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

Утверждаю:

Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Л.А. Байкова

«30» августа 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Безопасность жизнедеятельности

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль): Начальное образование

Форма обучения: очная

**Срок освоения ОПОП:** нормативный -4 года

Институт: психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра: охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Целями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются формирование способности по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности человека; целостного научного мировоззрения личности безопасного типа; овладение навыками поведения в чрезвычайных ситуациях.

- 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА
- 2.1. Дисциплина Б1.О.03.03. «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока 1., к модулю здоровья и безопасности жизнедеятельности Б1.О.03.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:
  - Основы медицинских знаний
  - Возрастная анатомия, физиология и гигиена
  - Физическая культура и спорт
  - Психология
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
  - Прикладная физическая культура (элективные дисциплины по физической культуре и спорту)
  - ГИА

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих универсальных (УК) компетенций:

№ п/п	Код и содержание компетен-	Код и наименование индикатора достижения	ия В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
	,	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
1	2	3	4	5	6	
	1. УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.1. Идентифицирует и анализирует вредные и опасные факторы среды обитания; оценивает факторы риска её элементов (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений).		жизнедеятельности, цели и задачи науки, теоретические аспекты		Навыками решения проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности; техникой составления плана эвакуации из образовательного учреждения; навыками действий по сигналу оповещения о ЧС.	
		УК-8.2. Оценивает степень потенциальной опасности; выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций; создает условия безопасной и комфортной		Создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в образовательных	Навыками использования коллективных и индивидуальных средств защиты; навыками оказания первой помощи в очаге ЧС.	

вать личную безопасность и безопасность окружающих.	правила оказания первой помощи.	государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС; действовать по сигналу оповещения о ЧС.	
УК-8.3. Использует методы защиты в чрезвычайных ситуациях, формирует культуру безопасного и ответственного поведения; разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера; оказывает первую помощь.	организационные основы безопасности жизнедеятельности, обеспечение	дифференцировать современную методическую литературу по решению проблем безопасности жизнедеятельности; определять степень опасности угрожающих факторов для образовательного учреждения, предотвра-	Навыками организации защиты персонала образовательного учреждения от поражающих факторов ЧС в соответствии с законодательной базой; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений трудовой дисциплины в образовательном учреждении, которые могут привести к чрезвычайным ситуациям.

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

# 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы			Dagra	Семестры			
			Всего	№3	№	No	№
			часов	часов	часов	часов	часов
1. Контактная работа обучающихся с	препо	давателем	34	34			
(по видам учебных занятий) всего:							
В том числе:							
Лекции (Л)			16	16			
Практические занятия (ПЗ), семинари	ы (С)		18	18			
Лабораторные работы (ЛР)			-	-			
Иные учебные занятия (индивидуальные занятия, групповые занятия и др.)			-	-			
2. Самостоятельная работа студента (всего)			38	38			
Вид промежуточной зачет (		(3)	(3)	(3)			
аттестации экзамен (Э)		іен (Э)	-	-			
ИТОГО: общая трудоемкость		часов	72	72			
		зач. ед.	2	2			

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ семестра	№ разлела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
3	1	Теоретические основы ЧС	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС. 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 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. Базовая сердечно-легочная реанимация.  Первая помощь в очаге ЧС. Транспортировка пострадавших из очага поражения.

2.2 Лабораторные работы и курсовые работы отсутствуют.

#### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 38 часов.

#### Видами СРС являются:

- подготовка к устному собеседованию по теоретическим вопросам;
- подготовка к защите рефератов (электронных презентаций);
- подготовка к контрольной работе;
- подготовка к тестированию;
- подготовка к отработке практического навыка;
- написание конспектов.

#### Формами текущего контроля успеваемости являются:

- презентация реферата на семинарском занятии;
- написание контрольной работы;

- написание тестового контроля;
- опрос обучающихся на занятиях семинарского типа;
- отработка практического навыка.

#### 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

<b>№</b> п/п	Автор (ы), наименование, вид издания, место издания и издательство, год
1	2
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: 10.01.2020).
2	Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапов и др.; под ред. Э.А. Арустамова. — 21-е изд., перераб. и доп. — Москва: Дашков и К°, 2018. — 446 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496098">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=496098</a> (дата обращения: 10.01.2020).

#### 5.2 Дополнительная литература

	Автор (ы), наименование, вид
П/1	издания, место издания и
№ п/п	издательство, год
1.	Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. [Электронный ресурс]:
	учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ.
	ред. Я. Д. Вишнякова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — Режим доступа:
	https://www.biblio-online.ru/bcode/433085 (дата обращения: 10.01.2020).
2.	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и
	практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., пер. и доп. — М. :
	Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-">https://www.biblio-</a>
	online.ru/bcode/431714 (дата обращения: 10.01.2020).
3.	Кафтан, В. В. Противодействие терроризму [Электронный ресурс] : учебное пособие для
	бакалавриата и магистратуры / В. В. Кафтан. — 2-е изд., испр. и доп. — М.:
	Издательство Юрайт, 2018. — 261 с. — Режим доступа: <u>www.biblio-</u>
	online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0 (дата обращения: 10.01.2020).
4.	Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие
	для вузов / В.В. Плошкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Ч. 2. – 404 с. –
	Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271483">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271483</a> (дата обращения:
	10.01.2020).

- 5. Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Сергеев. Москва: Владос, 2018. 481 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156 (дата обращения: 10.01.2020).
- 6. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 399 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/432030">https://www.biblio-online.ru/bcode/432030</a> (дата обращения: 10.01.2020).
- 7. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. 11-е изд. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2014. 448 с. Режим доступа <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593</a> (дата обращения: 10.01.2020).

#### 5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к интернету. Режим доступа: <a href="http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2">http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2</a> (дата обращения: 10.01.2020).
- 2. 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: 10.01.2020).
- 3. Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> (дата обращения: 10.01.2020).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblio-online.ru">http://biblio-online.ru</a> (дата обращения: 10.01.2020).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Есоротtal [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://ecoportal.info">https://ecoportal.info</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 2. Ecoss [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ecocollaps.ru">http://ecocollaps.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 3. e.LIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 4. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.who.int/ru">http://www.who.int/ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 5. Все о первой помощи. Партнерство профессионалов первой помощи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://allfirstaid.ru">http://allfirstaid.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).

- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа : <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 7. Информационно-обучающий портал по вопросам общей и специальной безопасности, способам выживания и поведения в современном мире [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.warning.dp.ua">http://www.warning.dp.ua</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 8. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 9. МЧС России [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.mchs.gov.ru">http://www.mchs.gov.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 10.Национальный антитеррористический комитет [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://nac.gov.ru">http://nac.gov.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 11.ОБЖ в школе. Электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ [Электронный ресурс]. Режим доступа <a href="http://www.school-obz.org">http://www.school-obz.org</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 12.Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://ohrana-bgd.narod.ru">http://ohrana-bgd.narod.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 13. Стихийные бедствия и катастрофы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://katastrofam-net.ru">http://katastrofam-net.ru</a>, свободный (дата обращения: 10.01.2020).

#### 5.5. Периодические издания:

1. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: информационнометодическое издание для преподавателей / учредитель: Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; изд.: ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России». — 1999. Москва, 2020. Ежемес.

#### 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. Две специально оборудованные аудитории по защите населения в ЧС и оказанию первой помощи в очаге ЧС.
- 6.2 Требования к специализированному оборудованию: тренажер «Витим2-01У, 02У, 3У», тонометры для измерения артериального давления, санитарные носилки, носилочная лямка, жгуты медицинские, санитарные косынки, сумка санитарная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, КИМГ3.

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b> 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
Практические	консультации, на практическом занятии. Подготовка к каждому практическому занятию должна
занятия	начаться с ознакомления с планом семинарского занятия,
(семинар)	который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений студенту можно самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию. Если предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). При подготовке к семинарским занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и
Контрольная работа	видеозаписей по заданной теме и др.  Изучение и запоминание конспекта лекций и
paramaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparamaparam	дополнительного раздаточного материала кафедры.
Реферат/электронная	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения
презентация	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		
практического	разработок, поиск ответов на поставленные вопросы,		
навыка	повторение действий по оказанию первой помощи за		
	преподавателем.		
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на		
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.		

#### 8.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	договор №65/2019 от 02.10.2019г.
(ms azure devtools for teaching)	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №02-3К-2019 от 15.04.2019г.
Офисное приложение Libre Office	свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone Im-	свободно распространяемое ПО
ageViewer	
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

## 9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ