МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАНЬНОЕ ГОСУНАРСТВЕННОЕ ГЮНЖЕТНОЕ ОГРАЗОВАТЕНЬНОЕ

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

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Уровень основной образовательной программы **бакалавриат**

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Дошкольное образование

Форма обучения заочная

Сроки освоения ОПОП нормативный срок освоения 4 года 6 мес.

Факультет (институт) Институт психологии, педагогики и социальной

работы

Кафедра Охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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 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 дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:
- Основы медицинских знаний
- Информационно-коммуникативные технологии и медиаинформационная грамотность
- Возрастная анатомия, физиология и гигиена
- 2.3. Перечень последующих 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- ции	индикатора достижения в результате изучения дисциплины ооучающиеся должны:			учающиеся должны:
	·	компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
	УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	оценивает факторы риска её элементов (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений,	жизнедеятельности, цели и задачи науки, теоретические аспекты		Навыками решения проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности; техникой составления плана эвакуации из объекта экономики; навыками действий по сигналу оповещения о ЧС.
			оповещения о ЧС.	первую помощь в очаге ЧС.	
		циальной опасности; выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предот-		объектах; определять	Навыками использования коллективных и индивидуальных средств защиты; навыками оказания первой помощи в очаге ЧС.

среды и умеет обеспечи-	правила оказания	пратупражданця и	
•	правила оказания	предупреждения и	
вать личную безопасность	первои помощи.	ликвидации ЧС;	
и безопасность окружаю-		действовать по	
щих.		сигналу оповещения о	
		ЧС.	
УК-8.3.			
Использует методы защи-	Правовые и	Определять и	Навыками организации
ты в чрезвычайных ситуа-	организационные	дифференцировать	защиты персонала объекта
циях, формирует культуру	основы безопасности	современную	от поражающих факторов
безопасного и ответствен-	жизнедеятельности,	методическую	ЧС в соответствии с
ного поведения; разъясня-	обеспечение	литературу по	законодательной базой;
ет правила поведения при	экологической	решению проблем	мерами безопасности в
возникновении чрезвы-	безопасности.	безопасности	повседневной трудовой
чайных ситуаций природ-		жизнедеятельности;	деятельности, не допускать
ного, техногенного и со-		определять степень	нарушений трудовой
циального характера; ока-		опасности угрожаю-	дисциплины не объекте,
зывает первую помощь.		щих факторов для объ-	которые могут привести к
		ектов экономики,	чрезвычайным ситуациям.
		предотвращать нега-	
		тивные последствия	
		природной и социаль-	
		ной среды для объек-	
		тов.	

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работ	ы	Всего часов	Курс №2 (часов)
1		2	3
1. Контактная работа обучающих	ся с	6	6
преподавателем (по видам учебнь	іх занятий)		
всего:			
В том числе:			
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ), семин	ары (С)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Иные учебные занятия (индивиду тия, групповые занятия и др.)	альные заня-	-	-
2. Самостоятельная работа студен	та (всего)	62	62
Вид промежуточной	зачет (3)	4	4
аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: общая трудоемкость	часов	72	72
ттого. общая грудосмкость	зач. ед.	2	2

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий.

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020 г.); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ курса	№раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
2	1	Теоретические основы ЧС	Предмет и задачи безопасности жизнедеятельности. Классификация ЧС. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
2	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.
2	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. Перечень лабораторных работ, примерная тематика курсовых работ. Не предусмотрены учебным планом

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 62 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.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература

	onobilan interpatypa
№ 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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57596 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098 (дата обращения: 10.01.2020).

5.2 Дополнительная литература

3.4 1	3.2 дополнительная литература				
	Автор (ы), наименование, вид				
№ п/п	издания, место издания и				
이 1	издательство, год				
1.	Вишняков, Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. [Электронный				
1.	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 : https://www.biblio-10.01.2020				
_	<u>online.ru/bcode/431714</u> (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483 (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: https://www.biblio-online.ru/bcode/432030 (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 http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593 (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: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 10.01.2020).
- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 10.01.2020).
- 3. Справ.-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru (дата обращения: 10.01.2020).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblio-online.ru (дата обращения: 10.01.2020).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Есоротtal [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ecoportal.info, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 2. Ecoss [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ecocollaps.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 3. e.LIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 4. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.who.int/ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 5. Все о первой помощи. Партнерство профессионалов первой помощи [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://allfirstaid.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа : http://www.window.edu.ru, 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: http://www.warning.dp.ua, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 8. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 9. МЧС России [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 10. Национальный антитеррористический комитет [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://nac.gov.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 11. ОБЖ в школе. Электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.school-obz.org, свободный (дата обращения: 10.01.2020).
- 12. Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).

13. Стихийные бедствия и катастрофы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://katastrofam-net.ru, свободный (дата обращения: 10.01.2020).

5.5. Периодические издания:

1. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: информационно-методическое 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

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.

Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, экран.

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	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 (семинар)	Подготовка к каждому практическому занятию должна начаться с ознакомления с планом семинарского занятия, 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 видеозаписей по		
	заданной теме и др.		
Контрольная работа Изучение и запоминание конспекта лекций и дополнител			
	раздаточного материала кафедры.		
Реферат/электронная	Поиск литературы и составление библиографии, использование		
прозолиточна	от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего		
презентация	суждения по выбранному вопросу; изложение основных		
	аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой		
	оформлением реферата.		
	Электронная презентация – составление и грамотное		
	оформление слайдов.		
Отработка	Конспектирование кафедральных методических разработок,		
практического навыка	поиск ответов на поставленные вопросы, повторение действий		
	по оказанию первой помощи за преподавателем.		
Подготовка к зачету	отовка к зачету При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на		
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.		

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Стандартный наобр 110 (для ка	федральных поутоуков).
Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows	-
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 применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020 г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО 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 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Дошкольное образование и Дополнительное образование

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения

заочная

1. Цель освоения дисциплины:

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) Блока 1.

Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

- **3. Трудоемкость дисциплины:** 2 зачетные единицы, 72 академических часа
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

УК-8.1.

- Знать основы и правила безопасности жизнедеятельности, цели и задачи науки, теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС, сигнал оповещения о ЧС.
- Уметь адекватно реагировать на возникновение ЧС; определять и дифференцировать способы защиты населения, применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать индивидуальные и коллективные средства защиты; оказывать первую помощь в очаге ЧС.
- Владеть навыками решения проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности; техникой составления плана эвакуации, навыками действий по сигналу оповещения о ЧС. УК-8.2.
- Знать классификацию опасных и вредных факторов среды обитания человека; способы защиты населения в ЧС; правила использования коллективных и индивидуальных средств защиты, правила оказания первой помощи.
- Уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; определять виды ЧС; режимы функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС; действия по сигналу оповещения о ЧС.
- Владеть навыками использования коллективных и индивидуальных средств защиты; навыками оказания первой помощи в очаге ЧС. УК-8.3.
- Знать правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности, обеспечение экологической безопасности.
- Уметь определять и дифференцировать современную методическую литературу по решению проблем безопасности жизнедеятельности; определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия, предотвращать негативные последствия природной и социальной среды для памятников культуры

- Владеть навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов ЧС в соответствии с законодательной базой; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайной ситуации.

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

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО 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 «31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Дошкольное образование

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения заочная

Рязань 2020\

1. Цель освоения дисциплины:

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) Блока 1.

Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

- **3. Трудоемкость дисциплины:** 2 зачетные единицы, 72 академических часа
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:

УК-8.1.

- Знать основы и правила безопасности жизнедеятельности, цели и задачи науки, теоретические аспекты ЧС, поражающие факторы и правила поведения при ЧС; единую государственную систему предупреждения и ликвидации ЧС, сигнал оповещения о ЧС.
- Уметь адекватно реагировать на возникновение ЧС; определять и дифференцировать способы защиты населения, применять практические навыки обеспечения безопасности; использовать индивидуальные и коллективные средства защиты; оказывать первую помощь в очаге ЧС.
- Владеть навыками решения проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности; техникой составления плана эвакуации, навыками действий по сигналу оповещения о ЧС. УК-8.2.
- Знать классификацию опасных и вредных факторов среды обитания человека; способы защиты населения в ЧС; правила использования коллективных и индивидуальных средств защиты, правила оказания первой помощи.
- Уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; определять виды ЧС; режимы функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС; действия по сигналу оповещения о ЧС.
- Владеть навыками использования коллективных и индивидуальных средств защиты; навыками оказания первой помощи в очаге ЧС. УК-8.3.
- Знать правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности, обеспечение экологической безопасности.
- Уметь определять и дифференцировать современную методическую литературу по решению проблем безопасности жизнедеятельности; определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия, предотвращать негативные последствия природной и социальной среды для памятников культуры

- Владеть навыками организации защиты персонала объекта от поражающих факторов ЧС в соответствии с законодательной базой; мерами безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к чрезвычайной ситуации.

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

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.