

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 2018 г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 43.03.02 Туризм

Направленность (профиль) подготовки: Технология и организация  
туроператорских и турагентских услуг

Форма обучения: заочная

Сроки освоения ОПОП: 4 года 6 месяцев - нормативный

Факультет: естественно-географический

Кафедра: охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

Рязань, 2018

## **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.18

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:

- Психология;
- Правоведение;
- Демография;
- Человек и его потребности;
- Конфликтология;
- Санаторно-курортное дело;
- Науки о земле.

## 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 обучающихся общекультурных (ОК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать 4	Уметь 5	Владеть (навыками) 6
1.	ОК-5	Способностью к самоорганизации и самообразованию.	В результате процесса самообразования знать важнейшие факторы обеспечения здоровья населения, принципы психологической устойчивости личности безопасного типа, способы укрепления здоровья.	Грамотно самостоятельно-применять практические навыки здорового образа жизни, использовать безопасные способы самореализации в условиях взаимодействия с обществом и средой обитания, укреплять свое здоровье.	Знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности, теоретическими и методическими основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления здоровья.
2.	ОК-8	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	Теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС; правила оказания первой помощи.	Применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС; оказывать первую помощь.	Навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям на объ-

					екте; навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях.
--	--	--	--	--	--

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

### 1.5. Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ					
Цель дисциплины		Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у обучающихся общекультурных компетенций, установленных ФГОС ВО, в процессе изучения, применения, установления норм безопасности жизнедеятельности человека.			
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общекультурные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-5	Способностью к самоорганизации и самообразованию.	Знает в результате процесса самообразования важнейшие факторы обеспечения здоровья населения, принципы психологической устойчивости личности безопасного типа, способы укрепления здоровья. Умеет грамотно самостоятельно 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 методическими основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления	Путем проведения лекционных, практических аудиторных занятий, организации самостоятельной работы студентов.	Собеседование, отработка практического навыка, реферат-презентация, контрольная работа, зачет.	<b>ПОРОГОВЫЙ</b> Способен к самоорганизации и самообразованию. <b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> На высоком уровне развиты способности к самоорганизации и самообразованию.

		здоровья.			
ОК-8	<p>Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>	<p>Знает теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС; правила оказания первой помощи.</p> <p>Умеет применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС; оказывать первую помощь.</p> <p>Владеет навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям на объекте; навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях.</p>	<p>Путем проведения лекционных, практических аудиторных занятий, организации самостоятельной работы студентов.</p>	<p>Собеседование, отработка практического навыка, реферат-презентация, контрольная работа, зачет.</p>	<p><b>ПОРОГОВЫЙ</b> Знает основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p> <p><b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> Знает, использует и применяет основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.</p>

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры			
			№ 1			
			часов			
1		2	3	4	5	6
<b>1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b>		8	8			
<b>В том числе:</b>						
Лекции (Л)		4	4			
Практические занятия (ПЗ),		4	4			
Лабораторные работы (ЛР)						
<b>2. Самостоятельная работа студента</b>		96	96			
<b>В том числе:</b>						
<i>СРС в семестре:</i>						
Курсовая работа	КП	-	-			
	КР	-	-			
<i>Другие виды СРС:</i>						
Подготовка к защите рефератов (электронных презентаций)		18	18			
Написание конспектов к практическим работам		43	43			
Подготовка к отработке практического навыка на практической работе		6	6			
Ознакомление с основными нормативно-правовыми документами дисциплины		3	3			
Подготовка к устному собеседованию по теоретическим вопросам, отработка практического навыка		17	17			
Подготовка к контрольной работе		4	4			
Подготовка к зачету		5	5			
<i>СРС в период сессии:</i>		4	4			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет (З)</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
	<b>экзамен (Э)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>часов</b>	<b>108</b>	<b>108</b>			
	<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ Семестра	№ Раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	1	Теоретические 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 защиты 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 контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				
			Л	ЛР	ПЗ/С	СРС	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	<b>Теоретические основы ЧС</b>					
1	1.1	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.	2			5	7
1	1.2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	2			6	8
		<i>Раздел дисциплины №1</i>	4			11	15
1	2	<b>ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера</b>					
1	2.1	ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях.				14	14
1	2.2	ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.				10	12
1	2.3	ЧС экологического характера.				14	14
1	2.4	ЧС социального характера.				14	12
		<i>Раздел дисциплины №2</i>				52	52
1	3	<b>Методы защиты от ЧС.</b>					
1	3.1	Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления.				6	6
1	3.2	Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты.				6	6
1	3.3	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.				4	4
1	3.4	Защита населения в ЧС.				4	4
1	3.5	Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений			2	5	7
1	3.6	Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система АВС).			2	4	6
1	3.7	Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения.				4	4
		<i>Раздел дисциплины №3</i>			4	33	37
		<b>Зачет</b>					<b>4</b>
		<b>Итого за семестр</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>96</b>	<b>108</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>96</b>	<b>108</b>



2.3. Лабораторный практикум – не предусмотрен

2.4. Примерная тематика курсовых работ – не предусмотрено

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1 Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	1	Теоретические основы ЧС	Написание конспекта и по теме Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	2
			Подготовка к устному собеседованию по теме Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	2
			Подготовка к контрольной работе	3
			Подготовка к устному собеседованию по теме Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.	3
			Подготовка к зачету	1
1	2	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера	Подготовка к защите реферата или электронной презентации (поиск литературы – 1, анализ – 3, систематизация – 3, написание реферата – 3)	10 (1+3+3+3)
			Написание конспекта по теме ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях (поиск литературы – 1, анализ – 1, систематизация – 1, написание конспекта – 3).	6
			Подготовка к устному собеседованию по теме ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях.	3
			Написание конспекта по теме ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС (поиск литературы – 1, анализ – 1, систематизация – 1, написание конспекта – 3).	6
			Подготовка к устному собеседованию по теме ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.	3
			Написание конспекта по теме ЧС экологического характера (поиск литературы – 1, анализ – 1, систематизация – 1, написание конспекта – 3).	6
			Подготовка к устному собеседованию по теме ЧС экологического характера.	3

			Написание конспекта по теме ЧС социального характера (поиск литературы – 1, анализ – 1, систематизация – 1, написание конспекта – 3).	6
			Подготовка к устному собеседованию по теме ЧС социального характера.	7
			Подготовка к зачету	2
1	3	Методы защиты от ЧС	Подготовка к защите реферата или электронной презентации (поиск литературы – 1, анализ – 2, систематизация – 2, написание реферата – 3)	8
			Написание конспекта по теме Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их осуществления (поиск литературы – 1, анализ – 1, систематизация – 1, написание конспекта – 3).	6
			Написание конспекта по теме Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты (поиск литературы – 1, анализ – 1, систематизация – 1, написание конспекта – 3).	6
			Написание конспекта по теме Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны (поиск литературы – 1, анализ – и систематизация – 1, написание конспекта – 3).	5
			Теоретическая подготовка к отработке практического навыка по теме реанимация	3
			Теоретическая подготовка к отработке практического навыка по теме способы временной остановки кровотечения	3
			Подготовка к зачету	2
			<b>Итого в семестре</b>	

### 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 специально-

- сти 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. Шарabanова И.Ю. Практическое руководство по оказанию первой помощи пострадавшим в экстремальных и чрезвычайных ситуациях / И.Ю. Шарabanова, 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 эвакуационном пункте 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

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шульгина, В. М. Ширшова. – 2-е изд., стер. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2010. – 256 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=57596</a> (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=375807">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=375807</a> (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	ЭБС	

##### 5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров	
				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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id</a>	1,2,3	1	ЭБС	1

	<a href="#">=450720</a> (дата обращения: 15.10.2016).				
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: <a href="https://www.biblionline.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA">https://www.biblionline.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA</a> (дата обращения: 20.04.2017).	1,2,3	1	ЭБС	
3	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Л. А. Муравей. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юнити-Дана, 2015. – 431 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119542</a> (дата обращения: 15.10.2016).	2	1	ЭБС	
4	Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко. – М. : Российский государственный университет правосудия, 2016. – 368 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439536">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439536</a> (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	ЭБС	
5	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2017. – 313 с. – Режим доступа: <a href="https://www.biblionline.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E">https://www.biblionline.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E</a> (дата обращения: 20.04.2017).	1,2,3	1	ЭБС	1
6	Крюков, Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Крюков. – М. : А-Приор, 2011. – 128 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56296">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56296</a> (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	ЭБС	
7	О гражданской обороне [Электронный ресурс] : федеральный закон от 21.02.1998 № 28-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861</a> , свободный (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	ЭР	
8	О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : постановление правительства РФ от 30.12.2003 № 794 // КонсультантПлюс. – Режим до-	1,2,3	1	ЭР	

	<p>ступа:  <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/492eda9f08b2b56e284a2ab0b4c8d3719f3a2585">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/492eda9f08b2b56e284a2ab0b4c8d3719f3a2585</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).</p>				
9	<p>О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс] : федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).</p>	1,2,3	1	ЭР	
10	<p>О противодействии терроризму [Электронный ресурс] : федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_58840</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).</p>	1,2,3	1	ЭР	
11	<p>О стратегии национальной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] : указ Президента РФ от 31.12.2015 № 683 // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_191669</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).</p>	1,2,3	1	ЭР	
12	<p>Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] : указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_208191</a>, свободный (дата обращения: 01.01.2017).</p>	1,2,3	1	ЭР	
13	<p>Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации [Электронный ресурс] : указ Президента РФ от 30.01.2010 № 120 // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_96953">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_96953</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).</p>	1,2,3	1	ЭР	
14	<p>Прудников, С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : учебник / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. – Минск : РИПО, 2016. – 267 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463327">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=463327</a> (дата обращения: 15.10.2016).</p>	1,2,3	1	ЭБС	
15	<p>Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности</p>	1,2,3	1	ЭБС	



	тельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Г. Семехин, В. И. Бондин. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 412 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276764">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276764</a> (дата обращения: 15.10.2016).				
16	Танашев, В. Р. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Танашев. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 314 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053</a> (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	ЭБС	
17	Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. – 11-е изд. – Ростов-н/Д : Феникс, 2014. – 448 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271593">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271593</a> (дата обращения: 15.10.2016).	1,2,3	1	ЭБС	
18	Экология человека [Текст] : ежемесячный рецензируемый научно-практический журнал / учредитель : государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. – 1994 - . – Архангельск, 2016 - . – Ежемес. – ISSN 1728-0869.	1,2,3	1	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: 15.10.2016).
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: 15.10.2016).
3. Библиотека Ихтика (Ихтиотека) [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Режим доступа: <http://www.ihtik.lib.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
5. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
7. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
8. Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс] : информационный портал. – Режим доступа: <http://ohrana-bgd.narod.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
9. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).

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](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red) (дата обращения: 15.10.2016).
11. ШколаЖизни.ру [Электронный ресурс] : познавательный онлайн-журнал / изд. ООО «Меддио». – 2000 - . – СПб., 2000 - . – Ежедн. – Режим доступа: <http://www.shkolazhizni.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
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: 15.10.2016).

#### **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: 15.10.2016).
2. HardTime.ru – Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.hardtime.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
3. Imperitia 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: 15.10.2016).
4. POLISMED.COM [Электронный ресурс] : здоровьесберегающий сайт. – Режим доступа: <http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
5. PubMed [Электронный ресурс] : сайт // NCBI. National Center for Biotechnology Information. – Режим доступа: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
6. ВОЗ. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.who.int/ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
7. Катастрофы и стихийные бедствия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://katastrofam-net.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
8. МЧС России [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
9. Образовательные ресурсы Интернета – Безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сайт // АВ. Alleng.ru. Всем, кто учится. – Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/saf.htm>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).
10. Русский медицинский сервер [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.rusmedserv.com>, свободный (дата обращения: 15.10.2016).

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**6.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:** стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный. Два компьютерных класса.

**6.2 Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерных классах установлены средства MS Office: Word, Excel, Power Point и др.

**6.3 Требования к специализированному оборудованию:** тренажер «Витим2-01У, 02У, 3У», тонометры для измерения артериального давления, санитарные носилки, жгуты медицинские, сумка санитарная, АИ-2.

## 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ для ФГОС ВПО

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся 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	повторение действий по оказанию первой помощи за преподавателем.
Подготовка к зачету	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

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

## 10. Требования к программному обеспечению учебного процесса

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

Название ПО	№ лицензии
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемая
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	свободно распространяемая
PDF ридер Foxit Reader	свободно распространяемая
Медиа проигрыватель VLC media player	свободно распространяемая
Запись дисков Image Burn	свободно распространяемая
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	свободно распространяемая

### 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-5, ОК-8	Зачет
2.	ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера		
3.	Методы защиты от ЧС		

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-5	Способностью к самоорганизации и самообразованию.	<b>знать</b>	
		1. В результате процесса самообразования важнейшие факторы обеспечения здоровья населения	ОК5 31
		2. принципы психологической устойчивости личности безопасного типа	ОК5 32
		3. способы укрепления здоровья	ОК5 33
		<b>уметь</b>	

		1. грамотно самостоятельно применять практические навыки здорового образа жизни	OK5 У1
		2. использовать безопасные способы самореализации в условиях взаимодействия с обществом и средой обитания	OK5 У2
		3. укреплять свое здоровье	OK5 У3
		<b>владеть</b>	
		1. знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности	OK5 В1
		2. теоретическими и методическими основами безопасности жизнедеятельности	OK5 В2
		3. навыками укрепления здоровья	OK5 В3
OK-8	Готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	<b>знать</b>	
		1. теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС	OK8 31
		2. единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС	OK8 32
		3. правила оказания первой помощи	OK8 33
		<b>уметь</b>	
		1. применять практические навыки обеспечения безопасности	OK8 У1
		2. использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС	OK8 У2
		3. оказывать первую помощь	OK8 У3
		<b>владеть</b>	
		1. навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций	OK8 В1
		2. мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям на объекте	OK8 В2
		3. навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях	OK8 В3

### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	БЖД: определение, предмет, объект, цель и задачи дисциплины.	OK5 32; OK5 У2; OK8 31; OK832
2	ЧС: определение, классификация (по причине возникновения, масштабам, скорости распространения, природе возникновения).	OK8 31
3	РСЧС: цель, задачи, уровни, режимы функционирования.	OK5 У2; OK8 32; OK8 У2

4	Силы и средства РСЧС.	OK5 У2; OK8 32; OK8 У2
5	Права граждан РФ в области защиты населения и территории от ЧС.	OK5 У2; OK8 32; OK8 У2
6	Обязанности граждан РФ в области защиты населения и территории от ЧС.	OK5 33; OK5 У1; OK5 У2; OK5 У3; OK8 32; OK8 33; OK8 У2;
7	Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.	OK5 32; OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3
8	Наводнение: понятие, причины. Классификация наводнений. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Спасение утопающего».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В3
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».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В3
10	Землетрясение: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при синдроме длительного раздавливания голени».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В3
11	Оползни и сели: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при переломе плеча».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В3
12	Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при отморожении стопы».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В3
13	Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие факторы и медицинские последствия. Правила поведения населения. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при вывихе бедра».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В3
14	Гроза: понятие, действия во время молнии, запретные действия во время грозы. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при ударе молнии».	OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В2; OK8 В3
15	Массовые инфекционные заболевания людей: эпидемии, пандемии, восприимчивость человека к инфекции. Профилактика. Решение ситуационной задачи «Действия руководителя при выявлении инфекционного больного в коллективе»	OK5 31; OK5 33; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В2; OK5 В3; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В2
16	Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на территории Рязанской области. Ботулизм. Решение ситуационной задачи «Промывание желудка».	OK5 31; OK5 33; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В3; OK8 33; OK8 У3; OK8 В3
17	Ядовитые растения на территории Рязанской области. Симптомы отравления. Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями. Решение ситуационной задачи «Очистительная клизма».	OK5 31; OK5 33; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В3; OK8 33; OK8 У3; OK8 В3
18	Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядо-	OK5 31; OK5 33; OK5 У2;

	витых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы. Первая помощь пострадавшим. Бешенство. Решение ситуационной задачи «Наложение лимфатического турникета и иммобилизация при укусе гадюки в голень».	OK5 У3; OK5 В3; OK8 33; OK8 У3; OK8 В3
19	Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек Квинке, анафилактический шок). Понятие. Первая помощь. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при анафилактическом шоке».	OK5 31; OK5 33; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В3; OK8 33; OK8 У3; OK8 В3
20	Основы поведения людей на воде. Несчастные случаи и причины гибели людей на воде. Утопление: виды, симптомы, первая помощь утопающему. Решение ситуационной задачи «Первая помощь утопающему».	OK5 31; OK5 33; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В3; OK8 33; OK8 У3; OK8 В3
21	Меры предосторожности на льду. Помощь провалившемуся под лед. Зимние спасательные средства и их применение. Холодовая травма (отморожение, переохлаждение, замерзание): симптомы, первая помощь. Решение ситуационной задачи «Наложение термоизолирующей повязки на кисть».	OK5 31; OK5 33; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В3; OK8 33; OK8 У3; OK8 В3
22	АХОВ: определение, классификация. ХОО: определение, виды. Авария на ХОО: причины, поражающие факторы и медицинские последствия. Основные способы защиты населения в условиях химического заражения. Решение ситуационной задачи «Действия населения при оповещении о химической аварии»	OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В2; OK8 В3
23	Пути поступления АХОВ в организм. Основные симптомы отравления. Первая помощь при поступлении АХОВ через ЖКТ, органы дыхания, при попадании на кожу и слизистую оболочку. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при химическом ожоге».	OK5 31; OK8 33; OK8 У3; OK8 В2; OK8 В3
24	Отравления хлором, аммиаком, синильной кислотой и метиловым спиртом. Причины, симптомы, первая помощь. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при отравлении метиловым спиртом».	OK5 31; OK8 33; OK8 У3; OK8 В2; OK8 В3
25	РОО: определение, виды. Авария на РОО: причины, поражающие факторы и медицинские последствия. Зоны радиационного загрязнения. Основные мероприятия по защите населения при радиационной аварии. Решение ситуационной задачи «Действия населения при оповещении о радиационной аварии».	OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В2; OK8 В3
26	Безопасность на различных видах городского транспорта. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при ДТП на автомобильном транспорте».	OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В2; OK8 В3
27	Пожары в жилище: причины, поражающие факторы и медицинские последствия. Действия населения при пожарах. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при ожоге бедра».	OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 У1; OK8 У2; OK8 У3; OK8 В1; OK8 В2; OK8 В3
28	Отравление угарным газом: причины, симптомы, первая помощь пострадавшим. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при отравлении угар-	OK5 31; OK8 33; OK8 У3; OK8 В2; OK8 В3

	ным газом».	
29	Правила безопасной эксплуатации бытовой электротехники и газовых приборов. Первая помощь при поражении электрическим током и отравлении бытовым газом. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при электротравме».	OK5 Y2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y2; OK8 Y3; OK8 B1; OK8 B2; OK8 B3
30	Изменение состояния биосферы (загрязнение окружающей среды, категории загрязнений, биоразнообразие, экологические функции леса).	OK5 31; OK5 33; OK5 Y2; OK5 Y3; OK8 31; OK8 Y1; OK8 Y2
31	Изменение состояния атмосферы (аэрозоли, парниковые газы, кислотные дожди, изменение глобального климата, истощение озонового слоя).	OK5 31; OK5 33; OK5 Y2; OK5 Y3; OK8 31; OK8 Y1; OK8 Y2
32	Изменение состояния гидросферы. Водоснабжение города Рязани и Рязанской области.	OK5 31; OK5 33; OK5 Y2; OK5 Y3; OK8 31; OK8 Y1; OK8 Y2
33	Изменение свойств педосферы (деградация и загрязнение почвы).	OK5 31; OK5 33; OK5 Y2; OK5 Y3; OK8 31; OK8 Y1; OK8 Y2
34	Экология городской среды (на примере города Рязани и Рязанской области).	OK5 31; OK5 33; OK5 Y2; OK5 Y3; OK8 31; OK8 Y1; OK8 Y2
35	ЧС социального характера: определение, классификация.	OK5 32; OK5 Y1; OK5 Y2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3
36	Терроризм: определение, понятия о теракте, террористической группе, деятельности и организации. Классификация терроризма. Правовая база о противодействии терроризму.	OK4 31; OK4 Y1; OK5 32; OK5 Y2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3
37	Обеспечение антитеррористической безопасности в образовательных и других учреждениях.	OK5 32; OK5 Y2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3
38	Международный терроризм: факторы, способствующие его распространению, и основные черты.	OK5 32; OK5 Y2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3
39	Особенности современного терроризма в России. Факторы, влияющие на возникновение и развитие терроризма (политические, экономические, социальные, правовые, идеологические).	OK5 32; OK5 Y2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3
40	Заложничество. Определение. Основные правила поведения попавшего в заложники. Решение ситуационной задачи «Захват самолета террористами».	OK5 32; OK5 Y2; OK5 B2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3; OK8 B1; OK8 B3
41	Город как среда повышенной опасности. Решение ситуационной задачи «Приставание пьяного»	OK5 32; OK5 Y2; OK5 B2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y3; OK8 B1; OK8 B3
42	Социально обусловленные болезни: инфекции передаваемые половым путем. Пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика. Решение ситуационной задачи «Профилактика сифилиса».	OK5 31; OK5 33; OK5 Y1; OK5 Y2; OK5 Y3; OK5 B1; OK5 B3; OK8 Y1; OK8 Y2; OK8 B1; OK8 B3
43	Социально обусловленные болезни: вирусные гепа-	OK5 31; OK5 33; OK5 Y1;



	титы – В, С, Д, туберкулез. Пути передачи, группы риска, симптомы, профилактика. Решение ситуационной задачи «Профилактика туберкулеза».	OK5 У2; OK5 У3; OK5 В1; OK5 В3; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В3
44	Проблема ВИЧ – инфекции в современном обществе. Пути передачи ВИЧ, группы риска, симптомы, профилактика. Решение ситуационной задачи «Профилактика ВИЧ-инфекции».	OK5 31; OK5 33; OK5 У1; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В1; OK5 В3; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В3
45	Табакокурение: определение, стадии развития. Состав табачного дыма. Основные органы-мишени воздействия табака. Влияние табакокурения на женский и подростковый организм. Профилактика табакокурения. Решение ситуационной задачи «Информирование о вреде курения».	OK5 31; OK5 33; OK5 У1; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В1; OK5 В3; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В3
46	Алкоголизм: определение, стадии развития. Основные органы-мишени воздействия алкоголя. Социальные последствия алкоголизации населения. Подростковый и женский алкоголизм. Профилактика алкоголизма. Решение ситуационной задачи «Информирование о влиянии алкоголя на организм».	OK5 31; OK5 33; OK5 У1; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В1; OK5 В3; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В3
47	Наркомании и токсикомании: определение, развитие психической и физической зависимости от наркотиков и токсикантов. Медицинские и социальные последствия. Профилактика формирования зависимости. Решение ситуационной задачи «Антинаркотическая пропаганда в производственном коллективе».	OK5 31; OK5 33; OK5 У1; OK5 У2; OK5 У3; OK5 В1; OK5 В3; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В3
48	Национальная безопасность: определение, структура. Стратегические национальные приоритеты.	OK5 32; OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2;
49	Информационная безопасность (ИБ): определение, интересы личности, общества и государства в информационной сфере. Методы обеспечения информационной безопасности.	OK5 32; OK5 У2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2;
50	Продовольственная безопасность: определение, цель, задачи, риски. Решение ситуационной задачи «Оценка продовольственной независимости РФ».	OK5 32; OK5 У2; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1
51	Защита населения в ЧС: определение, принципы, меры по защите.	OK5 32; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2
52	Средства коллективной защиты: определение, классификация, защитные свойства. Убежища, их устройство и оборудование. Правила пользования убежищами.	OK5 32; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В2
53	Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Решение ситуационной задачи «Использование респиратора при аварии на РОО».	OK5 32; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В2
54	Средства индивидуальной защиты кожи. Решение ситуационной задачи «Усиление защитных свойств обычной одежды».	OK5 32; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В2
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 эвакуопункте и в пути следования. Решение ситуационной задачи «Правила поведения при эвакуации пешим порядком».	OK5 32; OK5 В2; OK8 31; OK8 32; OK8 У1; OK8 У2; OK8 В1; OK8 В2

56	Индивидуальные средства медицинской защиты. Назначение, комплектация, порядок использования, сроки годности. Решение ситуационной задачи «Правила применения ППИ».	OK5 32; OK5 B2; OK8 31; OK8 32; OK8 33; OK8 Y1; OK8 Y2; OK8 Y3; OK8 B1; OK8 B2; OK8 B3
57	Кровотечение: понятие, причины, анатомическая классификация, симптомы. Определение тяжести геморрагического шока в зависимости от объема кровопотери (индекс Алговера-Грубера). Решение ситуационной задачи «Определение индекса Алговера-Грубера».	OK8 31; OK8 33; OK8 Y3; OK8 B3
58	Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».	OK8 31; OK8 33; OK8 Y3; OK8 B3
59	Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной ляжки. Носилки: устройство, правило разворачивания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника на носилках».	OK8 31; OK8 33; OK8 Y3; OK8 B3
60	Реанимация: определение, показания к проведению реанимации. Признаки клинической смерти. Правило ABC. Искусственная вентиляция легких методом «донора». Правила проведения непрямого массажа сердца. Отработка практического навыка НМС и ИВЛ.	OK8 31; OK8 33; OK8 Y3; OK8 B3

## 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. 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. Оценка может соответствовать пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, наруше-

ния логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

**«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.