ипетен	щии		Перечень компонентов	Технологии	Форма	Уровни освоения						
ИНДЕКС	ФОРМ	УЛИРОВК А	1		формирования	оценочного	компетенции						
						средства							
ОК-7	Способі	ностью	К	Знает важнейшие факторы обеспечения	Путем проведе-	Собеседование,	ПОРОГОВЫЙ						
	самоорг	ганизации	И	здоровья населения, принципы психоло-	ния лекционных,	тестирование,	Способен к самооргани-						
	самообр	разованию.		гической устойчивости личности безопас-	семинарских	реферат-	зации и самообразова-						
				ного типа.	аудиторных за-	презентация,	нию.						
				Умеет грамотно применять практические	нятий, примене-	контрольная	ПОВЫШЕННЫЙ						
				навыки здорового образа жизни, безопас-	ния новых обра-	работа,	На высоком уровне раз-						
				ные способы самореализации в условиях	зовательных	экзамен.	виты способности к са-						
				взаимодействия с обществом и средой	технологий, ор-		моорганизации и само-						
				обитания.	ганизации само-		образованию.						
				Владеет знаниями о здоровье и здоровом	стоятельной ра-								
				образе жизни как основе успешной само-	боты студентов.								
				реализации личности, теоретическими и									
				методическими основами безопасности									

		жизнедеятельности.			
OK-9	Способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Знает теоретические аспекты чрезвычайных ситуаций (ЧС); единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС; поражающие факторы и правила поведения при ЧС; правила оказания первой медицинской помощи. Умеет применять практические навыки обеспечения безопасности, использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС, уметь оказывать первую медицинскую помощь. Владеет навыками организации профилактических мероприятий по обеспечению безопасности персонала объекта; навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях	Путем проведения лекционных, семинарских аудиторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельной работы студентов.	Собеседование, тестирование, рефератпрезентация, контрольная работа, экзамен.	ПОРОГОВЫЙ Знает основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. ПОВЫШЕННЫЙ Знает, использует и применяет основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ Семестра	№ Раздела	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	1	Теоретиче- ские основы ЧС	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
1	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.
1	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

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

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

2.3. Лабораторный практикум – не предусмотрен

2.4. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрено

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1 Виды СРС

туры – 1, анализ литературы – 1) ЧС природного, Подготовка к защите реферата или электронной презентации (чтение литературы – 3, поиск и чтеном отранительной литературы – 2, работа с кон- 3)	№ семестра № раздета	Наименование раздела дисци- плины	Виды СРС	Всего часов
техногенного, презентации (чтение литературы – 3, поиск и чте- экологического и ние дополнительной литературы – 2, работа с кон- 3)	1 1	_	туры – 2, поиск и чтение дополнительной литера-	4 (2+1+1)
рактера тизация — 1, написание реферата или работа со слайдами — 3) Подготовка к тестированию (чтение литературы — 8		техногенного, экологического и социального ха-	презентации (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 2, работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 1, написание реферата или работа со слайдами — 3) Подготовка к тестированию (чтение литературы —	(3+2+1+1+ 3)
работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 2) Написание конспекта по теме «ЧС экологического характера» (поиск литературы — 1, анализ и систематизация — 1, написание конспекта — 3). Написание конспекта по теме «ЧС социального 5	1 2		работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 2) Написание конспекта по теме «ЧС экологического характера» (поиск литературы — 1, анализ и систематизация — 1, написание конспекта — 3). Написание конспекта по теме «ЧС социального характера» (поиск литературы — 1, анализ и систе-	(1+1+3)
чтение дополнительной литературы — 1, анализ литературы — 1, систематизация — 1) Подготовка к отработке практического навыка 4	1 3		3.1, 3.2, 3.3, 3.7 (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 1, анализ литературы — 1, систематизация — 1) Подготовка к отработке практического навыка (чтение литературы — 2, анализ литературы — 1, си-	(3+1+1+1)
1, работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 1, написание реферата — 3) Написание конспекта по теме «Защита населения в 4			 2, поиск и чтение дополнительной литературы 1, работа с конспектом лекций – 1, анализ литературы и систематизация – 1, написание реферата – 3) Написание конспекта по теме «Защита населения в 	(2+1+1+1+ 3)
10 (Поиск литературы — 1, анализ и систематиза- ция — 1, написание конспекта — 2). Итого в семестре 54		Итого в семестре	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,

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

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

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

Учебно-методические материалы:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: основы безопасности, медицинских знаний, методики обучения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Л.А. Акимова, Е.Е. Лутовина, Г.А. Матчин, В.В. Конев; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования; Оренбургский государственный педагогический университет Оренбург: 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)

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

N₂	Автор (ы), наименование, вид	Используется при		Количество экземпляров		
п/п	издания, место издания и	•	Семестр	B	На	
	издательство, год	разделов		библиотеке	кафедре	
1	2	3	4	5	6	
	Хван, Т. А. Безопасность		1		1	
	жизнедеятельности [Электронный					
2	ресурс]: учебное пособие / Т.					
	А. Хван, П. А. Хван. –11-е изд	1,2,3		ЭБС		
	Ростов-н/Д: Феникс, 2014. – 448 с.					

Режим доступа:		
//biblioclub.ru/index.php?page=book		
<u>&id=271593</u> (дата обращения:		
21.07.2018).		

5.2 Дополнительная литература

п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и	Используется при изучении	Семестр	Количестн пляр	
№ п/п	издательство, год	разделов		В библиотеке	На кафедре
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник для бакалавров / под ред. Я. Д. Вишнякова; Гос. университет управления. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — 543 с.	1,2,3	1	14	1
2.	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.И. Каракеян, И.М. Никулина; Национальный исследовательский университет "МИЭТ". — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2015. — 330 с.	1,2,3	1	7	1
3.	Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – Москва: Дашков и К, 2016. – 456 с.	1,2,3	1	7	1
4.	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / С. В. Белов . – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 702 с. – Режим доступа: https://www.biblioonline.ru/book/53E77C07-C468-4DB4-A081-438CF2BAED98. (дата обращения: 21.07.2018).	1,2,3	1	ЭБС	
5.	Плошкин В. В. Безопасность жизнедеятельности в социальной сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. В. Плошкин; в 2 частях. Ч.1. — Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 380 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=b оок&id=271548 (дата обращения: 21.07.2018).Ч.2. 404 с. — Режим доступа:	3	1	ЭБС	

6.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483 (дата обращения: 21.07.2018).;	1,2,3	1	ЭБС	
	ских знаний и здорового образа жизни [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Б. Рубанович, Р. И. Айзман, М. А. Суботялов. — 2-е изд., стер. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. — 224 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=b оок&id=57603 (дата обращения: 21.07.2018)				
7.	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них [Электронный ресурс]: учебное пособие / автсост. Т. Ю. Денщикова, Е. В. Макарова и др.— Ставрополь: СКФУ, 2015.— 364 с.—Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=b оок&id=457894 (дата обращения: 21.07.2018).	1,2	1	ЭБС	
11.	Доктрина продовольственной безопасности [Электронный ресурс]: указ Президента РФ от 30.01.2010 №120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» // Министерство сельского хозяйства РФ: официальный интернет-портал. — Режим доступа: http://www.mcx.ru/documents/document/show/14857.19.htm , (дата обращения: 21.07.2018)			ЭР	
12.	О гражданской обороне [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.02.1998 г. №28-ФЗ // КонсультантПлюс: официальный сайт. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-17861/ , свободный (дата обращения: 21.07.2018).			ЭÞ	
13.	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : постановление прави-			ЭР	

	тельства РФ от 30.12.2003 г. № 794 // КонсультантПлюс: официальный сайт. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 45914/492eda9f08b 2b56e284a2ab0b4c8d3719f3a2585/, свободный (дата обращения: 21.07.2018)			
14.	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс] : федеральный закон от 21.12.1994 г. №68-ФЗ // КонсультантПлюс: официальный сайт. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons-doc-LAW-5295/ , свободный (дата обращения: 21.07.2018)		ЭР	
15.	О стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года [Электронный ресурс]: указ Президента РФ от 12.05.2009 г. №537 // КонсультантПлюс: официальный сайт. — Режим доступа:			

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : электронная библиотека / Науч. электрон. бибка. — Москва, [1999]. — Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: (дата обращения: 21.07.2018).
- 3. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultanru, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 5. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 6. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 21.07.2018).
- 7. 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: 21.07.2018).
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 21.07.2018).
- 9. 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: 21.07.2018).
- 10. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 21.07.2018).

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

- 1. «Библиотека Ихтика» [Электронный ресурс] : портал электронной библиотеки. Уфа, [2004-2012].— Режим доступа: http://www.ihtik.lib.ru, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 2. Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.hardtime.ru/, свободный (дата обращения: 01.03.2017).
- 3. Всем, кто учится. Раздел «ОБЖ» [Электронный ресурс] : образовательные ресурсы Интернета школьникам и студентам. Режим доступа: http://www.alleng.ru/, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 4. Искусство выживания [Электронный ресурс] : авторский сайт А.В. Бурьяка. Режим доступа: http://www.goodlife.narod.ru/, свободный (дата обращения: 01.03.2018).
- 5. Катастрофы и стихийные бедствия [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://katastrofam-net.ru, свободный (дата обращения: 01.03.2018).
- 6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultanru/, свободный (дата обращения: 21.07.2018)..
- 7. Личная безопасность в различных условиях [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://obzh.info/, свободный (дата обращения: 01.03.2018).
- 8. МЧС России [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru/, свободный (дата обращения: 01.03.2018).
- 9. О противодействии терроризму [Электронный ресурс] : федеральный закон от 06.03.2006 г. №35-ФЗ. // КонсультантПлюс: официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840/, свободный (дата обращения: 01.03.2018).
- 10. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru, свободный (дата обращения: 21.07.2018).
- 11.Справочник по безопасности [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.warning.dp.ua/, свободный (дата обращения: 01.03.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

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 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.
- 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 сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, методическими разработками кафедры, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, просмотр видеозаписей по заданной теме, решений задач по алгоритму и др.
Контрольная работа	Изучение и запоминание конспекта лекций и дополнительного раздаточного материала кафедры.
Реферат/электронная презентация	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Электронная презентация — составление и грамотное оформление слайдов.
Отработка практического навыка Подготовка к экзамену	Конспектирование кафедральных методических разработок, поиск ответов на поставленные вопросы, повторение действий по оказанию первой помощи за преподавателем. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на кон-
подготовка к экзамену	спекты 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

- 1.Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.);
- 2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г.);

- 3. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
- 4. Архиватор 7-zip(свободно распространяемое ПО);
- 5.Браузер изображений FastStoneImageViewer(свободно распространяемое ПО);
- 6.PDFридерFoxitReader(свободно распространяемое ПО);
- 7.PDFпринтер doPdf(свободно распространяемое ПО);
- 8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
- 9.Запись дисков ImageBurn(свободно распространяемое ПО);
- 10.DJVUбраузерDjVuBrowserPlug-in(свободно распространяемое ПО);

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	Экзамен
2.	ЧС природного, техногенного, экологи-	,	OKSUMOII .
	ческого и социального характера		
3.	Методы защиты от ЧС		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс ком- Содержание компе-		Элементы компетенции	Индекс	
петенции	тенции		элемента	
ОК-7	Способностью к	знать		
	самоорганизации и	1. важнейшие факторы обеспечения	ОК7 31	
	самообразованию.	здоровья населения,		
		2. принципы психологической устойчи-	OK7 32	
		вости личности безопасного типа		
		уметь		
		1. грамотно применять практические	ОК7 У1	
		навыки здорового образа жизни,		
		2. безопасные способы самореализации	ОК7 У2	
		в условиях взаимодействия с обществом		
		и средой обитания		
		владеть		
		1. знаниями о здоровье и здоровом об-	ОК7 В1	
		разе жизни как основе успешной само-		
		реализации личности,		
		2. теоретическими и методическими ос-	OK7 B2	
		новами безопасности жизнедеятельно-		
		сти.		
ОК-9	Способностью исполь-	знать		
	зовать приемы первой	1. теоретические аспекты чрезвычайных	ОК9 31	
	помощи, методы защи-	ситуаций (ЧС); поражающие факторы и		
	ты в условиях чрезвы-	правила поведения при ЧС		
	чайных ситуаций.	2. единую государственную систему	ОК9 32	
		предупреждения и ликвидации ЧС		
		3. правила оказания первой помощи	OK9 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 по организации защиты и	ОК9 В1
обеспечению безопасности персонала на	
объектах экономики от поражающих	
факторов аварий, катастроф, стихийных	
бедствий	
2. навыками оказания первой помощи	ОК9 В2
при неотложных состояниях	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой ком- петенции и ее элементов
1	БЖД: определение, предмет, объект, цель и задачи дисциплины.	OK7 32; OK7 У2; OK7 B2; OK9 31; OK932
2	ЧС: определение, классификация (по причине возникновения, масштабам, скорости распространения, природе возникновения).	OK7 B2; 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 Y1; OK7 Y2; OK7 B2; OK9 32; OK9 33; OK9 Y2; OK9 B1; OK9 B2
7	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.	OK7 32; OK7 У2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 У1; OK9 У2; OK9 У3; OK9 B1; OK9 B2
8	Наводнение: понятие, причины. Классификация наводнений. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
9	Лесные пожары: понятие, причины. Классификация. Поражающие факторы и медицинские последствия. Ожоги: симптомы, первая помощь. Правила поведения населения.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
10	Землетрясение: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
11	Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
12	Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
13	Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
14	Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы.	OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1; OK9 B2
15	Массовые инфекционные заболевания людей: эпидемии, пандемии, восприимчивость человека к ин-	ОК7 У2; ОК7 В2; ОК9 31; ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;

	фекции. Профилактика.	ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;
	фекции. Профилактика.	OK9 B2
16	Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая по-	OK7 31; OK7 Y2; OK9 33;
10	мощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на	ОК9 У3; ОК9 В2
	территории Рязанской области. Ботулизм.	
17	Ядовитые растения на территории Рязанской обла-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК9 33;
	сти. Симптомы отравления. Первая помощь при	ОК9 У3; ОК9 В2
	отравлении ядовитыми растениями.	,
18	Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядо-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК9 33;
	витых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы.	ОК9 У3; ОК9 В2
	Первая помощь пострадавшим. Бешенство.	
19	Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2;
	Квинке, анафилактический шок). Понятие. Первая	ОК9 33; ОК9 У3; ОК9 В2
	помощь.	
20	Основы поведения людей на воде. Несчастные слу-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК9 33;
	чаи и причины гибели людей на воде. Утопление:	ОК9 У3; ОК9 В2
	виды, симптомы, первая помощь утопающему.	
21	Меры предосторожности на льду. Помощь прова-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК9 33;
	лившемуся под лед. Зимние спасательные средства и	ОК9 У3; ОК9 В2
	их применение. Холодовая травма (отморожение,	
	переохлаждение, замерзание): симптомы, первая по-	
	мощь.	
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-	
22	ражения.	0167 01 0160 02 0160 172
23	Пути поступления АХОВ в организм. Основные	ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	симптомы отравления. Первая помощь при поступ-	OK9 B2
	лении АХОВ через ЖКТ, органы дыхания, при попа-	
24	дании на кожу и слизистую оболочку. Отравления хлором, аммиаком, синильной кислотой	OV7 21, OV0 22, OV0 V2,
24	=	OK7 31; OK9 33; OK9 33; OK9 B2
	и метиловым спиртом. Причины, симптомы, первая	OK9 B2
25	помощь. РОО: определение, виды. Авария на РОО: причины,	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
23	поражающие факторы и медицинские последствия.	OK9 32, OK9 31, OK9 32, OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2;
	Зоны радиационного загрязнения. Основные меро-	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2
	приятия по защите населения при радиационной ава-	010 3 3, 010 B1, 010 B2
	рии.	
26	Безопасность на различных видах городского транс-	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
	порта.	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	1	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2
27	Пожары в жилище: причины, поражающие факторы	ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;
	и медицинские последствия. Действия населения при	ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У2;
	пожарах.	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2
28	Отравление угарным газом: причины, симптомы,	ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	первая помощь пострадавшим.	OK9 B2
1	1 1 1	

20	П б б б	OV7 V2. OV0 21. OV0 22.
29	Правила безопасной эксплуатации бытовой электро-	OK7 Y2; OK9 31; OK9 32;
	техники и газовых приборов. Первая помощь при	OK9 33; OK9 V1; OK9 V2;
	поражении электрическим током и отравлении бы-	ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2
20	товым газом.	
30	Изменение состояния биосферы (загрязнение окру-	OK7 31; OK7 Y2; OK7 B1;
	жающей среды, категории загрязнений, биоразнооб-	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9 У2;
	разие, экологические функции леса).	OK9 B1
31	Изменение состояния атмосферы (аэрозоли, парни-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК7 В1;
	ковые газы, кислотные дожди, изменение глобально-	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9 У2;
	го климата, истощение озонового слоя).	ОК9 В1
32	Изменение состояния гидросферы. Водоснабжение	ОК7 31; ОК7 У2; ОК7 В1;
	города Рязани и Рязанской области.	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9 У2;
		ОК9 В1
33	Изменение свойств педосферы (деградация и загряз-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК7 В1;
	нение почвы).	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9 У2;
		OK9 B1
34	Экология городской среды (на примере города Ряза-	ОК7 31; ОК7 У2; ОК7 В1;
	ни и Рязанской области).	ОК9 31; ОК9 У1; ОК9 У2;
	,	OK9 B1
35	ЧС социального характера: определение, классифи-	ОК7 32; ОК7 У1; ОК7 У2;
	кация.	OK7 B1; OK7 B2; OK9 31;
		ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;
		ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2
36	Терроризм: определение, понятия о теракте, терро-	ОК4 31; ОК4 У1; ОК4 В1;
	ристической группе, деятельности и организации.	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2;
	Классификация терроризма. Правовая база о проти-	ОК9 31; ОК9 32; ОК9 33;
	водействии терроризму.	ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1;
		ОК9 В2
37	Обеспечение антитеррористической безопасности в	ОК7 32; ОК7 У2; ОК7 В2;
	образовательных и других учреждениях.	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
		ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1;
		OK9 B2
38	Международный терроризм: факторы, способствую-	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2;
	щие его распространению, и основные черты.	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
	And the promper spinishing, it concesses represent	ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1;
		OK9 B2
39	Особенности современного терроризма в России.	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2;
	Факторы, влияющие на возникновение и развитие	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
	терроризма (политические, экономические, социаль-	OK9 Y1; OK9 Y3; OK9 B1;
	ные, правовые, идеологические).	OK9 B2
40	Заложничество. Определение. Основные правила по-	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2;
	ведения попавшего в заложники.	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
	,,	OK9 Y1; OK9 Y3; OK9 B1;
		OK9 B2
41	Город как среда повышенной опасности.	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2;
1.1	Topog nan opoga nobbinomoniomoniom.	OK9 31; OK9 32; OK9 33;
		OK9 Y1; OK9 Y3; OK9 B1;
		OK9 B1, OK9 33, OK9 B1,
42	Социально обусловленные болезни: инфекции пере-	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2;
+-L	даваемые половым путем. Пути передачи, группы	OK7 S1; OK7 Y1; OK7 Y2; OK7 B1; OK9 Y1; OK9 Y2;
	риска, симптомы, профилактика.	OK9 B1
	риска, симптомы, профилактика.	

43	Социально обусловленные болезни: вирусные гепатиты – В, С, Д, туберкулез. Пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика.	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2; ОК7 В1; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 В1
44	Проблема ВИЧ – инфекции в современном обществе. Пути передачи ВИЧ, группы риска, симптомы, профилактика.	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2; ОК7 В1; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 В1
45	Табакокурение: определение, стадии развития. Состав табачного дыма. Основные органы-мишени воздействия табака. Влияние табакокурения на женский и подростковый организм. Профилактика табакокурения.	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2; ОК7 В1; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 В1
46	Алкоголизм: определение, стадии развития. Основные органы-мишени воздействия алкоголя. Социальные последствия алкоголизации населения. Подростковый и женский алкоголизм. Профилактика алкоголизма.	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2; ОК7 В1; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 В1
47	Наркомании и токсикомании: определение, развитие психической и физической зависимости от наркотиков и токсикантов. Медицинские и социальные последствия. Профилактика формирования зависимости.	ОК7 31; ОК7 У1; ОК7 У2; ОК7 В1; ОК9 У1; ОК9 У2; ОК9 В1
48	Национальная безопасность: определение, структура. Стратегические национальные приоритеты.	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 B1
49	Информационная безопасность (ИБ): определение, интересы личности, общества и государства в информационной сфере. Методы обеспечения информационной безопасности.	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 B1
50	Продовольственная безопасность: определение, цель, задачи, риски.	OK7 32; OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 B1
51	Защита населения в ЧС: определение, принципы, меры по защите.	OK7 32; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 V1; OK9 V2; OK9 B1
52	Средства коллективной защиты: определение, клас- сификация, защитные свойства. Убежища, их устройство и оборудование. Правила пользования убежищами.	OK7 32; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 V1; OK9 V2; OK9 B1
53	Средства индивидуальной защиты органов дыхания.	OK7 32; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 B1
54	Средства индивидуальной защиты кожи.	OK7 32; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 V1; OK9 V2; OK9 B1
55	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	OK7 32; OK7 B2; OK9 31; OK9 32; OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 B1

	эвакопункте и в пути следования.	
56	Индивидуальные средства медицинской защиты.	OK7 32; OK7 B2; OK9 31;
30	Назначение, комплектация, порядок использования,	OK9 32; OK9 33; OK9 V1;
	сроки годности.	ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;
		ОК9 В2
57	Кровотечение: понятие, причины, анатомическая	ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	классификация, симптомы. Определение тяжести ге-	OK9 B2
	моррагического шока в зависимости от объема кро-	
	вопотери (индекс Алговера-Грубера).	
58	Способы временной остановки кровотечения. Пра-	ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	вила наложения жгута.	OK9 B2
59	Транспортировка пострадавших. Способы транспор-	ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;
	тировки: на носилках, на руках, с использованием	ОК9 В2
	подручных средств и носилочной лямки. Носилки:	
	устройство, правило развертывания и укладки по-	
	страдавшего. Основные правила переноски на но-	
	силках.	
60	Реанимация: определение, показания к проведению	ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;
00	1	OK9 B2
	реанимации. Признаки клинической смерти. Правило	ONY DZ
	АВС. Искусственная вентиляции легких методом	
	«донора». Правила проведения непрямого массажа	
	сердца.	

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий оцениваются по шкале на экзамене - по пятибалльной шкале.

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).

«Отлично» (5) — 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.

«Хорошо» (4) — оценка соответствует повышенному уровню и 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 и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) — оценка соответствует пороговому уровню и 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, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Неудовлетворительно» (2) — 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.