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

Утверждаю Декан факультета социологии и управления

О.В. Василенкова31 августа 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы

### бакалавриат

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль) подготовки Социология

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный - 4 года

Факультет социологии и управления

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:
  - Основы безопасности жизнедеятельности (школьный курс).
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Социальная психология;
  - Социология труда;
  - Основы национальной и региональной безопасности.

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

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

| $N_{\underline{0}}$  | Номер/индекс | Содержание компетенции  | Перечень планир   | руемых результатов обучения і  | по дисциплине  |  |  |
|----------------------|--------------|---|---|--|--|--|--|
| $\Pi \backslash \Pi$ | компетенции  | (или ее части)  |   | учения дисциплины обучающі   |  |  |  |
|                      |              |   | Знать   | Уметь  | Владеть (навыками)   |  |  |
| 1                    | 2            | 3   | 4   | 5  | 6  |  |  |
| 1.                   | ОК-7         | способностью к<br>самоорганизации и<br>самообразованию  | Важнейшие факторы обеспечения здоровья населения, принципы психологической устойчивости личности безопасного типа, способы укрепления здоровья.                         | здорового образа жизни, использовать безопасные  | Знаниями о здоровье и здоровом образе жизни как основе успешной самореализации личности, теоретическими и методическими основами безопасности жизнедеятельности,   |  |  |
| 2.                   | OK-9         | способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций | 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 укрепления здоровья.  Навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускает нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к |  |  |

|  |  | чрезвычайным ситуациям на объекте; навыками оказания |
|--|--|--|
|  |  | первой помощи при неотложных состояниях.             |

### 2.5 Карта компетенций дисциплины.

### КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Цель дисциплины 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:

| КО     | МПЕТЕНЦИИ         | Перечень компонентов                    | Технологии      | Форма          | Уровни освоения       |
|--------|-------------------|---|-----------------|----------------|-----------------------|
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА      |   | формирования    | оценочного     | компетенции           |
|        |                   |   |                 | средства       |                       |
| ОК-7   | способностью к    | Знать: важнейшие факторы обеспечения    | Путем           | Собеседование, | ПОРОГОВЫЙ             |
|        | самоорганизации и | здоровья населения, принципы            | проведения      | тестирование,  | Способен к            |
|        | самообразованию   | психологической устойчивости личности   | лекционных,     | реферат-       | самоорганизации и     |
|        |                   | безопасного типа, способы укрепления    | семинарских     | презентация,   | самообразованию.      |
|        |                   | здоровья.                               | аудиторных      | отработка      | ПОВЫШЕННЫЙ            |
|        |                   | Уметь: грамотно применять практические  | занятий,        | практического  | На высоком уровне     |
|        |                   | навыки здорового образа жизни,          | применения      | навыка,        | развиты способности к |
|        |                   | использовать безопасные способы         | новых           | контрольная    | самоорганизации и     |
|        |                   | самореализации в условиях               | образовательных | работа,        | самообразованию.      |
|        |                   | взаимодействия с обществом и средой     | технологий,     | зачет          |                       |
|        |                   | обитания, укреплять свое здоровье.      | организации     |                |                       |
|        |                   | Владеть: знаниями о здоровье и здоровом | самостоятельной |                |                       |
|        |                   | образе жизни как основе успешной        | работы          |                |                       |
|        |                   | самореализации личности,                | студентов.      |                |                       |
|        |                   | теоретическими и методическими          |                 |                |                       |
|        |                   | основами безопасности                   |                 |                |                       |
|        |                   | жизнедеятельности, навыками укрепления  |                 |                |                       |
|        |                   | здоровья.                               |                 |                |                       |
| ОК-9   | способностью      | Знать: теоретические аспекты ЧС,        | Путем           | Собеседование, | ПОРОГОВЫЙ             |
|        | использовать      | поражающие факторы и правила            | проведения      | тестирование,  | Знает основные методы |
|        | приемы оказания   | поведения при ЧС; единую                | лекционных,     | реферат-       | защиты от возможных   |
|        | первой помощи,    | государственную систему                 | семинарских     | презентация,   | последствий аварий,   |
|        | методы защиты в   | предупреждения и ликвидации ЧС;         | аудиторных      | отработка      | катастроф, стихийных  |

|              | v                                      | U               |               | · ·                   |  |  |
|--------------|--|-----------------|---------------|-----------------------|--|--|
| условиях     | правила оказания первой помощи.        | занятий,        | практического | бедствий.             |  |  |
| чрезвычайных | Уметь: применять практические навыки   | применения      | навыка,       | ПОВЫШЕННЫЙ            |  |  |
| ситуаций     | обеспечения безопасности; использовать | новых           | контрольная   | Знает, использует и   |  |  |
|              | методологию снижения риска и основные  | образовательных | работа,       | применяет основные    |  |  |
|              | методы защиты от ЧС; оказывать первую  | технологий,     | зачет         | методы защиты от      |  |  |
|              | помощь.                                | организации     |               | возможных последствий |  |  |
|              | Владеть: навыками организации защиты   | самостоятельной |               | аварий, катастроф,    |  |  |
|              | персонала объекта от поражающих        | работы          |               | стихийных бедствий.   |  |  |
|              | факторов чрезвычайных ситуаций; мерами | студентов.      |               |                       |  |  |
|              | 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.                 |                 |               |                       |  |  |

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работь  | I               | Всего |       | Семес | стры |   |
|---|-----------------|-------|-------|-------|------|---|
|   |                 | часов | № 3   |       |      |   |
|   |                 |       | часов |       |      |   |
| 1   |                 | 2     | 3     | 4     | 5    | 6 |
| 1. Контактная работа обуч преподавателем (по видам учеб (всего) | нающихся с      | 36    | 36    |       |      |   |
| В том числе:  |                 |       |       |       |      |   |
| Лекции (Л)  |                 | 18    | 18    |       |      |   |
| Практические занятия (ПЗ), Семи                                 | инары (С)       | 18    | 18    |       |      |   |
| Лабораторные работы (ЛР)  |                 | -     | -     |       |      |   |
| 2. Самостоятельная работа студен                                | нта (всего)     | 36    | 36    |       |      |   |
| В том числе:  |                 |       |       |       |      |   |
| СРС в семестре:   |                 | 36    | 36    |       |      |   |
| Курсовая работа   | КП              | -     | -     |       |      |   |
|   | КР              | -     | -     |       |      |   |
| Другие виды СРС:  |                 | 36    | 36    |       |      |   |
| Подготовка к устному собесстворетическим вопросам               | едованию по     | 6     | 6     |       |      |   |
| Подготовка к защите рефератов презентаций)                      | (электронных    | 13    | 13    |       |      |   |
| Подготовка к контрольной работе                                 | 2               | 4     | 4     |       |      |   |
| Подготовка к тестированию                                       |                 | 8     | 8     |       |      |   |
| Подготовка к отработке практиче                                 | ского навыка    | 5     | 5     |       |      |   |
| СРС в период сессии:  |                 | -     | -     |       |      |   |
| Вид промежуточной аттестации                                    | зачет (3),      | 3     | 3     |       |      |   |
| вид проможуто топ иттестиции                                    | экзамен (Э)     | -     | -     |       |      |   |
|   | 31.541.1511 (3) |       |       |       |      |   |
| ИТОГО: Общая трудоемкость                                       | часов           | 72    | 72    |       |      |   |
|   | зач. ед.        | 2     | 2     |       |      |   |

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (вебинарная платформа Zoom, система электронного обучения Moodle).

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов дисциплины

| № семестра | № раздела | Наименование раздела дисциплины                                     | Содержание раздела в дидактических единицах   |
|------------|-----------|---|---|
| 3          | 1         | Теоретические<br>основы ЧС  | Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности.<br>Классификация ЧС.<br>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.   |
| 3          | 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.  |
| 3          | 3         | Методы<br>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

|            |           | Наименование               |     |          | й деятель:            |     |       | Формы           |
|------------|-----------|----------------------------|-----|----------|-----------------------|-----|-------|-----------------|
| a          | 62        | раздела                    |     | •        | л деятель<br>ьную раб |     |       | текущего        |
| СТГ        | ел        | дисциплины                 | Cam | остоятся | впую рао              |     | ынов  | контроля        |
| Ме         | a3,       | дисциплипы                 | Л   | ЛР       | П3/С                  | CPC | всего | успеваемости    |
| № семестра | № раздела |                            | JI  | 311      | 115/C                 | CIC | BCCIO | (по неделям     |
| Ž          | 7         |                            |     |          |                       |     |       | семестра)       |
| 1          | 2         | 2                          | 4   | _        |                       | 7   | 0     | - ,             |
| 1          | 2         | 3                          | 4   | 5        | 6                     | 7   | 8     | 9               |
| 3          | 1         | Теоретические основы<br>ЧС | 4   | -        | -                     | 4   | 8     |                 |
| 3          | 1.1       | Предмет и задачи           | 2   | -        | -                     | 2   | 4     |                 |
|            |           | безопасности               |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | жизнедеятельности.         |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | Классификация ЧС.          |     |          |                       |     |       |                 |
| 3          | 1.2       | Единая                     | 2   | -        | -                     | 2   | 4     | 4 неделя        |
|            |           | государственная            |     |          |                       |     |       | Контрольная     |
|            |           | система                    |     |          |                       |     |       | работа          |
|            |           | предупреждения и           |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | ликвидации ЧС.             |     |          |                       |     |       |                 |
| 3          | 2         | ЧС природного,             | 8   | -        | 8                     | 18  | 34    |                 |
|            |           | техногенного,              |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | экологического и           |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | социального характера      |     |          |                       |     |       |                 |
| 3          | 2.1       | ЧС природного              | 2   | -        | 2                     | 6   | 10    | 8 неделя        |
|            |           | характера. Действия        |     |          |                       |     |       | Реферат, элект. |
|            |           | населения в ЧС. ЧС         |     |          |                       |     |       | презентация     |
|            |           | локального характера в     |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | природных условиях.        |     |          |                       |     |       |                 |
| 3          | 2.2       | ЧС техногенного            | 2   | -        | 2                     | 4   | 8     | 10 неделя       |
|            |           | характера. Действия        |     |          |                       |     |       | Реферат, элект. |
|            |           | населения в ЧС.            |     |          |                       |     |       | презентация     |
|            |           |                            |     |          |                       |     |       |                 |
| 3          | 2.3       | ЧС экологического          | 2   | -        | 2                     | 4   | 8     | 12 неделя       |
|            |           | характера.                 |     |          |                       |     |       | Реферат, элект. |
|            |           |                            |     |          |                       |     |       | презентация     |
| 3          | 2.4       | ЧС социального             | 2   | -        | 2                     | 4   | 8     | 14 неделя       |
|            |           | характера.                 |     |          |                       |     |       | Реферат, элект. |
|            |           |                            |     |          |                       |     |       | презентация;    |
|            |           |                            |     |          |                       |     |       | Тестирование    |
| 3          | 3         | Методы защиты от ЧС        | 6   | -        | 10                    | 14  | 30    |                 |
| 3          | 3.1       | Общественная               | 2   | -        | 1                     | 2   | 5     |                 |
|            |           | опасность экстремизма      |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | и терроризма. Виды         |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | террористических           |     |          |                       |     |       |                 |
|            |           | актов и способы их         |     |          |                       |     |       |                 |
|            | 2.5       | осуществления.             |     |          |                       | 2   |       | 16              |
| 3          | 3.2       | Национальная               | 2   | -        | 1                     | 2   | 5     | 16 неделя       |
|            |           | безопасность.              |     |          |                       |     |       | Собеседование;  |
|            |           | Стратегические             |     |          |                       |     |       | Реферат, элект. |
|            |           | национальные               |     |          |                       |     |       | презентация     |
|            |           | приоритеты.                |     |          |                       |     |       |                 |

| 3 | 3.3 | Гражданская оборона: задачи, принципы организации, руководство. Силы гражданской обороны.               | 2  | - | -  | 2  | 4  | 18 неделя<br>Собеседование                                 |
|---|-----|---|----|---|----|----|----|--|
| 3 | 3.4 | Защита населения в ЧС.  | -  | - | 2  | 2  | 4  | 18 неделя Реферат, элект. презентация                      |
| 3 | 3.5 | Первая помощь в очаге ЧС. Способы временной остановки кровотечений                                      | -  | - | 2  | 2  | 4  | 2 неделя Отработка практического навыка                    |
| 3 | 3.6 | Первая помощь в очаге ЧС. Реанимация (система ABC).   | -  | - | 2  | 2  | 4  | 4 неделя Отработка практического навыка                    |
| 3 | 3.7 | Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших и больных из очага поражения.  Раздел дисциплины | -  | - | 2  | 36 | 72 | б неделя Собеседование Отработка практического навыка ПрАт |
|   |     | №1-№3<br>Итого за семестр   | 18 | _ | 18 | 36 | 72 | Зачет  |
|   |     | ИТОГО   | 18 | - | 18 | 36 | 72 | Ju 101   |

- 2.3. Лабораторный практикум. Лабораторный практикум не предусмотрен
- 2.4. Примерная тематика курсовых работ. Курсовые работы не предусмотрены.

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

### 3.1 Виды СРС

| № семестра | № раздела | Наименование раздела<br>дисциплины                                  | Виды СРС   | Всего<br>часов                          |
|------------|-----------|---|--|---|
| 3          | 1         | Теоретические основы ЧС   | Подготовка к контрольной работе (чтение литературы — 2, поиск и чтение дополнительной литературы — 1, анализ литературы — 1)   | 4<br>(2+1+1)                            |
| 3          | 2         | 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) Подготовка к тестированию (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 2, работа с | 10<br>(3+2+1+1+<br>3)<br>8<br>(3+2+1+2) |
|            |           |   | конспектом лекций $-1$ , анализ литературы и систематизация $-2$ )   |   |
| 3          | 3         | Методы защиты от ЧС   | Подготовка к устному собеседованию по разделам 3.1, 3.2, 3.3, 3.7 (чтение литературы — 3, поиск и чтение дополнительной литературы — 1, анализ литературы — 1, систематизация — 1)   | 6 (3+1+1+1)                             |
|            |           |   | Подготовка к отработке практического навыка (чтение литературы – 3, анализ литературы – 1, систематизация – 1)   | 5<br>(3+1+1)                            |
|            |           |   | Подготовка к защите реферата (чтение литературы – 1,5, анализ, систематизация и написание реферата – 1,5)  | 3<br>(1,5+1,5)                          |
| Ито        | го в се   | еместре:  | 1  | 36                                      |

### 3.2. График работы студента Семестр №3

| Форма<br>оценочного                     | Условное<br>обозначе |   | Номер недели |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|----------------------|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| средства                                | ние                  | 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 письменное                 | ТСп                  |   |              |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | +  |    |    |    |    |
| Реферат<br>(электронная<br>презентация) | Реф                  |   |              |   |   |   |   |   | + |   | +  |    | +  |    | +  |    | +  |    | +  |
| 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 ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (не используется).

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Основная литература

| №   | Автор (ы), наименование, место   | Используется при     |         | Количество<br>экземпляров |              |  |  |
|-----|--|----------------------|---------|---------------------------|--------------|--|--|
| п/п | издания и издательство, год  | изучении<br>разделов | Семестр | В                         | На           |  |  |
| 1   | 2  | 3                    | 4       | библиотеке<br>5           | кафедре<br>6 |  |  |
| 1.  | Зенько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малуш, О. Н. Русак; [под ред. О. Н. Русака] 17-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2017 704 с Заглавие с титул. экрана Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92617 (дата обращения: 29.08.2020). | 1-3                  | 3       | ЭБС                       |              |  |  |

### 5.2. Дополнительная литература

| Ţ     | Автор (ы), наименование,<br>место издания и  | Используе<br>тся при | Се      | Количес<br>экземпля |        |
|-------|--|----------------------|---------|---------------------|--------|
| № п/п | издательство, год  | изучении<br>разделов | ст<br>р | В<br>библиотеке     |        |
| 1.    | Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – Москва : Дашков и К, 2016. – 456 с.   | 1,2,3                | 3       | 20                  | 1<br>1 |
| 2.    | Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак; под ред. О. Н. Русака. — 15-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2016. — 696 с.   | 1,2,3                | 3       | 20                  |        |
| 3.    | Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой — 3 изд., перераб. и доп М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 240 с Режим доступа: http:// http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508589/ (дата обращения: 29.08.2020). | 1,2,3                | 3       | ЭБС                 |        |
| 4.    | Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.И. Каракеян, И.М. Никулина; Национальный исследовательский университет "МИЭТ". — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2015. — 330 с.   | 1,2,3                | 3       | 20                  | 1      |
| 5.    | Основы национальной безопасности [электронный ресурс]: Учебное пособие / А.И. Овчинников, А.Ю. Мамычев, А.Г. Кравченко – М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 235 с Режим доступа: http://ttp://znanium.com/bookread2.php?book=508513/ (дата обращения: 29.08.2020).  | 3                    | 3       | ЭБС                 |        |
| 6.    | Экологическая и продовольственная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Айзман, М.В. Иашвили, С.В. Петров и др. — М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. — 240 с Режим доступа: http://http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507987/ (дата обращения: 29.08.2020).   | 2,3                  | 3       | ЭБС                 |        |

- 5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
  - 1. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 29.08.2020).
  - 2. ЛАНЬ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (дата обращения: 29.08.2020).
  - 3. 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: 29.08.2020).
  - 4. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> (дата обращения: 29.08.2020).
  - 5. 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: 29.08.2020).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины:
  - 1. Elibrary.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 29.08.2020).
  - 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 29.08.2020).
  - 3. БЖД [Электронный ресурс]: сайт. Режим доступа: <a href="http://www.bgd-ru.ru">http://www.bgd-ru.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.08.2020).
  - 4. Каталог по основам безопасности жизнедеятельности единого окна доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: образовательный ресурс. Режим доступа: http://www.window.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.08.2020).
  - 5. ОБЖ [Электронный ресурс]: образовательный портал. Режим доступа: <a href="http://www.alleng.ru">http://www.alleng.ru</a>, свободный (дата обращения: 29.08.2020).

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 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 компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office \_\_\_\_\_: Word, Excel, Power Point и др.
- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: тренажер «Витим2-01У, 02У, 3У», тонометры для измерения артериального давления, санитарные носилки, жгуты медицинские, сумка санитарная, АИ-2.

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

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

| Вид учебных занятий  | Организация деятельности студента                               |  |  |  |
|----------------------|---|--|--|--|
| Лекция               | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно |  |  |  |
|                      | фиксировать основные положения, выводы, формулировк             |  |  |  |
|                      | 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 вызыва           |  |  |  |
|                      | трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемо     |  |  |  |
|                      | 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   |  |  |  |  |  |
| презентация          | до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по |  |  |  |  |  |
|                      | выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы.         |  |  |  |  |  |
|                      | Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.                |  |  |  |  |  |
|                      | Электронная презентация – составление и грамотное оформление      |  |  |  |  |  |
|                      | слайдов.  |  |  |  |  |  |
| Отработка            | Конспектирование кафедральных методических разработок, поиск      |  |  |  |  |  |
| практического навыка | ответов на поставленные вопросы, повторение действий по оказани   |  |  |  |  |  |
|                      | первой помощи за преподавателем.                                  |  |  |  |  |  |
| Подготовка к зачету  | При подготовке к зачету 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:

| Набор ПО для кафедральных ноутбуков   |                                      |  |  |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Название ПО                           | № лицензии                           |  |  |  |
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security | Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г. |  |  |  |
| Офисное приложение Libre Office       | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |
| Архиватор 7-zip                       | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |
| Браузер изображений Fast Stone        | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |
| ImageViewer                           |                                      |  |  |  |
| PDF ридер Foxit Reader                | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |
| Медиа проигрыватель VLC mediaplayer   | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |
| Запись дисков Image Burn              | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |
| DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in      | Свободно распространяемое ПО         |  |  |  |

При реализации дисциплины с частичным применением дистанционных образовательных технологий используются:

| Вебинарная платформа Zoom            | Договор б/н от 10.10.2020 г. |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Система электронного обучения Moodle | Свободно распространяемое ПО |

### 11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю Декан факультета социологии и управления

\_\_\_\_ О.В. Василенкова 31 августа 2020 г.

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 39.03.01 Социология

Направленность (профиль) Социология

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

### 1. Цель освоения дисциплины

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

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1.

Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

### **3. Трудоемкость дисциплины:** 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

# 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

|       | T            | <u></u>         |  |                  |                    |  |
|-------|--------------|-----------------|--|------------------|--------------------|--|
|       |              |                 | Перечень планируемых результатов обучения по         |                  |                    |  |
|       | Номер/индекс | Содержание      | -  | дисциплине       |                    |  |
| № п/п | компетенции  |                 | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны: |                  |                    |  |
|       | компетенции  | (или ее части)  | Знать  | Уметь            | Владеть            |  |
|       |              |                 |  |                  | (навыками)         |  |
| 1     | 2            | 3               | 4  | 5                | 6                  |  |
| 1.    | ОК-7         |                 | Важнейшие факторы                                    | *                | Знаниями о         |  |
|       |              | самоорганизации | обеспечения  | применять        | здоровье и         |  |
|       |              | И               | здоровья населения,                                  | практические     | здоровом образе    |  |
|       |              | самообразованию | принципы   | навыки здорового | жизни как основе   |  |
|       |              |                 | психологической                                      | образа жизни,    | успешной           |  |
|       |              |                 | устойчивости   | использовать     | самореализации     |  |
|       |              |                 | личности   | безопасные       | личности,          |  |
|       |              |                 | безопасного типа,                                    | способы          | теоретическими и   |  |
|       |              |                 | способы укрепления                                   | самореализации в | методическими      |  |
|       |              |                 | здоровья.  | условиях         | основами           |  |
|       |              |                 |  | взаимодействия с | безопасности       |  |
|       |              |                 |  | обществом и      | жизнедеятельности, |  |
|       |              |                 |  | средой обитания, | навыками           |  |
|       |              |                 |  | укреплять свое   | укрепления         |  |
|       |              |                 |  | здоровье.        | здоровья.          |  |
| 2.    | ОК-9         | способностью    | Теоретические  | Применять        | Навыками           |  |
|       |              | использовать    | аспекты ЧС,  | практические     | организации        |  |
|       |              | приемы оказания | поражающие   | навыки           | защиты персонала   |  |
|       |              | первой помощи,  | факторы и правила                                    | обеспечения      | объекта от         |  |
|       |              | методы защиты в | поведения при ЧС;                                    | безопасности;    | поражающих         |  |
|       |              | условиях        | единую   | использовать     | факторов           |  |
|       |              | чрезвычайных    | государственную                                      | методологию      | чрезвычайных       |  |
|       |              | ситуаций        | систему  | снижения риска и | ситуаций; мерами   |  |
|       |              | •               | предупреждения и                                     | основные методы  | безопасности в     |  |
|       |              |                 | ликвидации ЧС;                                       | защиты от ЧС;    | повседневной       |  |

|  | правила оказания | оказывать первую | трудовой          |
|--|------------------|------------------|-------------------|
|  | первой помощи.   | помощь.          | 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.       |

# **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Зачет (3 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.