#### 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

Жеглов С.В. «30» августа 2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

Направление подготовки – 43.03.03 Гостиничное дело

Профиль подготовки – Гостиничная деятельность

Форма обучения – очная

Срок освоения ОПОП – нормативный 4 года

Факультет – Естественно-географический

Кафедра – охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

- 2.1. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1.
- 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:
  - Демография;
  - Геополитика:
  - Конфликтология;
  - Безопасность в гостиничном предприятии;
  - Экология Рязанской области.

# 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   | пи Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|--------------|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| п/п | компетенции  | (или ее части)   | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   | ř –   |  |  |  |  |  |  |  |
|     |              |  | Знать   | Уметь   | Владеть (навыками)  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2            | 3  | 4   | 5   | 6   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.  | ОК-7         | Способностью к самоорганизации и самообразованию.  | Важнейшие факторы обеспечения здоровья населения, принципы психологической устойчивости личности безопасного типа, способы укрепления здоровья.                               | Грамотно применять практические навыки здорового образа жизни, использовать безопасные способы самореализации в условиях взаимодействия с обществом и средой обитания, укреплять свое | Знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности, теоретическими и методическими основами безопасности жизнедеятельности, навыками укрепления здоровья.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.  | ОК-9         | Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. | Знает теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС; правила оказания первой помощи. | здоровье. Умеет применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС; оказывать первую помощь.              | Навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям на объекте; навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях. |  |  |  |  |  |  |  |

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, установ- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ленных ФГОС ВО, в процессе изучения, применения, установления норм безопасности жизнедеятельности человека. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| В процессе освоения                                     | ланной лисшиплины стулент формирует и лемонстрирует следующие   |  |  |  |  |  |  |  |  |

|        | Общекультурные компетенции: |   |                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|--------|-----------------------------|---|------------------|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| КОМ    | ИПЕТЕНЦИИ                   | Перечень компонентов                    | Технологии       | Форма          | Уровни освоения        |  |  |  |  |  |  |
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА                |   | формирования     | оценочного     | компетенции            |  |  |  |  |  |  |
|        |                             |   |                  | средства       |                        |  |  |  |  |  |  |
| ОК-7   | Способностью к              | Знает важнейшие факторы обеспечения     | Путем проведе-   | Собеседование, | ПОРОГОВЫЙ              |  |  |  |  |  |  |
|        | самоорганизации и           | здоровья населения, принципы психоло-   | ния лекционных,  | тестирование,  | Способен к самооргани- |  |  |  |  |  |  |
|        | самообразованию.            | гической устойчивости личности безопас- | семинарских ау-  | реферат-       | зации и самообразова-  |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | ного типа, способы укрепления здоровья. | диторных заня-   | презентация,   | нию.                   |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | Умеет грамотно применять практические   | тий, применения  | контрольная    | ПОВЫШЕННЫЙ             |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | навыки здорового образа жизни, исполь-  | новых образова-  | работа,        | На высоком уровне раз- |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | зовать безопасные способы самореализа-  | тельных техно-   | зачет.         | виты способности к са- |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | ции в условиях взаимодействия с общест- | логий, организа- |                | моорганизации и само-  |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | вом и средой обитания, укреплять свое   | ции самостоя-    |                | образованию.           |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | здоровье.                               | тельной работы   |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | Владеет знаниями о здоровье и здоровом  | студентов.       |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | образе жизни как основе успешной само-  |                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | реализации личности, теоретическими и   |                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | методическими основами безопасности     |                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | жизнедеятельности, навыками укрепления  |                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
|        |                             | здоровья.                               |                  |                |                        |  |  |  |  |  |  |
| ОК-9   | Способностью ис-            | Знает теоретические аспекты ЧС, пора-   | Путем проведе-   | Собеседование, | ПОРОГОВЫЙ              |  |  |  |  |  |  |
|        | пользовать приемы           | жающие факторы и правила поведения      | ния лекционных,  | тестирование,  | Знает основные методы  |  |  |  |  |  |  |
|        | оказания первой по-         | при ЧС; единую государственную систему  | семинарских ау-  | реферат-       | защиты от возможных    |  |  |  |  |  |  |

| мощи, методы защи-  | предупреждения и ликвидации ЧС; прави- | диторных заня-   | презентация, | последствий аварий, ка- |
|---------------------|--|------------------|--------------|-------------------------|
| ты в условиях чрез- | ла оказания первой помощи.             | тий, применения  | контрольная  | тастроф, стихийных      |
| вычайных ситуаций.  | Умеет применять практические навыки    | новых образова-  | работа,      | бедствий.               |
|                     | обеспечения безопасности; использовать | тельных техно-   | зачет.       | ПОВЫШЕННЫЙ              |
|                     | методологию снижения риска и основные  | логий, организа- |              | Знает, использует и     |
|                     | методы защиты от ЧС; оказывать первую  | ции самостоя-    |              | применяет основные ме-  |
|                     | помощь.                                | тельной работы   |              | тоды защиты от воз-     |
|                     | Владеет навыками организации защиты    | студентов.       |              | можных последствий      |
|                     | персонала объекта от поражающих факто- |                  |              | аварий, катастроф, сти- |
|                     | ров чрезвычайных ситуаций; мерами      |                  |              | хийных бедствий.        |
|                     | безопасности в повседневной трудовой   |                  |              |                         |
|                     | деятельности, не допускает нарушений   |                  |              |                         |
|                     | производственной и технологической     |                  |              |                         |
|                     | дисциплины, требований экологической   |                  |              |                         |
|                     | безопасности, которые могут привести к |                  |              |                         |
|                     | чрезвычайным ситуациям на объекте; на- |                  |              |                         |
|                     | выками оказания первой помощи при не-  |                  |              |                         |
|                     | отложных состояниях.                   |                  |              |                         |

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работи  | 1             | Всего |            | Семе |   |   |
|---|---------------|-------|------------|------|---|---|
|   |               | часов | <b>№</b> 4 |      |   |   |
|   |               |       | часов      |      |   |   |
| 1   |               | 2     | 3          | 4    | 5 | 6 |
| 1. Контактная работа обучающ преподавателем (по видам учеб занятий) (всего) | 54            | 54    | -          | -    | - |   |
| В том числе:  |               |       |            |      |   |   |
| Лекции (Л)  |               | 18    | 18         | -    | - | - |
| Практические занятия (ПЗ), Семи   | инары (С)     | 36    | 36         | -    | - | - |
| Лабораторные работы (ЛР)  | -             | -     | -          | -    | - |   |
| 2. Самостоятельная работа студ  | (ента (всего) | 54    | 54         | -    | - | - |
| В том числе:  |               |       |            |      |   |   |
| СРС в семестре:   |               |       |            |      |   |   |
| Курсовая работа   | КП            | -     | -          | -    | - | - |
|   | КР            | -     | -          | -    | - | - |
| Другие виды СРС:  |               |       |            |      |   |   |
| Подготовка к устному собест   | едованию по   | 6     | 6          | -    | - | - |
| Подготовка к защите рефератов (презентаций)                                 | электронных   | 18    | 18         | -    | - | - |
| Подготовка к контрольной работе   | 2             | 4     | 4          | -    | - | - |
| Подготовка к тестированию   |               | 8     | 8          | -    | - | - |
| Подготовка к отработке практиче   | ского навыка  | 4     | 4          | -    | - | - |
| Написание конспектов  |               | 14    | 14         | -    | - | - |
| СРС в период сессии:  |               | -     | -          | -    | - | - |
|   |               |       |            |      |   |   |
| Вид промежуточной   | зачет (3)     | 3     | 3          | -    | - | - |
| аттестации  | экзамен (Э)   | -     | -          | -    | - | - |
|   | 1             |       |            |      |   |   |
| ИТОГО: Общая трудоемкость   | часов         | 108   | 108        | -    | - | - |
|   | зач. ед.      | 3     | 3          | -    | - | - |

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов дисциплины

| № Семестра | № Раздела | Наименова-<br>ние раздела<br>дисциплины                             | Содержание раздела в дидактических единицах   |
|------------|-----------|---|---|
| 4          | 1         | Теоретиче-<br>ские основы<br>ЧС                                     | Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.<br>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.  |
| 4          | 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.  |
| 4          | თ         | 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 ABC).  Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения. |

### 2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контро-

ЛЯ

| стра       | цела      | Наименование<br>раздела<br>дисциплины   |   | учебной<br>остоятел |                  | Формы<br>текущего<br>контроля |       |  |
|------------|-----------|---|---|---------------------|------------------|-------------------------------|-------|--|
| № семестра | № раздела | дисциплины  | Л | ЛР                  | (в часах<br>ПЗ/С | CPC                           | всего | успеваемости<br>(по неделям<br>семестра)                               |
| 1          | 2         | 3   | 4 | 5                   | 6                | 7                             | 8     | 9  |
| 4          | 1         | Теоретические осно-<br>вы ЧС  |   |                     |                  |                               |       |  |
| 4          | 1.1       | Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС.                              | 2 |                     |                  | 2                             | 4     |  |
| 4          | 1.2       | Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.                                  | 2 |                     |                  | 2                             | 4     |  |
|            |           | Раздел дисциплины №1  | 4 |                     |                  | 4                             | 8     |  |
| 4          | 2         | ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера                             |   |                     |                  |                               |       |  |
| 4          | 2.1       | ЧС природного характера. Действия населения в ЧС. ЧС локального характера в природных условиях. | 2 |                     | 4                | 8                             | 14    | 1-2 неделя Реферат, элект. презентация Тестирование                    |
| 4          | 2.2       | ЧС техногенного характера. Действия населения в ЧС.   | 2 |                     | 4                | 6                             | 12    | 3-4 неделя Реферат, элект. презентация Тестирование Контрольная работа |
| 4          | 2.3       | ЧС экологического характера.  | 2 |                     | 4                | 6                             | 12    | 5-6 неделя Реферат, элект. презентация Тестирование                    |
| 4          | 2.4       | ЧС социального характера.   | 2 |                     | 4                | 8                             | 14    | 7-8 неделя<br>Реферат, элект.<br>презентация                           |
|            |           | Раздел дисциплины №2  | 8 |                     | 16               | 28                            | 52    |  |
| 4          | 3         | <b>Методы защиты от ЧС.</b>   |   |                     |                  |                               |       |  |
| 4          | 3.1       | Общественная опасность экстремизма и терроризма. Виды террористических актов и способы их       | 2 |                     | 2                | 3                             | 7     | 9 неделя<br>Собеседование  |

|   |     | осуществления.  |    |    |    |     |   |
|---|-----|---|----|----|----|-----|---|
| 4 | 3.2 | Национальная безопасность. Стратегические национальные приоритеты.                        | 2  | 2  | 3  | 7   | 10 неделя<br>Собеседование,<br>реферат                |
| 4 | 3.3 | Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны. | 2  | 2  | 4  | 8   | 11 неделя<br>Собеседование                            |
| 4 | 3.4 | Защита населения в ЧС.  |    | 4  | 4  | 8   | <i>12-13 неделя</i><br>Реферат                        |
| 4 | 3.5 | Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений                        |    | 4  | 2  | 6   | 14-15 неделя Отработка практического навыка           |
| 4 | 3.6 | Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система ABC).                                       |    | 4  | 4  | 8   | 16-17 неделя Отработка практического навыка           |
| 4 | 3.7 | Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения.      |    | 2  | 2  | 4   | 18неделя Отработка практического навыка собеседование |
|   |     | Раздел дисциплины №3  | 6  | 20 | 22 | 48  |   |
|   |     | Итого за семестр  | 18 | 36 | 54 | 108 |   |
|   |     | ИТОГО   | 18 | 36 | 54 | 108 | Зачет   |

# **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<br>раздела дисцип-<br>лины                             | раздела дисцип-  |                                      |  |  |  |  |  |  |
|------------|-----------|---|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 4          | 1         | Теоретические основы ЧС   | Подготовка к контрольной работе (чтение литературы $-2$ , поиск и чтение дополнительной литературы $-1$ , анализ литературы $-1$ )   | 4 (2+1+1)                            |  |  |  |  |  |  |
|            |           | ЧС природного, техногенного, экологического и социального характера | Подготовка к защите реферата или электронной презентации (чтение литературы – 3, поиск и чтение дополнительной литературы – 2, работа с конспектом лекций – 1, анализ литературы и систематизация – 1, написание реферата или работа со слайдами – 3)  | 10<br>(3+2+1+1+<br>3)                |  |  |  |  |  |  |
| 4          | 2         |   | Подготовка к тестированию (чтение литературы – 3, поиск и чтение дополнительной литературы – 2, работа с конспектом лекций – 1, анализ литературы и систематизация – 2) Написание конспекта по теме «ЧС экологического характера» (поиск литературы – 1, анализ и систематизация – 1, написание конспекта – 3). Написание конспекта по теме «ЧС социального  | 8<br>(3+2+1+2)<br>5<br>(1+1+3)<br>5  |  |  |  |  |  |  |
| 4          | 3         | Методы защиты<br>от ЧС  | характера» (поиск литературы — 1, анализ и систематизация — 1, написание конспекта — 3).  Подготовка к устному собеседованию по разделам 3.1, 3.2, 3.3, 3.7 (чтение литературы — 3, поиск и  | (1+1+3)<br>6<br>(3+1+1+1)            |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | чтение дополнительной литературы — 1, анализ литературы — 1, систематизация — 1) Подготовка к отработке практического навыка (чтение литературы — 2, анализ литературы — 1, систематизация — 1) Подготовка к защите реферата (чтение литературы — 2, поиск и чтение дополнительной литературы — 1, работа с конспектом лекций — 1, анализ литературы и систематизация — 1, написание реферата — 3) | 4<br>(2+1+1)<br>8<br>(2+1+1+1+<br>3) |  |  |  |  |  |  |
|            |           |   | Написание конспекта по теме «Защита населения в $4C$ » (поиск литературы $-1$ , анализ и систематизация $-1$ , написание конспекта $-2$ ).   | 4 (1+1+2)                            |  |  |  |  |  |  |
|            |           | Итого в семестре  |  | 54                                   |  |  |  |  |  |  |

# **3.2 График работы студента** Семестр <u>№4</u>

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

## 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

| №   | 1   | Используется при     |         | Количество<br>экземпляров |    |  |
|-----|---|----------------------|---------|---------------------------|----|--|
| п/п | издания, место издания и издательство, год  | изучении<br>разделов | Семестр | В<br>библиотеке           | На |  |
| 1   | 2   | 3                    | 4       | <u> </u>                  | 6  |  |
| 1   | Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова. — 2-е изд., стер. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. — 256 с. — Режим доступа: <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: 15.10.2019). | 1,2,3                | 4       | ЭБС                       |    |  |
| 2   | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Э. А. Арустамов [и др.]; под ред. Э. А. Арустамова. – 19-е изд., пе-   | 1,2,3                | 4       | ЭБС                       | 1  |  |

| рераб. и доп. – М. : Дашков и К,     |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| 1 1                                  |  |  |
| 2015. – 448 с. – Режим доступа:      |  |  |
| http://biblioclub.ru/index.php?page= |  |  |
| book&id=375807 (дата обращения:      |  |  |
| 15.10.2019).                         |  |  |

#### 5.2 Дополнительная литература

| п/п   | Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и   | я, место издания и при изучении |   | Количестн<br>пляр |               |
|-------|---|---------------------------------|---|-------------------|---------------|
| № п/п | издательство, год   | разделов                        |   | В<br>библиотеке   | На<br>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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=450720 (дата обращения: 15.10.2019).  | 1,2,3                           | 4 | ЭБС               | 1             |
| 2.    | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2017. — 430 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA">https://www.biblio-online.ru/book/B2C6C2A6-A66A-4253-87DB-4CEDCEEC1AFA</a> (дата обращения: 20.04.2019). | 1,2,3                           | 4 | 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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=119542 (дата обращения: 15.10.2019).  | 1,2,3                           | 4 | 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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=439536 (дата обращения: 15.10.2019).  | 1,2,3                           | 4 | ЭБС               |               |
| 5.    | Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ре-   | 1,2,3                           | 4 | ЭБС               | 1             |

| 6.  | сурс]: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2017. — 313 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E">https://www.biblio-online.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E</a> (дата обращения: 20.04.2019). Крюков, Р. В. Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. В. Крюков. — М.: А-Приор, 2011. — 128 с. — Режим дос-   | 1,2,3 | 4 | ЭБС |  |
|-----|--|-------|---|-----|--|
|     | тупа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=b">ook&amp;id=56296</a> (дата обращения: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=b">15.10.2019</a> ).  |       |   |     |  |
| 7.  | Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / В. Ю. Микрюков. – М.: Форум, 2008. – 464 с.  | 1,2,3 | 4 | 4   |  |
| 8.  | О гражданской обороне [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.02.1998 № 28-ФЗ // КонсультантПлюс. – Режим доступа: <a 492eda9f08b2b5"="" cons_doc_law_45914="" document="" href="http://www.consultant.ru/document/consultant.ru/doc&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;4&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ЭР&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;9.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс] : постановление правительства РФ от 30.12.2003 № 794 // КонсультантПлюс. — Режим доступа: &lt;a href=" http:="" www.consultant.ru="">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/492eda9f08b2b5</a> 6e284a2ab0b4c8d3719f3a2585, свободный (дата обращения: 15.10.2019). | 1,2   | 4 | ЭP  |  |
| 10. | О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: федеральный закон от 21.12.1994 № 68-Ф3 // КонсультантПлюс. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295, свободный (дата обращения: 15.10.2019).   | 1,2   | 4 | ЭР  |  |
| 11. | О противодействии терроризму [Электронный ресурс]: федеральный закон от 06.03.2006 № 35-Ф3 //  | 3     | 4 | ЭР  |  |

|     | И                                    |       |   |            |  |
|-----|--------------------------------------|-------|---|------------|--|
|     | КонсультантПлюс. – Режим досту-      |       |   |            |  |
|     | па:                                  |       |   |            |  |
|     | http://www.consultant.ru/document/co |       |   |            |  |
|     | <u>ns_doc_LAW_58840</u> , свободный  |       |   |            |  |
|     | (дата обращения: 15.10.2019).        |       |   |            |  |
| 12. | О стратегии национальной безопас-    | 3     | 4 | ЭР         |  |
|     | ности Российской Федерации           |       |   |            |  |
|     | [Электронный ресурс]: указ Прези-    |       |   |            |  |
|     | дента РФ от 31.12.2015 № 683 //      |       |   |            |  |
|     | КонсультантПлюс. – Режим досту-      |       |   |            |  |
|     | па:                                  |       |   |            |  |
|     |                                      |       |   |            |  |
|     | http://www.consultant.ru/document/   |       |   |            |  |
|     | cons doc LAW 191669, свободный       |       |   |            |  |
|     | (дата обращения: 15.10.2019).        |       |   |            |  |
| 13. | Об утверждении Доктрины инфор-       | 1,2,3 | 4 | ЭР         |  |
|     | мационной безопасности Россий-       |       |   |            |  |
|     | ской Федерации [Электронный ре-      |       |   |            |  |
|     | сурс] : указ Президента РФ от        |       |   |            |  |
|     | 05.12.2016                           |       |   |            |  |
|     | № 646 // КонсультантПлюс. – Ре-      |       |   |            |  |
|     | жим доступа:                         |       |   |            |  |
|     | http://www.consultant.ru/document/co |       |   |            |  |
|     | ns_doc_LAW_208191, свободный         |       |   |            |  |
|     | (дата обращения: 01.01.2019).        |       |   |            |  |
| 14. | Об утверждении Доктрины продо-       | 1,2,3 | 4 | ЭР         |  |
| 17. | вольственной безопасности Россий-    | 1,2,5 | - | <b>J</b> 1 |  |
|     | ской Федерации [Электронный ре-      |       |   |            |  |
|     |                                      |       |   |            |  |
|     | сурс]: указ Президента РФ от         |       |   |            |  |
|     | 30.01.2010                           |       |   |            |  |
|     | № 120 // КонсультантПлюс. – Ре-      |       |   |            |  |
|     | жим доступа:                         |       |   |            |  |
|     | http://www.consultant.ru/            |       |   |            |  |
|     | document/cons_doc_LAW_96953,         |       |   |            |  |
|     | свободный (дата обращения:           |       |   |            |  |
|     | 15.10.2019).                         |       |   |            |  |
| 15. | Основы безопасности жизнедея-        | 2,3   | 4 | 1          |  |
|     | тельности [Текст] : информацион-     |       |   |            |  |
|     | но-методическое издание для пре-     |       |   |            |  |
|     | подавателей / учредитель : Мини-     |       |   |            |  |
|     | стерство Российской Федерации по     |       |   |            |  |
|     | делам гражданской обороны, чрез-     |       |   |            |  |
|     | вычайным ситуациям и ликвидации      |       |   |            |  |
|     | последствий стихийных бедствий;      |       |   |            |  |
|     | изд. : ФГБУ «Объединенная редак-     |       |   |            |  |
|     | ция МЧС России». – 1999 –            |       |   |            |  |
|     |                                      |       |   |            |  |
|     | Москва, 2016 – Ежемес.               |       |   |            |  |

|    |  | T     |   |     | , |
|----|--|-------|---|-----|---|
| 16 | 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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=463327 (дата обращения: 15.10.2019).  | 1,2,3 | 4 | ЭБС |   |
| 17 | Семехин, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=276764 (дата обращения: 15.10.2019).                                 | 1,2,3 | 4 | ЭБС |   |
| 18 | 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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=349053 (дата обращения: 15.10.2019).   | 1,2,3 | 4 | ЭБС |   |
| 19 | 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=b">http://biblioclub.ru/index.php?page=b</a> оок&id=271593 (дата обращения: 15.10.2019).                                   | 1,2,3 | 4 | ЭБС |   |
| 20 | Экология человека [Текст]: ежемесячный рецензируемый научнопрактический 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 | 4 | 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: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 15.10.2019).
- 2. Polpred.com Обзор СМИ [Электронный ресурс] : сайт. Доступ после регистрации из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a> (дата обращения: 15.10.2019).
- 3. Библиотека Ихтика (Ихтиотека) [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Режим доступа: <a href="http://www.ihtik.lib.ru">http://www.ihtik.lib.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 5. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 7. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru">http://library.rsu.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 8. Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс] : информационный портал. Режим доступа: <a href="http://ohrana-bgd.narod.ru">http://ohrana-bgd.narod.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 9. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 10. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 15.10.2019).
- 11. ШколаЖизни.ру [Электронный ресурс] : познавательный онлайн-журнал / изд. ООО «Медио». 2000 . СПб., 2000 . Ежедн. Режим доступа: <a href="http://www.shkolazhizni.ru">http://www.shkolazhizni.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 12. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990 ]. Режим доступа: <a href="http://library.rsu.edu.ru/marc">http://library.rsu.edu.ru/marc</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).

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

- 1. Art of Survival. Искусство выживания [Электронный ресурс] : авторский сайт А. В. Бурьяка. — Режим доступа: <a href="http://www.goodlife.narod.ru">http://www.goodlife.narod.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 2. HardTime.ru Безопасность и выживание в экстремальных ситуациях [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://www.hardtime.ru">http://www.hardtime.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 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: <a href="http://www.warning.dp.ua">http://www.warning.dp.ua</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 4. POLISMED.COM [Электронный ресурс] : здоровьесберегающий сайт. Режим доступа: <a href="http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html">http://www.polismed.com/category-pervaja-pomoshh.html</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- PubMed [Электронный ресурс]: сайт // NCBI. National Center for Biotechnology Information. Режим доступа: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 6. ВОЗ. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : сайт. Режим

- доступа: http://www.who.int/ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 7. Катастрофы и стихийные бедствия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://katastrofam-net.ru">http://katastrofam-net.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 8. МЧС России [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 9. Образовательные ресурсы Интернета Безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : сайт // AB. Alleng.ru. Всем, кто учится. Режим доступа: http://www.alleng.ru/edu/saf.htm, свободный (дата обращения: 15.10.2019).
- 10. Русский медицинский сервер [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://www.rusmedserv.com">http://www.rusmedserv.com</a>, свободный (дата обращения: 15.10.2019).

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

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

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

| 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  | Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по   |

| презентация            | выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Электронная презентация — составление и грамотное оформление слайдов. |
|------------------------|--|
| Отработка практическо- | Конспектирование кафедральных методических разработок, поиск   |
| го навыка              | ответов на поставленные вопросы, повторение действий по оказанию   |
|                        | первой помощи за преподавателем.   |
| Подготовка к экзамену  | При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на кон-   |
|                        | спекты лекций, рекомендуемую литературу и др.  |

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

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

### 10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

#### 11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

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

#### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Индекс ком-<br>петенции | Содержание<br>компетенции       | Элементы компетенции  | Индекс<br>элемента |
|-------------------------|---------------------------------|---|--------------------|
| ОК-7                    | Способностью к                  | знать   |                    |
|                         | самоорганизации и               | 1. важнейшие факторы обеспечения здоровья населения   | ОК7 31             |
| самообразованию.        |                                 | 2. принципы психологической устойчивости личности безопасного типа  | ОК7 32             |
|                         |                                 | 3. способы укрепления здоровья  | ОК7 33             |
|                         |                                 | уметь   |                    |
|                         |                                 | 1. грамотно применять практические навыки здорового образа жизни  | ОК7 У1             |
|                         |                                 | 2. использовать безопасные способы самореализации в условиях взаимодействия с обществом и средой обитания | ОК7 У2             |
|                         |                                 | 3. укреплять свое здоровье  | ОК7 У3             |
|                         |                                 | владеть   |                    |
|                         |                                 | 1. знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности                | OK7 B1             |
|                         |                                 | 2. теоретическими и методическими основами безопасности жизнедеятельности                                 | OK7 B2             |
|                         |                                 | 3. навыками укрепления здоровья   | OK7 B3             |
| ОК-9                    | Способностью                    | знать   |                    |
|                         | использовать<br>приемы первой   | 1. теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС                                | OK9 31             |
|                         | помощи, методы защиты в услови- | 2. единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС  | ОК9 32             |
|                         | ях чрезвычайных                 | 3. правила оказания первой помощи   | ОК9 33             |
|                         | ситуаций.                       | уметь   |                    |
|                         |                                 | 1. применять практические навыки обеспечения безопасности   | ОК9 У1             |
|                         |                                 | 2. использовать методологию снижения риска и основные методы защиты от ЧС                                 | ОК9 У2             |

| 3. оказывать первую помощь                 | ОК9 У3 |
|--|--------|
| владеть                                    |        |
| 1. навыками организации защиты персонала   | ОК9 В1 |
| объекта от поражающих факторов чрезвы-     |        |
| чайных ситуаций                            |        |
| 2. мерами безопасности в повседневной тру- | OK9 B2 |
| довой деятельности, не допускать нарушений |        |
| производственной и технологической дисци-  |        |
| плины, требований экологической безопас-   |        |
| ности, которые могут привести к чрезвычай- |        |
| ным ситуациям на объекте                   |        |
| 3. навыками оказания первой помощи при     | ОК9 В3 |
| неотложных состояниях                      |        |

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

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

|     |  | T  |
|-----|--|--|
| 12  | Снежные лавины: понятие, причины. Поражающие   | ОК7 У2; ОК7 В2; ОК9 31;                            |
|     | факторы и медицинские последствия. Правила пове-   | OK9 32; OK9 33; OK9 V1;                            |
|     | дения населения. Решение ситуационной задачи   | ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;                            |
| 10  | «Первая помощь при отморожении стопы».   | OK9 B3   |
| 13  | Буря, ураган, смерч: понятие, причины. Поражающие  | OK7 Y2; OK7 B2; OK9 31;                            |
|     | факторы и медицинские последствия. Правила пове-   | OK9 32; OK9 33; OK9 V1;                            |
|     | дения населения. Решение ситуационной задачи   | ОК9 У2; ОК9 У3; ОК9 В1;                            |
| 1.4 | «Первая помощь при вывихе бедра».  | OK9 B3   |
| 14  | Гроза: понятие, действия во время молнии, запрет-  | OK7 V2; OK7 B2; OK9 31;<br>OK9 32; OK9 33; OK9 V1; |
|     | ные действия во время грозы. Решение ситуационной задачи «Первая помощь при ударе молнии».       | OK9 32, OK9 33, OK9 31, OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1;    |
|     | задачи «первая помощь при ударе молнии».   | OK9 B2; OK9 B3                                     |
| 15  | Массовые инфекционные заболевания людей: эпи-  | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                            |
|     | демии, пандемии, восприимчивость человека к ин-  | OK7 Y3; OK7 B2; OK7 B3;                            |
|     | фекции. Профилактика. Решение ситуационной зада-   | OK9 31; OK9 32; OK9 33;                            |
|     | чи «Действия руководителя при выявлении инфек-   | OK9 Y1; OK9 Y2; OK9 Y3;                            |
|     | ционного больного в коллективе »   | OK9 B1; OK9 B2                                     |
| 16  | Ядовитые грибы. Симптомы отравления. Первая по-  | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                            |
|     | мощь при отравлении грибами. Ядовитые грибы на   | ОК7 У3; ОК7 В3; ОК9 33;                            |
|     | территории Рязанской области. Ботулизм. Решение  | ОК9 У3; ОК9 В3                                     |
|     | ситуационной задачи «Промывание желудка».  |  |
| 17  | Ядовитые растения на территории Рязанской облас-   | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                            |
|     | ти. Симптомы отравления. Первая помощь при от-   | ОК7 У3; ОК7 В3; ОК9 33;                            |
|     | равлении ядовитыми растениями. Решение ситуаци-  | ОК9 У3; ОК9 В3                                     |
|     | онной задачи «Очистительная клизма».   |  |
| 18  | Укусы насекомых (перепончатокрылых, клеща), ядо-   | OK7 31; OK7 33; OK7 Y2;                            |
|     | витых змей (гадюка) и диких животных. Симптомы.  | OK7 Y3; OK7 B3; OK9 33;                            |
|     | Первая помощь пострадавшим. Бешенство. Решение   | ОК9 У3; ОК9 В3                                     |
|     | ситуационной задачи «Наложение лимфатического турникета и иммобилизация при укусе гадюки в го-   |  |
|     | лень».   |  |
| 19  | Аллергические реакции (крапивница, поллиноз, отек  | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                            |
|     | Квинке, анафилактический шок). Понятие. Первая   | OK7 V3; OK7 B3; OK9 33;                            |
|     | помощь. Решение ситуационной задачи «Первая по-  | ОК9 У3; ОК9 В3                                     |
|     | мощь при анафилактическом шоке».   | ,  |
| 20  | Основы поведения людей на воде. Несчастные слу-  | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                            |
|     | чаи и причины гибели людей на воде. Утопление:   | ОК7 У3; ОК7 В3; ОК9 33;                            |
|     | виды, симптомы, первая помощь утопающему. Ре-  | ОК9 У3; ОК9 В3                                     |
|     | шение ситуационной задачи «Первая помощь уто-  |  |
|     | пающему».  |  |
| 21  | Меры предосторожности на льду. Помощь прова-   | OK7 31; OK7 33; OK7 Y2;                            |
|     | лившемуся под лед. Зимние спасательные средства и  | OK7 Y3; OK7 B3; OK9 33;                            |
|     | их применение. Холодовая травма (отморожение,  | ОК9 У3; ОК9 В3                                     |
|     | переохлаждение, замерзание): симптомы, первая по-  |  |
|     | мощь. Решение ситуационной задачи «Наложение   |  |
| 22  | термоизолирующей повязки на кисть».  | OV7 V2: OV0 21: OV0 22:                            |
| 22  | АХОВ: определение, классификация. ХОО: определение выше выше Арария из ХОО: принции порежающие   | OK7 Y2; OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 Y1; OK9 Y2;    |
|     | ление, виды. Авария на XOO: причины, поражающие факторы и медицинские последствия. Основные спо- | OK9 33, OK9 91, OK9 92, OK9 V3; OK9 B1; OK9 B2;    |
|     | собы защиты населения в условиях химического за-   | OK9 93, OK9 B1, OK9 B2, OK9 B3                     |
|     | ражения. Решение ситуационной задачи «Действия   |  |
|     | населения при оповещении о химической аварии»  |  |
| 23  | Пути поступления АХОВ в организм. Основные   | ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;                            |
|     | 111/11 Hoof Justinian 11110B B optiminate. Contobinate   | 010, 01, 010, 00, 010, 13,                         |

|     | симптомы отравления. Первая помощь при поступ-    | ОК9 В2; ОК9 В3                                  |
|-----|---|---|
|     | лении АХОВ через ЖКТ, органы дыхания, при попа-   | ,   |
|     | дании на кожу и слизистую оболочку. Решение си-   |   |
|     | туационной задачи «Первая помощь при химическом   |   |
|     | ожоге».   |   |
| 24  | Отравления хлором, аммиаком, синильной кислотой   | ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;                         |
|     | и метиловым спиртом. Причины, симптомы, первая    | OK9 B2; OK9 B3                                  |
|     | помощь. Решение ситуационной задачи «Первая по-   | 010 22, 010 20                                  |
|     | мощь при отравлении метиловым спиртом».           |   |
| 25  | РОО: определение, виды. Авария на РОО: причины,   | ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;                         |
| 25  | поражающие факторы и медицинские последствия.     | OK9 33; OK9 V1; OK9 V2;                         |
|     | Зоны радиационного загрязнения. Основные меро-    | OK9 V3; OK9 B1; OK9 B2;                         |
|     | приятия по защите населения при радиационной ава- | OK9 B3  |
|     | рии. Решение ситуационной задачи «Действия насе-  | ORO BS  |
|     | ления при оповещении о радиационной аварии».      |   |
| 26  | Безопасность на различных видах городского транс- | ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;                         |
|     | порта. Решение ситуационной задачи «Первая по-    | OK9 33; OK9 V1; OK9 V2;                         |
|     | мощь при ДТП на автомобильном транспорте».        | OK9 V3; OK9 B1; OK9 B2;                         |
|     | мощь при д тт на автомооильном траненорте».       | OK9 B3  |
| 27  | Пожары в жилище: причины, поражающие факторы      | OK7 Y2; OK9 31; OK9 32;                         |
| -   | и медицинские последствия. Действия населения при | OK9 33; OK9 V1; OK9 V2;                         |
|     | пожарах. Решение ситуационной задачи «Первая по-  | ОК9 У3; ОК9 В1; ОК9 В2;                         |
|     | мощь при ожоге бедра».                            | OK9 B3  |
| 28  | Отравление угарным газом: причины, симптомы,      | ОК7 31; ОК9 33; ОК9 У3;                         |
| 20  | первая помощь пострадавшим. Решение ситуацион-    | OK9 B2; OK9 B3                                  |
|     | ной задачи «Первая помощь при отравлении угар-    | 016 52, 016 53                                  |
|     | ным газом».                                       |   |
| 29  | Правила безопасной эксплуатации бытовой электро-  | ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;                         |
|     | техники и газовых приборов. Первая помощь при по- | OK9 33; OK9 V1; OK9 V2;                         |
|     | ражении электрическим током и отравлении быто-    | OK9 V3; OK9 B1; OK9 B2;                         |
|     | вым газом. Решение ситуационной задачи «Первая    | ОК9 В3  |
|     | помощь при электротравме».                        |   |
| 30  | Изменение состояния биосферы (загрязнение окру-   | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                         |
|     | жающей среды, категории загрязнений, биоразнооб-  | OK7 Y3; OK9 31; OK9 Y1;                         |
|     | разие, экологические функции леса).               | ОКУ УЗ, ОКУ З1, ОКУ У 1,                        |
| 31  | Изменение состояния атмосферы (аэрозоли, парни-   | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                         |
|     | ковые газы, кислотные дожди, изменение глобально- | OK7 Y3; OK9 31; OK9 Y1;                         |
|     | го климата, истощение озонового слоя).            | ОКУ УЗ, ОКУ З1, ОКУ У1,                         |
| 32  | Изменение состояния гидросферы. Водоснабжение     | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                         |
|     | города Рязани и Рязанской области.                | OK7 Y3; OK9 31; OK9 Y1;                         |
|     | Topoga i noum ii i noumenti comucin.              | OK9 Y2  |
| 33  | Изменение свойств педосферы (деградация и загряз- | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У2;                         |
|     | нение почвы).                                     | OK7 Y3; OK9 31; OK9 Y1;                         |
|     | nome no abbij.                                    | OK7 33, OK7 31, OK7 31,<br>OK9 Y2               |
| 34  | Экология городской среды (на примере города Ряза- | ОКУ 32; ОК7 33; ОК7 У2;                         |
| "   | ни и Рязанской области).                          | OK7 31, OK7 33, OK7 32, OK7 33; OK9 31; OK9 31; |
|     | III II I ASGIICKOM OOMGCIM).                      | OK7 93, OK9 31, OK9 91,<br>OK9 Y2               |
| 35  | ЧС социального характера: определение, классифи-  | OK7 32; OK7 V1; OK7 V2;                         |
| 133 | те социального характера. определение, классифи-  | [OK/OK/OK/YI, OK/YZ]                            |
| 1   |   | OVO 21. OVO 22. OVO 22.                         |
|     | кация.  | OK9 31; OK9 32; OK9 33; OK9 V1; OK9 V3          |

| 36  | Терроризм: определение, понятия о теракте, терро-                   | ОК4 31; ОК4 У1; ОК7 32;                         |
|-----|---|---|
|     | ристической группе, деятельности и организации.                     | ОК7 У2; ОК9 31; ОК9 32;                         |
|     | Классификация терроризма. Правовая база о проти-                    | ОК9 33; ОК9 У1; ОК9 У3                          |
|     | водействии терроризму.  | , ,   |
| 37  | Обеспечение антитеррористической безопасности в                     | ОК7 32; ОК7 У2; ОК9 31;                         |
|     | образовательных и других учреждениях.                               | ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;                         |
|     |   | ОК9 У3  |
| 38  | Международный терроризм: факторы, способствую-                      | ОК7 32; ОК7 У2; ОК9 31;                         |
|     | щие его распространению, и основные черты.                          | ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;                         |
|     |   | ОК9 У3  |
| 39  | Особенности современного терроризма в России.                       | ОК7 32; ОК7 У2; ОК9 31;                         |
|     | Факторы, влияющие на возникновение и развитие                       | ОК9 32; ОК9 33; ОК9 У1;                         |
|     | терроризма (политические, экономические, социаль-                   | ОК9 У3  |
|     | ные, правовые, идеологические).                                     |   |
| 40  | Заложничество. Определение. Основные правила по-                    | ОК7 32; ОК7 У2; ОК7 В2;                         |
|     | ведения попавшего в заложники. Решение ситуаци-                     | ОК9 31; ОК9 32; ОК9 33;                         |
|     | онной задачи «Захват самолета террористами».                        | ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1;                         |
|     |   | ОК9 В3  |
| 41  | Город как среда повышенной опасности. Решение                       | ОК7 32; ОК7 У2; ОК7 В2;                         |
|     | ситуационной задачи «Приставание пьяного»                           | ОК9 31; ОК9 32; ОК9 33;                         |
|     |   | ОК9 У1; ОК9 У3; ОК9 В1;                         |
|     |   | OK9 B3  |
| 42  | Социально обусловленные болезни: инфекции пере-                     | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;                         |
|     | даваемые половым путем. Пути передачи, группы                       | OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;                         |
|     | риска, симптомы, профилактика. Решение ситуаци-                     | OK7 B3; OK9 Y1; OK9 Y2;                         |
| 10  | онной задачи «Профилактика сифилиса».                               | OK9 B1; OK9 B3                                  |
| 43  | Социально обусловленные болезни: вирусные гепа-                     | OK7 31; OK7 33; OK7 V1;                         |
|     | титы – В, С, Д, туберкулез. Пути передачи, группы                   | OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;                         |
|     | риска, симптомы, профилактика. Решение ситуаци-                     | OK7 B3; OK9 Y1; OK9 Y2;                         |
| 4.4 | онной задачи «Профилактика туберкулеза».                            | OK9 B1; OK9 B3                                  |
| 44  | Проблема ВИЧ – инфекции в современном обществе.                     | OK7 31; OK7 33; OK7 V1;                         |
|     | Пути передачи ВИЧ, группы риска, симптомы, про-                     | OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;                         |
|     | филактика. Решение ситуационной задачи «Профилактика ВИЧ-инфекции». | ОК7 В3; ОК9 У1; ОК9 У2;<br>ОК9 В1; ОК9 В3       |
| 45  | Табакокурение: определение, стадии развития. Со-                    | OK7 31; OK7 33; OK7 У1;                         |
| 43  | став табачного дыма. Основные органы-мишени воз-                    | OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;                         |
|     | действия табака. Влияние табакокурения на женский                   | OK7 92, OK7 93, OK7 B1, OK7 B3; OK9 V1; OK9 V2; |
|     | и подростковый организм. Профилактика табакоку-                     | OK9 B1; OK9 B3                                  |
|     | рения. Решение ситуационной задачи «Информиро-                      | OR BI, OR BS                                    |
|     | вание о вреде курения».   |   |
| 46  | Алкоголизм: определение, стадии развития. Основ-                    | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;                         |
|     | ные органы-мишени воздействия алкоголя. Социаль-                    | OK7 Y2; OK7 Y3; OK7 B1;                         |
|     | ные последствия алкоголизации населения. Подрост-                   | OK7 B3; OK9 Y1; OK9 Y2;                         |
|     | ковый и женский алкоголизм. Профилактика алкого-                    | OK9 B1; OK9 B3                                  |
|     | лизма. Решение ситуационной задачи «Информиро-                      | <u> </u>  |
|     | вание о влиянии алкоголя на организм».                              |   |
| 47  | Наркомании и токсикомании: определение, развитие                    | ОК7 31; ОК7 33; ОК7 У1;                         |
|     | психической и физической зависимости от наркоти-                    | ОК7 У2; ОК7 У3; ОК7 В1;                         |
|     | ков и токсикантов. Медицинские и социальные по-                     | ОК7 В3; ОК9 У1; ОК9 У2;                         |
|     | следствия. Профилактика формирования зависимо-                      | OK9 B1; OK9 B3                                  |
|     | сти. Решение ситуационной задачи «Антинаркотиче-                    |   |
|     | ская пропаганда в производственном коллективе».                     |   |
| 48  | Национальная безопасность: определение, структура.                  | ОК7 32; ОК7 У2; ОК9 31;                         |

| 1  |   | OYCO DO OYCO YYI OYCO YYO                                       |
|----|---|---|
| 10 | Стратегические национальные приоритеты.   | ОК9 32; ОК9 У1; ОК9 У2;   |
| 49 | Информационная безопасность (ИБ): определение,  | OK7 32; OK7 Y2; OK9 31;   |
|    | интересы личности, общества и государства в ин-   | ОК9 32; ОК9 У1; ОК9 У2;   |
|    | формационной сфере. Методы обеспечения инфор-   |   |
|    | мационной безопасности.   | OKT DO OKT NO OKT DO  |
| 50 | Продовольственная безопасность: определение, цель,  | OK7 32; OK7 V2; OK7 B2;   |
|    | задачи, риски. Решение ситуационной задачи «Оцен-   | OK9 31; OK9 32; OK9 V1;   |
|    | ка продовольственной независимости РФ».   | ОК9 У2; ОК9 В1  |
| 51 | Защита населения в ЧС: определение, принципы, ме-   | OK7 32; OK9 31; OK9 32;   |
|    | ры по защите.   | ОК9 У1; ОК9 У2  |
| 52 | Средства коллективной защиты: определение, клас-  | OK7 32; OK7 B2; OK9 31;   |
|    | сификация, защитные свойства. Убежища, их уст-  | OK9 32; OK9 V1; OK9 V2;   |
|    | ройство и оборудование. Правила пользования убе-  | ОК9 В1; ОК9 В2  |
| 50 | жищами.   | OKE DO OKE DO OKE DI  |
| 53 | Средства индивидуальной защиты органов дыхания.   | OK7 32; OK7 B2; OK9 31;   |
|    | Решение ситуационной задачи «Использование рес-   | OK9 32; OK9 V1; OK9 V2;   |
|    | пиратора при аварии на РОО».  | OK9 B1; OK9 B2  |
| 54 | Средства индивидуальной защиты кожи. Решение  | OK7 32; OK7 B2; OK9 31;   |
|    | ситуационной задачи «Усиление защитных свойств  | ОК9 32; ОК9 У1; ОК9 У2;   |
|    | обычной одежды».  | OK9 B1; OK9 B2  |
| 55 | Эвакуация как один из способов защиты населения.  | OK7 32; OK7 B2; OK9 31;   |
|    | Способы эвакуации. Действия населения при опове-  | ОК9 32; ОК9 У1; ОК9 У2;   |
|    | щении о начале эвакуации. Обязанности эвакуируе-  | ОК9 В1; ОК9 В2  |
|    | мых и их экипировка. Правила поведения на сборном   |   |
|    | эвакопункте и в пути следования. Решение ситуаци-   |   |
|    | онной задачи «Правила поведения при эвакуации   |   |
|    | пешим порядком».  | 01/7 22 01/7 22 01/0 21   |
| 56 | Индивидуальные средства медицинской защиты. На-   | OK7 32; OK7 B2; OK9 31;   |
|    | значение, комплектация, порядок использования,  | OK9 32; OK9 33; OK9 V1;   |
|    | сроки годности. Решение ситуационной задачи   | OK9 Y2; OK9 Y3; OK9 B1;   |
| -7 | «Правила применения ППИ».   | OK9 B2; OK9 B3  |
| 57 | Кровотечение: понятие, причины, анатомическая   | ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;   |
|    | классификация, симптомы. Определение тяжести ге-  | ОК9 В3  |
|    | моррагического шока в зависимости от объема кро-  |   |
|    | вопотери (индекс Алговера-Грубера). Решение си-   |   |
|    | туационной задачи «Определение индекса Алговера-<br>Грубера».   |   |
| 1  | L L LIVLE (1/4)   | I   |
| 58 | 10 1  | OKO 31: OKO 33: OKO V2:   |
| 58 | Способы временной остановки кровотечения. Пра-  | OK9 31; OK9 33; OK9 V3;   |
| 58 | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной зада-   | OK9 31; OK9 33; OK9 Y3;<br>OK9 B3                               |
| 58 | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при   |   |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».   | ОК9 В3  |
| 58 | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспор-  | ОК9 В3 ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;                                  |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием   | ОК9 В3  |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки:  | ОК9 В3 ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;                                  |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки по-  | ОК9 В3 ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;                                  |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на но-   | ОК9 В3 ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;                                  |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспорти-  | ОК9 В3 ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;                                  |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника на  | ОК9 В3 ОК9 31; ОК9 33; ОК9 У3;                                  |
| 59 | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника на носилках».   | OK9 B3 OK9 31; OK9 33; OK9 Y3; OK9 B3                           |
|    | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника на носилках».  Реанимация: определение, показания к проведению  | OK9 B3  OK9 31; OK9 33; OK9 Y3; OK9 B3  OK9 31; OK9 33; OK9 Y3; |
| 59 | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника на носилках».  Реанимация: определение, показания к проведению реанимации. Признаки клинической смерти. Правило | OK9 B3 OK9 31; OK9 33; OK9 Y3; OK9 B3                           |
| 59 | Способы временной остановки кровотечения. Правила наложения жгута. Решение ситуационной задачи «Наложение кровоостанавливающего жгута при кровотечении из артерий плеча».  Транспортировка пострадавших. Способы транспортировки: на носилках, на руках, с использованием подручных средств и носилочной лямки. Носилки: устройство, правило развертывания и укладки пострадавшего. Основные правила переноски на носилках. Решение ситуационной задачи «Транспортировка пострадавшего с переломом позвоночника на носилках».  Реанимация: определение, показания к проведению  | OK9 B3  OK9 31; OK9 33; OK9 Y3; OK9 B3  OK9 31; OK9 33; OK9 Y3; |

| сердца. | Отработка | практического | навыка | HMC | И |
|---------|-----------|---------------|--------|-----|---|
| ИВЛ.    |           |               |        |     |   |

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

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

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

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