# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ** ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ МИНИСТЕРСТВО ОБРА ОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

s/n: 23D1633 **Тосударственное бюдж**етное образовательное учреждение высшего образования Владелец (СУРАВРОНО) ГЬСКИЙ ГОСУДАР ТВЕННЫЙ 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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой

О.Р. Балаян

протокол № 8 от 28.04.2023

Cashell

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Комплексная безопасность детей

(наименование учебной дисциплины)

#### Уровень основной образовательной программы

бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Форма обучения очная

Срок освоения 5 лет 0 месяцев

Кафедра начальной военной подготовки и безопасности

жизнедеятельности

Год начала

подготовки 2021

Ставрополь, 2023 г.

Программу составил(-и): Доктор сельскохозяйственных наук, Профессор, Иванов Виктор Михайлович

Рабочая программа дисциплины "Комплексная безопасность детей" 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), 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 былым О.Р. 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 у детей систематизированных знаний в области осуществления здоровьесберегающей деятельности, превентивных мероприятий по защите здоровья и жизнедеятельности обучающихся.
- 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. Раскрыть основные подходы государства, общества и администрации различного уров-ня по обеспечению комплексной безопасности детей.
- 2. Дать общее представление о различных опасностях, характеристику их угроз и рисков, наиболее часто встречающихся и влияющих на безопасность детей.
- 3. Рассмотреть правовую деятельность государства по обеспечению комплексной безо-пасности детей в современных условиях.
- 4. Научить владеть первой доврачебной помощью пострадавшим.
- 5. Уметь применять здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе.

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:

Б1.В.02

### 3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Безопасность жизнедеятельности

Биохимия

Гигиена физической культуры и спорта

Лечебная физическая культура и массаж

Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях

Общая физическая подготовка допризывника

Олимпийское образование

Опасные ситуации природного характера и защита от них

Опасные ситуации техногенного характера и защита от них

Основы военной службы

Основы медицинских знаний

Производственная (педагогическая) практика 1

Спортивная медицина

Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности

Учебная (ознакомительная) практика 1

Учебная (ознакомительная) практика 2

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 1

Физиология физического воспитания и спорта

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

Безопасные отдых и туризм

Гражданская оборона

Здоровьесберегающие технологии в образовательных учреждениях

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

Методика оздоровительной физической культуры

Методика организации внеурочной деятельности в области безопасности жизнедеятельности

Методика спортивной тренировки

Мини-футбол

Настольный теннис

Обеспечение безопасности образовательного учреждения

Организация и обеспечение пожарной безопасности

Организация и проведение спортивно-массовых мероприятий

Охрана труда на производстве и в учебном процессе

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3

Экономика и менеджмент физической культуры и спорта

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Код и наименование компетенции здоровья обучающихся В учебно-УК-8 Способен создавать и поддерживать в УК-8.1 Создает и поддерживает в повседневной

### Код и наименование индикатора достижения компетенции

ПК-5 Способен к обеспечению охраны жизни ПК-5 .1 Оказывает первую доврачебную помощь обучающимся.

повседневной жизни и в профессиональной жизни профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- основные опасности И характер воздействия ИΧ человека ок-ружающую И среду;
- современные угрозы, опасности риски киберпространстве;
- правила безопасного поведения и методы защиты от защиты опасных И чрез-вычайных ситуаций жизнедеятельности;
- превентивные мероприятия по обеспечению безопасности в обра-зовательной организации;

#### уметь:

- оценивать факторы риска и выстраивать алгоритм безопасного поведения в условиях чрезвычай -ных ситуаций;
- выстраивать алгоритм -мощи безопасного поведения киберпространстве;
- применять различные методы опасных В чрезвычайных ситуациях;
- процессе | формировать у детей и подрост -ков мотивацию к здоровому образу жизни и культуру безопасного поведения;
  - организовывать и проводить ра -боту с учащимися, родителями (за-конными представителями) обу-чающихся И персоналом образова-тельных организаций формиро-ванию навыков

пове-дения

при

И

возникновении опасных чрезвычайных ситуаций;

безопасного

#### владеть:

- приемами организации комфортной безопас-ной И образовательной среды;
- навыками оказания первой по чрезвычайных В ситуациях;
- формирования методами культу-ры безопасного ответственного поведения.

# 5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные (-ых) единиц (-ы) (144), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	8 (4.2)			Итого
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	40	40	40	40
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа по практике	0,5	0,5	0,5	0,5
В том числе инт.	20	20	20	20
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	74,5	74,5	74,5	74,5
Сам. работа	52 52		52	52
Часы на контроль	17,5	17,5	17,5	17,5
Итого	144	144	144	144

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1					
1.1	Нормативно-правовые основы комплексной безопасности детей /Тема/	8	0			
1.2	/Лек/	8	8	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ПК-5 .1 ПК-5 .2 ПК-5 .3		
1.3	/Πp/	8	10	УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3 УК-8.4 ПК-5 .1 ПК-5 .2 ПК-5 .3		
1.4	Организационные основы обеспечения комплексной безопасности детей в социуме /Тема/	8	0			

1.5	/Лек/	8	8	УК-8.1	
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.6	/Πp/	8	10	УК-8.1	
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.7	Методическое и	8	0		
	пропагандистское обеспечение				
	комплексной безопасности				
1.0	детей. /Тема/	0	10	VIC 0 1	
1.8	/Πp/	8	10	УК-8.1	
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4 ПК-5 .1	
				ПК-5 .1 ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.9	/Cp/	8	52	УК-8.1	
1.7	/Cp/	O	32	УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.10	Психологическая безопасность.	8	0		
	Обеспечение психологической				
	безопас-ности детей. /Тема/				
1.11	/Πp/	8	10	УК-8.1	
	_			УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.12	/Конс/	8	2	УК-8.1	
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	

1.13	/VПn/	8	0.5	УК-8.1	
1.13	/КПр/	8	0,5		
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.14	/Лек/	8	8	УК-8.1	
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.15	Информационная безопасность.	8	0		
	Обеспечение информационной				
	безопасности детей. /Тема/				
1.16	/Лек/	8	8	УК-8.1	
				УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	
1.17	/Экзамен/	8	17,5	УК-8.1	
1.1/	, S RSulvein		17,5	УК-8.2	
				УК-8.3	
				УК-8.4	
				ПК-5 .1	
				ПК-5 .2	
				ПК-5 .3	

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 частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»	«Зачтено»			
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно» «Хорошо» «Отлично»		«Отлично»	
Описание критериев оценивания				
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся Обучающийся		
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует: демонстрирует:		
- существенные	- знания теоретического	- знание и понимание	- глубокие,	

пробелы в знаниях	материала;	основных вопросов	всесторонние и
учебного материала;	- неполные ответы на	_ <del>-</del>	аргументированные
- допускаются		_	знания программного
принципиальные	ошибки в ответе,		материала;
ошибки при ответе на	-	- твердые знания	
•		теоретического	сущности и
· ·	излагаемых вопросов;	материала.	взаимосвязи
знание и понимание	I		рассматриваемых
	' '		процессов и явлений,
категорий;	дополнительные	объяснять связь	точное знание
- непонимание		практики и теории,	
сущности	- недостаточное	-	рамках обсуждаемых
дополнительных	владение литературой,	проблемы и тенденции	заданий;
	рекомендованной	развития;	- способность
заданий билета;	программой	•	устанавливать и
- отсутствие умения		конкретные, без грубых	1 -
выполнять	- умение без грубых	1	практики и теории;
практические задания,		поставленные вопросы;	- логически
предусмотренные	практические задания.	_	последовательные,
программой		практические задания,	1
дисциплины;		-	конкретные и
- отсутствие готовности		выполнить;	исчерпывающие ответы
(способности) к		·	на все задания билета, а
дискуссии и низкая		литературой,	также дополнительные
степень контактности.		рекомендованной	вопросы экзаменатора;
		программой	- умение решать
		дисциплины;	практические задания;
		Возможны	- наличие собственной
		незначительные	обоснованной позиции
		неточности в	по обсуждаемым
		раскрытии отдельных	вопросам;
		положений вопросов	- свободное
		билета, присутствует	использование в
		неуверенность в	ответах на вопросы
			материалов
		дополнительные	рекомендованной
		вопросы.	основной и
			дополнительной
			литературы.
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.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 9.1. Рекомендуемая литература 9.1.1. Основная литература Л.1.1 Крамер-Агеев Е. А., Леденев И. К., Морозова Н. И., Званцев А. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. - 172 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=75981 Л.1.2 Власова Е. В., Королева Н. А., Николаенко Т. М., Водопьянова Н. И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:. - Омск: Омский ГАУ, 2014. - 264 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=58840 Л.1.3 Яковлева Е. В., Кулакова Е. В., Тимохин О. В. Практикум. Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]:. - Орел: ОрелГАУ, 2014. - 170 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=71439 Л.1.4 Водолазский В. Ф., Трунин В. В. Безопасность жизнедеятельности при возникновении аварий и катастроф техногенного характера [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: СПбГК им. Н.А. Римского-Корсакова, 2016. - 62 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=74781 Л.1.5 Матчин Г. А., Суздалева А. М. Медицина катастроф и безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Оренбург: ОГПУ, 2015. - 256 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73592 Л.1.6 Здоровье и безопасность жизнедеятельности молодежи: проблемы и пути их решения : материалы международной научно-практической конференции. Ч.1 [Электронный ресурс]:. -Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2006. - 296 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=43188 Иванов Ю. И., Михайлов Ю. П., Ракитянская С. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:. - Кемерово: КемГУ, 2004. - 236 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=4828 Здоровье и безопасность жизнедеятельности молодежи: проблемы и пути их решения: Л.1.8 материалы международной научно-практической конференции. Ч.2 [Электронный ресурс]:. -Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2006. - 340 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=43189 Л.1.9 Наумов В. С., Пластинин А. Е. Безопасность жизнедеятельности. Экологическая безопасность [Электронный ресурс]:. - Нижний Новгород: ВГУВТ, 2013. - 45 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=44874 Бектобеков Г. В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. -Л.1.1 Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2012. - 44 с. – Режим доступа: 0 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=45192 10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.) ЭБС "Паш" https://e.lanbook.com

ЭВС «Лань»	iittps.//e.iaiioook.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	
«Электронная библиотека ИРЛИ	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	https://cyberleninka.ru/
«Киберленинка»	
Государственная публичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-
библиотека России. Ресурсы открытого доступа	udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dost
открытого доступа	upa.php

#### 10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

https://uisrussia.msu.ru
http://window.edu.ru/catalog
https://dic.academic.ru
https://fond.1sept.ru
http://school-collection.edu.ru
https://openedu.ru
http://school-collection.edu.ru
http://edu.ru
http://fgosvo.ru
https://научныйархив.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.