ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗ ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633**Досударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец: «СТРАВРОПОЛІВСКИЙ ГОСУДАРОТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: И.о. ректоро

E-mail: kuleshin.mg@sspi.ru Организация: ГБОУ в СТНИ

Дата подписания: 19.05.2023

Действителен: с 04.05.2023 до 04.05.2026

УТВЕРЖЛАЮ

Заведующий кафедрой

О.Р. Балаян

протокол № 8 от 28.04.2023

Cashell

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Начальное образование" и "Специальная педагогика (инклюзивное образование)"

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра начальной военной подготовки и безопасности

жизнедеятельности

Год начала

подготовки 2022

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): старший преподаватель, Трущелева А.В.

Рабочая программа дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили "Начальное образование" и "Специальная педагогика (инклюзивное образование)", утвержденного учёным советом вуза от 12.05.2023, протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры начальной военной подготовки и безопасности жизнедеятельности от 28.04.2023 г., протокол № 8 для исполнения в 2023-2024 учебном году.

Зав. кафедрой	Tracerect	О.Р. Балаян
зав. кафедрои	Victoria	О.Г. Балаян

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____ Фролова Т.А

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2023-2024 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Формирование высокого уровня профессиональной подготовленности для обес-печения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- 2. Умение создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- 3. Способность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Ознакомление с понятийным аппаратом, терминологией, формирование у сту-дентов необходимой теоретической базы в области безопасности жизнедеятельности;
- 2. Овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на обеспечение безопасности личности и общества.
- 3. Воспитание у студентов культуры безопасного поведения и деятельности в раз-личных условиях, в том числе в сфере своей профессиональной деятельности, мотивации к самостоятельному повышению уровня культуры безопасного поведения.
- 4. Ознакомление с методами защиты в чрезвычайных ситуациях.
- 5. Формирование умений оказания первой доврачебной помощью пострадавшим.
- 6. Формирование умений применять здоровьесберегающие технологии в образова-тельном процессе.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ООП:
 Б1.О.03

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья

Основы медицинских знаний

Физическая культура и спорт

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Интеграция и обучение детей с опытом миграции

Информационная безопасность

Кибербезопасность

Основы военной подготовки

Основы искусственного интеллекта

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование индикатора достижения Код и наименование компетенции компетенции УК-7 Способен должный УК-7.1 поддерживать Определяет личный уровень уровень сформированности физической подготовленности физического показателей и развития и физической подготовленности. обеспечения полноценной социальной профессиональной деятельности УК-7.2 Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия функциональные И двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья. УК-8 Способен создавать и поддерживать в УК-8.1 Оценивает факторы риска, умеет повседневной жизни и в профессиональной обеспечивать личную безопасность деятельности безопасность окружающих безопасные условия В повседневной сохранения жизни и в профессиональной деятельности. жизнедеятельности для

природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной безопасные условия деятельности для жизнедеятельности сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций военных конфликтов

УК-8.2 Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях ив условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного повеления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- физиологические и социально -психологические основы физического развития личности и воспитания личности;
- основные понятия, формы и формирования метолы физической культуры, культуры без-опасности здорового образа жизни группах возрастных И при различных физиологических состояниях;
- индивидуальные физические возможности при организации проведении занятий ПО физической культуре безопасности
- жизнедеятельности;
- основные опасности характер их воздействия на человека и окружающую среду; - современные угрозы, опаснориски сти И киберпространстве;
- правила безопасного поведения и методы защиты от опасных чрезвычайных И ситуаций В жизнедеятельности;
- перечень обеспечению безопасности образовательной организации.

уметь:

- применять средства и методы физического воспитания осуществления профессионально -личностного развития с целью физического самосовершенствования ведения здорового образа; – выбирать и применять знания и и различных здоровьесберегающие технологии
 - В области физической куль-туры лля сохранения здоровья, должного уровня поддержания физической готовности социальной, профессиональной деятельности и в быту;
 - оказывать первую помощь пострадавшим при возникновении неотложных состояний;
 - применять меры профилактики ЗОЖ травматизма быту профессиональной деятельности; анализировать необходимые условия безопасности образовательного участников
- определять необходимые процессе превентивные мероприятия безопасности обеспечению В содержание образовательной организации.

процесса;

- превентивных мероприятий по оценивать факторы риска и вы- поведения и методами защиты страивать алгоритм безопасного условиях поведения чрезвычайных ситуаций;
 - выстраивать алгоритм безопасного поведения киберпространстве;
 - применять различные методы представителями) защиты опасных R

владеть:

- навыками применения основформ ных методов физического воспитания;
- системой практических умений И навыков, и обеспечивающих со-хранение и укрепление здоровья, развитие совершенствование психофизических способностей качеств обучающихся выполнением установленных общей нормативов ПО физической спортивнотехнической подготовке);
- системой умений, направленных формирование устойчивой мотивации занятиям К физической культурой, ведению и отказа от вредных и привычек;
 - навыками ориентации информационном пространстве поддержания вопросам должного уровня физической подготовки и ЗОЖ;
- навыками предотвращения со по -временных угроз, опасностей и рисков в киберпространстве;
 - навыками безопасного от опасных и чрезвычайных ситуаций процессе жизнедеятельности
 - навыками организации и проведения работы детьми, родителями (законными и обучающимися и персона-лом

куль-туры

чрезвычайных ситуациях; формировать у детей и под- по ростков мотивацию к здоровому культуру образу жизни И безопасного поведения; обеспечивать безопасность И безопасность окружающих при возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; – использовать методы и приемы чрезвычайных | защиты ситуациях; методы приемы формирования культуры безопасного ответственного поведения у детей.

образовательных организаций формированию навыков безопасного поведения при возникновении опасных И чрезвычайных ситуаций; личную владеть: – приемами организации безкомфортной угрозе опасной И образовательной среды; - навыками оказания первой по -мощи В чрезвычайных ситуациях; методами формирования куль -туры безопасного ответственного поведения; – навыками организации безопасного поведения окружающих при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций военных конфликтов; навыками анализа проводимой работы ПО

безопасного и ответственного

формированию

поведения у детей.

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные (-ых) единиц (-ы) (72), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	3 (2.1)			Итого
Недель	17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	20	20	20	20
Контактная работа (Эк, Зч, ЗчО)	0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе в форме практ.подготовки	2		2	
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36,3	36,3	36,3	36,3
Сам. работа	35,7	35,7	35,7	35,7
Итого	72	72	72	72

6.	6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ					
Код занятия	Наименование разделов и занятия/	тем /вид	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Безо жизнедеятельности	опасность				

1.1	Теоретические основы безопасности	3	0		
	жизнедеятельности /Тема/				
1.2	/Лек/	3	2	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.3	/Cp/	3	4	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.4	/Πp/	3	2	УК-7.1	
1	724		_	УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.5	Классификация чрезвычайных	3	0	3 K 0.2	
1.5	ситуаций /Тема/	3	U		
1.6		3	4	УК-8.1	
1.0	/Cp/	3	4	УК-8.1	
1.7	/T /		_		
1.7	/Лек/	3	2	УК-8.1	
				УК-8.2	
1.8	/Πp/	3	2	УК-8.1	
				УК-8.2	
1.9	Защита населения от	3	0		
	последствий ЧС /Тема/				
1.10	/Cp/	3	4	УК-8.1	
				УК-8.2	
1.11	/Лек/	3	2	УК-8.1	
				УК-8.2	
1.12	/Πp/	3	2	УК-8.1	
				УК-8.2	
1.13	Порядок оказания первой	3	0		
	медицинской помощи				
	пострадавшим /Тема/				
1.14	/Пр/	3	2	УК-8.1	
1.15	/Hp/	3	4	УК-8.1	
1.16	/Дек/	3	2	УК-8.2	
		3	0	y K-0.2	
1.17	Идентификация и воздействие	3	U		
	на человека негативных				
	факторов производственной				
1.10	среды /Тема/		ļ ,	1110 = 0	
1.18	/Cp/	3	4	УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.19	/Лек/	3	2	УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.20	/Πp/	3	2	УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
			1		1

1.21	Воздействие на человека	3	0		
	негативных факторов внепроизводственной				
	среды /Тема/				
1.22	/Cp/	3	4	УК-7.1	
	-			УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.23	/Лек/	3	2	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.24	/Πp/	3	2	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-8.1	
1.05	0.5			УК-8.2	
1.25	Общественная опасность	3	0		
	терроризма в современных				
1.26	условиях /Тема/			VIIC O 1	
1.26	/Cp/	3	6	УК-8.1	
1.27	/п/	3	1	УК-8.2	
1.27	/Лек/	3	2	УК-8.1 УК-8.2	
1.28	/Пр/	3	2	УК-8.2	
1.20	/Πp/	3		УК-8.1	
1.29	Организация мероприятий по	3	0	3 K-6.2	
1.29	обеспечению безопасности в	3			
	образовательных				
	учреждениях /Тема/				
1.30	/Ср/	3	5,7	УК-7.1	
1.00	, SP.			УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.31	/Лек/	3	2	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.32	/Πp/	3	6	УК-7.1	
				УК-7.2	
				УК-8.1	
				УК-8.2	
1.33	Безопасность	3	0		
	жизнедеятельности /Тема/				
1.34	/КПА/	3	0,3	УК-7.1	
				УК-8.1	
				УК-8.2	

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции					
не сформирована	сформирована сформирована в частично целом		сформирована полностью		
«Не зачтено»					
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»		
	Описание критер	риев оценивания			
пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;	- неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых	основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов	всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы		

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

	сооеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.				
	9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ				
	9.1. Рекомендуемая литература				
	9.1.1. Основна	ая литература			
Л.1.1	Л.1.1 Маслова Л. Ф. Первая помощь пострадавшим [Электронный ресурс]:учеб. пособие по курсу «безопасность жизнедеятельности» для бакалавр Ставрополь: СтГАУ, 2020 40 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/245786				
Л.1.2	Л.1.2 Панихидников С. А., Кулинкович А. В. Безопасность жизнедеятельности. Методы защиты в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:учебное пособие Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017 80 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/181468				
Л.1.3	•				
Л.1.4	Л.1.4 Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020 214 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163566				
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)					
	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com				
Национальная электронная библиотека (НЭБ)		https://rusneb.ru			
	ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru			
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый https://magazines.gorky.media журнал как эстетический феномен					
•	«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru			
	http://lib.pushkinskijdom.ru				
РАН» (Пушкинский Дом) Научный архив https://научныйархив.рф					
	ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru			
ЭБС «Айбукс.ру»		https://www.ibooks.ru			
Научная электронная библиотека eLibrary.ru		https://elibrary.ru			
	ЭБС Буконлайм	https://bookonlime.ru			
	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/			
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа		http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy- udalennogo-dostupa/1874-1024.html			
Г	-6(ΓΑΙΙ) D	1,, // 1 / / 1 , 1			

http://www.rasl.ru/e resours/resursy otkrytogo dost

Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы

открытого доступа	upa.php				
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы					
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru				
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog				
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru				
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru				
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru				
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru				
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru				
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru				
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru				
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф				
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru				

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
 - 2. Adobe Acrobat Reader.
 - 3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
 - 4. Программа тестирования Айрен.