## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет естественных наук, математики и технологий афедра Географии, безопасности жизнедеятельности и тех	нологии УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет естественных наук, математики и технологий
	Токарева Юлия Сергеевна
	«»20 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.03.01 - Педагогическое образование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«»20 г. №

Профиль – Физкультурное образование (для набора 2021) Форма обучения: Заочная

#### 1. Организационно-методический раздел

#### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

Изучение всех видов опасностей, угрожающих человеку и его сообществам (государству, общественным и иным организациям), методов и механизмов их предвидения и предупреждения, способы и средства защиты человека и социума от этих опасностей, психолого-педагогические и организационные основы формирования личности безопасного типа поведения

#### Задачи изучения дисциплины:

- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижение антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества
- выработка правильных поведенческих действий в различных ситуациях чрезвычайного характера;
  - теоретическое познание чрезвычайных и экстремальных ситуаций
- развитие мотивации сохранения жизни и воспитание чувства ответственности за свою жизнь и жизнь окружающих.

#### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в обязательную часть цикла Б.1 Дисциплины Модуль «Здоровьесберегающий» Б1.0.03.01 учебного плана по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Физкультурное образование.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62	62

Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности		
yk-8	УК-8.1 УК-8.2. УК-8.3.	Знать: научно обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в повседневной и профессиональной деятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, виды опасных ситуаций; способы преодоления опасных и чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов  Уметь: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; различать факторы, влекущие возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций; предотвращать возникновение опасных ситуаций в целях сохранения природной среды и устойчивого развития общества  Владеть: навыками по предотвращению возникновения опасных ситуаций; способами поддержания гражданской обороны и условий по минимизации последствий от чрезвычайных ситуаций		

ОПК-4	ОПК_4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3
	ОПК-4.2
	ОПК-4.3

Знать: основы методики воспитательной работы; направления принципы воспитательной работы; методики духовно-нравственного воспитания обучающихся учебной внеурочной деятельности; виды современных педагогических средств, обеспечивающих создание воспитывающей образовательной среды учетом своеобразия социальной ситуации развития обучающихся

Уметь: ставить воспитательные цели и задачи, способствующие развитию обучающихся; реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как в учебной и внеурочной деятельности; реализовывать воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.); ставить воспитательные цели, способствующие развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных И особенностей; индивидуальных формировать толерантность навыки поведения измеряющейся поликультурной среде; организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровой, учебноисследовательскойх удожественнопродуктивной, культурнодосуговой с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историкокультурного своеобразия региона

Владеть: педагогическим

инструментарием, используемым в учебной и внеучебной деятельности обучающихся; технологиями создания воспитывающей образовательной среды и способствующими духовно-нравственному развитию личности; методами организации экскурсий, походов и экспедиций
и т.п.

## 3. Содержание дисциплины

### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Теоретически е основы стратегии защиты населения и территории Российской Федерации	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Гражданская оборона как составная часть обороноспособности страны	20	1	2	0	17
2	2.1	Чрезвычайные ситуации природного характера и меры безопасности	Опасные природные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере. Природные пожары	17	1	1	0	15
3	3.1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и меры безопасности	Аварии на химически опасном объекте (ХОО)Аварии на радиационно-опасных объектах (РОО).Аварии на системах жилищно-коммунального	18	1	2	0	15

			хозяйства					
4	4.1	Чрезвычайные ситуации биологическог о и социального характера, меры безопасности	Опасные инфекционные заболевания человека, животных и растений. Социально опасные явления	17	1	1	0	15
	Итого			72	4	6	0	62

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Теоретически е основы стратегии защиты населения и территории Российской Федерации	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Гражданская оборона как составная часть обороноспособности страны	2
2	2.1	Чрезвычайные ситуации природного характера и меры безопасности	Опасные природные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере	4
3	3.1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и меры безопасности	Аварии на химически опасном объекте (ХОО)Аварии на радиационно-опасных объектах (РОО). Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства	1
4	4.1	Чрезвычайные ситуации биологическог о и социального характера, меры	Социально опасные явления. Опасные инфекционные заболевания человека, животных и растений	1

#### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Теоретически е основы стратегии защиты населения и территории Российской Федерации	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Гражданская оборона как составная часть обороноспособности страны	4
2	2.1	Чрезвычайные ситуации природного характера и меры безопасности	Опасные природные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере. Природные пожары	1
3	3.1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и меры безопасности	Классификация химически-опасных веществ и их поражающие свойства. Виды ионизирующих излучений. Мероприятия по защите населения в зоне радиационного заражения	2
4	4.1	Чрезвычайные ситуации биологическог о и социального характера, меры безопасности	Опасные инфекционные заболевания человека, животных и растений. Социально опасные явления	1

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

#### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль Номер Содержание материалов, Виды самостоятельной	Трудоемкость	
----------------------------------------------------------	--------------	--

	раздела	выносимого на самостоятельное изучение	деятельности	(в часах)
1	1.1	Теоретические основы стратегии защиты населения и территории Российской Федерации	- составление терминологической системы (словаря, глоссария, тезауруса по теме, проблеме); - подготовка сообщений и докладов; - анализ нормативных документов; - подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - работа с электронными образовательными ресурсами;	17
2	2.1	Чрезвычайные ситуации природного характера и меры безопасности	- подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - работа с электронными образовательными ресурсами;	15
3	3.1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и меры безопасности	подготовка электронных презентаций; - изготовление дидактических материалов; - составление конспекта (опорный конспект, конспект-план, текстуальный конспект и т.п.);	15
4	4.1	Чрезвычайные ситуации биологического и социального характера, меры безопасности	подготовка электронных презентаций; - работа с электронными образовательными ресурсами	15

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

#### Фонд оценочных средств

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

#### 5.1.1. Печатные издания

- 1. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учебно-методическое пособие / Н. А. Фараджева, Н. В. Авдеева, Л. Я. Калашникова ; [под общ. ред. Н. А. Фараджевой] ; Забайкальский государственный университет. 3-е издание, переработанное и дополненное. Чита : ЗабГУ, 2021. 165 с.
- 2. 2. Человек в чрезвычайных ситуациях в условиях Забайкалья: учебно-методическое пособие. Часть 1. /Л.С. Романова, Б.Б. Базарова, Н.А. Фараджева, Л.Я. Калашникова. Чита: ЗабГУ, 2014.- 218 с.
- 3. 3. Романова Л.С. Человек в чрезвычайных ситуациях в условиях Забайкалья: учебнометодическое пособие. Часть 2. / Л. С. Романова, С. В. Шенделева, Г. И. Голобокова; Забайкальский государственный университет. Чита: ЗабГУ, 2021.- 116 с.
- 4. 4. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб.-метод. пособие/ Сост. Арсентьев В.М., Романова Л.С., Калашникова Л.Я. и др. под общ. ред. Голобоковой Г.И. / Забайкальский Государственный Университет; Чита: ЗабГУ, 2019. 183 с.

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 5. Абрамова, Светлана Владимировна. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Абрамова Светлана Владимировна; Соломин В.П. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 399. [Электронный ресурс] http://www.biblioonline.ru/book/616CFB65-C2FE-4F36-B058-49534E52FD6E

#### 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Романова Л.С. Безопасность жизнедеятельности: учебно-методическое пособие.- Чита: ЗабГУ, 2013.- 102 с.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. 1. Беляков Г.И.Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях : Учебник Для СПО / Беляков Г. И. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 354 с. [Электронный pecypc] https://urait.ru/book/cover/F47C1F00-07D5-4B58-8E6A-9B402D7F126B
- 2. 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: Учебник и практикум для вузов / под общ. ред. Соломина В.П. Москва: Юрайт, 2021. 399 с. [Электронный ресурс] https://urait.ru/book/cover/3E02CDE9-27CD-4963-8C6C-040476F967C3

3. 3. Занько Н. Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н. - 17-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 704 с. [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/img/cover/book/167385.jpg

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

Название	Ссылка
Поисковая система и интернет-портал Яндекс	https://yandex.ru/
Поисковый портал Googl	https://ipv4.google.com/
Википедия	https://ru.wikipedia.org/wiki/

#### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop
  - 2) Google Планета Земля

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,	
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре	

#### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (положения нормативных документов, основные понятия и определения) и практического характера ( видеофильмы об авариях различного техногенного характера, ЧС природного характера, о защите населения при авариях , первой помощи и др.).

Практические и семинарские занятия студентов планируется по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в форме подготовки отчетов письменных практических работ, содержащих расчеты, анализ и синтез различного материала.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на нормативно-правовые документы, регламентирующие вопросы безопасности при ЧС различного характера. Для более углубленного изучения дисциплины рекомендуется просматривать телевизионные передачи, интернет сайты с информацией о происшествиях, о защите в ЧС и т.д.

При самостоятельном изучении федеральных законов целесообразно обращаться к нормативной базе, которая издана в развитие этих законов (постановления Правительства, ведомственные акты).

Разработчик/группа разработч	иков:
Наталья Андреевна Фараджева	a
Типовая программа утверх	кдена
Согласована с выпускающей к	афедрой
Заведующий кафедрой	
	20г