# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

30 Walk 2022 r

# Комплексная безопасность образовательной организации

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

очная форма обучения

Волгоград 2022

Обсуждена на заседании кафедрь безопасности жизнедеятельности « La» _ Mall_ 202 L г., протоко	и од № <i>[[0</i> ]			
Заведующий кафедрой	General (3	се ББ «12» зав. кафедрой)	<u>Мая</u> 202 <u>2</u> (дата)	_г.
Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культур « <b>Like 1</b> 202 <b>L</b> г., протоко	оы и безопасн	совета института ест ости жизнедеятельно	ественнонаучно ости	го
Председатель учёного совета	1. Буруга	Буми «В (подпись)	» <u>О</u> 202 (дата)	<u>C</u> r
Утверждена на заседании учёного «30» <u>меся</u> 202 <u>г.</u> , протоко		ОУ ВО «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений	в программу	y:		
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	ОП) (дата)	_
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	ОП) (дата)	
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОГ	ОП) (дата)	
Разработчики: Горбаченко А.А. старший препод культуре и безопасности жизнеде	(аватель кафед еятельности Ф	дры теории и методи ГГБОУ ВО "ВГСПУ"	ки обучения физ	вической
Программа дисциплины «Компле соответствует требованиям ФГОО образование (с двумя профилями образования и науки РФ от 22 фенаправлению подготовки 44.03.05 подготовки)» (профили «Физичес утверждённому Учёным советом	С ВО по напра подготовки)» враля 2018 г. 5 «Педагогиче ская культура»	авлению подготовки (утверждён приказо N 125) и базовому уческое образование (с », «Безопасность жиз	44.03.05 «Педагом Министерства м Министерства м бному плану по двумя профилям внедеятельности:	огическое a o ии »),

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций по организации и мерах обеспечения комплексной системы безопасности участников образовательного процесса в средней общеобразовательной организации.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Комплексная безопасность образовательной организации» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Комплексная безопасность образовательной организации» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Безопасный отдых туризм», «Гимнастика с методикой преподавания», «Дорожная безопасность», «Информационная безопасность», «Концептуальные основы безопасности жизнедеятельности», «Легкая атлетика с методикой преподавания», «Методика преподавания предмета «Физическая культура»», «Нормативноправовое основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение», «Основы национальной безопасности Российской Федерации», «Основы обороны государства и военной службы», «Первая помощь пострадавшим», «Плавание с методикой преподавания», «Пожарная безопасность», «Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности», «Природные опасности и защита от них», «Психологическая безопасность», «Спортивное ориентирование с методикой преподавания», «Спортивные и подвижные игры с методикой преподавания», «Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности», «Техногенные опасности и защита от них», «Экологическая безопасность», прохождения практик «Учебная (ознакомительная по основам безопасности жизнедеятельности) практика», «Учебная (по закреплению профессионально-прикладных умений и навыков) практика», «Учебная (предметносодержательная) практика».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- нормативно-правовые и организационные основы деятельности образовательных организаций по обеспечению безопасности;
- специфику организации работ по обеспечению комплексной безопасности в образовательных организациях;

#### уметь

- анализировать и практически использовать нормативно-правовые акты по обеспечению безопасных условий обучения в средних общеобразовательных организациях;
- использовать теоретические знания и практические навыки для создания безопасных условий в образовательных организациях;

#### владеть

- навыками работы с законодательными и иными нормативно-правовыми актами по обеспечению безопасных условий обучения в системе образования;
- способами, методами и приемами поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;
- навыками обеспечения комплексной безопасности работников и обучающихся, а также алгоритмами действий при различных опасных и чрезвычайных ситуациях в образовательных организациях;
- навыками проведения инструктажа для обеспечения комплексной безопасности работников и обучающихся, а также алгоритмами действий при различных опасных и чрезвычайных ситуациях в образовательных организациях.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyny ywyddydd mad aryy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	40	40
В том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Лабораторные работы (ЛР)		_
Самостоятельная работа	64	64
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Введение в предмет.	Безопасность общеобразовательной организации как
	Концепция безопасности	условие сохранения жизни и здоровья всех участников
	образовательного	образовательного процесса. Характеристика основных
	пространства. Законодатель	понятий, видов угроз для ОО (экономических,
	ные основы создания	социальных и экологических). Основные недостатки в
	здоровых и безопасных	обеспечении безопасности ОО. Виды и компоненты
	условий обучения для	безопасностей ОО. Основные задачи, принципы и
	участников	стратегические подходы в области обеспечения
	образовательного процесса.	безопасности ОО в РФ.Законодательные и
		нормативно-правовые акты в области обеспечения
		безопасности средних общеобразовательных
		организаций (СОО). федерального, регионального,
		муниципального и локального уровня (Конституция
		РФ; федеральные законы об образовании, об основных

	T	
		гарантиях прав ребенка в РФ; нормативно-правовые
		акты, указы президента и постановления
		правительства и др.).
2	Действие образовательной	Организация мероприятий по противодействию
	организации по	терроризму и экстремизму в СОО. Общие требования
	предупреждению и	и организационные мероприятия. Разработка
	поведению при различных	документов по обеспечению безопасности СОО.
	опасных и чрезвычайных	Паспорт безопасности (антитеррористической
	ситуациях	защищенности). Содержание, правовые и
		методические основы его разработки; порядок
		согласования, хранения и использования.
		Мероприятия СОО при угрозе и возникновении
		производственных аварий, катастроф и стихийных
		бедствий (ЧС). Деятельность школьной комиссии КЧС
		и ПБ как объектового звена РСЧС. Предупреждение
		пожаров и потерь от них в СОО. Причины пожаров в
		СОО. Правовые основы обеспечения пожарной
		безопасности в СОО. Основные требования пожарной
		безопасности в СОО. Организация работы по
		пожарной безопасности (организационные
		мероприятия, работа с постоянным составом, работа с
		обучающимися и воспитанниками). Профилактика
		пожаров в школах. Инженерно-техническое
		обеспечение. Рациональное поведение персонала,
		обучающихся и воспитанников СОО при пожарах.
		Порядок экстренной эвакуации людей из помещений
		школы.
3	Организация и технические	Общие требования и нормативно-правовая база.
	средства охраны в	Задачи и принципы физической охраны СОО.
	образовательной	Основные мероприятия по организации охраны.
	организации.	Обеспечение инженерно-технической укрепленности.
		Инженерно-техническое оборудование для
		обеспечения должной охраны. Охранная служба СОО.
		Способы организации физической охраны и их
		особенности. Права и обязанности сотрудников
		охраны. Подбор кадров, размещение, режим работы,
		обмундирование и средства защиты Перечень и
		содержание обязательной документации. Технические
		и традиционные системы контроля доступа.
		Организация контрольно-пропускного режима,
		служебная документация по его обеспечению.
		Требования культуры и безопасности в организации
		контрольно-пропускного режима.
4	Создание здоровых и	Организация, содержание работы службы охраны
	безопасных условий труда	труда в СОО. Система мер по предупреждению
	и учебы в образовательной	несчастных случаев среди участников
	1	образовательного процесса. Нормы и правила
	организации.	
		санитарии и гигиены в СОО (СП-20). Организация
		здоровьесберегающей среды и безопасных условий
		образовательной деятельности. Размещение школ на
		территории города и поселка. Планировка здания
1	1	школы. Основные и вспомогательные помещения

	T	
		школы. Уход за территорией и школьными
		помещениями. Оборудование СОО. Санитарно-
		гигиенические требования к оборудованию классов,
		лабораторий, мастерских, актовых и спортивных
		залов, туалетов, гардеробов, мест отдыха и т.д. Анализ
		условий воздушно-теплового режима и освещенности
		в СОО. Санитарно-гигиенические требования к
		организации питания учащихся в СОО. Санитарно-
		гигиенические требования к водоснабжению и
		питьевому режиму. Анализ условий по соблюдению
		гигиенических требований к организации и режиму
		учебно-воспитательного процесса. Санитарно-
		гигиенические требования при реализации
		образовательных программ с применением
		дистанционных образовательных технологий и
		электронного обучения Гигиенические требования к
		организации занятий с использованием компьютеров.
5	Организация медицинской	Организация медицинской службы СОО.
	и социально-	Медицинский пункт СОО. Комплектование
	психологической службы в	медицинскими кадрами. Организация
	образовательной	профилактических и медицинских осмотров.
	организации	Взаимодействие с педагогическим коллективом,
		санитарно-просветительская работа. Функциональные
		обязанности медицинских работников школ.
		Организация социально-педагогической службы в
		СОО. Статус, обязанности и направление деятельности
		социального педагога. Роль социального педагога в
		обеспечении безопасности учащихся. Роль педагога-
		психолога в обеспечении безопасности СОО.
		Профессиональные и этические принципы и нормы
		работы педагога-психолога. Взаимодействие
		преподавателя ОБЖ с социальной и психологической
		службами СОО.
6	Формирование культуры	Основы формирования культуры безопасности в
	безопасности участников	процессе педагогической деятельности. Цель, задачи,
	образовательного процесса	методы, подходы и принципы воспитания культуры
		личной безопасности. Формы работы по
		формированию культуры безопасности у
		обучающихся. Взаимодействие СОО с другими
		структурами и организациями для обеспечения
		безопасности жизнедеятельности участников
		образовательного процесса и повышения культуры
		безопасности. Показатели уровня безопасности
	-	образовательного процесса.
7	Практическая подготовка	Составление локальных документов для ОО: -
		составить инструкцию для обучающихся по правилам
		поведения на переменах составить инструкцию для
		обучающихся по правилам безопасного поведения на
		экскурсии (в музей, на выставку, в пожарную часть, на
		природу и др.) - разработать плакат «Виды опасностей
		в ОО и правила поведения учащихся». разработать
		подраздел паспорта безопасности ОО

(антитеррористической защищенности); - разработать правила по соблюдению контрольно-пропускного режима в ОО для обучающихся; - разработать правила по соблюдению контрольно-пропускного режима в ОО для сотрудников образовательного учреждения; разработать правила по соблюдению контрольнопропускного режима в ОО для родителей (законных представителей) обучающихся (воспитанников) и иных посетителей. - разработать правила по соблюдению контрольно-пропускного режима в ОО в случае чрезвычайной ситуации. Выполнение практического задания. - дать санитарногигиеническую оценку территории и расположения здания СОШ (по фотографии или картинке); - дать санитарно-гигиеническую оценку освещенности учебного кабинета (по фотографии, картинке или с использованием люксметра); - дать санитарногигиеническую оценку оборудования и его размещения в учебном кабинете (по фотографии, картинке или кабинета для занятий); - дать полную санитарно-гигиеническую оценку учебного кабинета (по фотографии, картинке или кабинета для занятий). разработать и представить на занятии мероприятие семейной формы работы с детьми и подростками по воспитанию у них культуры личной безопасности

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение в предмет. Концепция	2	2	_	5	9
	безопасности образовательного					
	пространства. Законодательные					
	основы создания здоровых и					
	безопасных условий обучения					
	для участников					
	образовательного процесса.					
2	Действие образовательной	2	6	_	15	23
	организации по					
	предупреждению и поведению					
	при различных опасных и					
	чрезвычайных ситуациях					
3	Организация и технические	2	3	_	10	15
	средства охраны в					
	образовательной организации.					
4	Создание здоровых и	2	3	_	10	15
	безопасных условий труда и					
	учебы в образовательной					
	организации .					
5	Организация медицинской и	2	3	_	10	15
	социально-психологической					
	службы в образовательной					

	организации					
6	Формирование культуры	2	5	_	14	21
	безопасности участников					
	образовательного процесса					
7	Практическая подготовка	_	6	_		6

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Обеспечение комплексной безопасности участников образовательного процесса: учебно-методическое пособие / Е. Л. Тинькова, Л. Ф. Артеменкова, Г. И. Водолажский [и др.]; под редакцией Е. Л. Тиньковой, Ю. А. Катилевской, Е. Ф. Ториковой. Ставрополь: Издательство «Тимченко О.Г.», 2020. 120 с. ISBN 978-5-6044707-7-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117439.html (дата обращения: 20.02.2022).
- 2. Безопасность и образование. Качество, эффективность, перспективы : сб. науч. ст. / В. Н. Латчук [и др.] ; сост. А. С. Козлов. М. : Изд-во МГПУ, 2013.

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Кочетков, С. И. Основы пожарной безопасности в образовательных учреждениях : учеб, пособие / С. И. Кочетков, В. А. Марченко, С. В. Петров. Новосибирск : Арта, 2011..
- 2. Латчук, В. Н. Личная безопасность школьника. Памятка / В. Н. Латчук. М. : ЭНАС-КНИГА, 2013..
- 3. Смирнов, Н. К. Здоровьесберегающие образовательные технологии и психология здоровья в школе / Н. К. Смирнов. М.: АРКТИ, 2005..
- 4. Петров, С. В. Обеспечение безопасности образовательного учреждения : практ. пособие для руководителей и работников образовательных учреждений / С. В. Петров. М. : ЭНАС-КНИГА. 2006..
- 5. Ветрова, Ю. В. Управление комплексной безопасностью высших учебных заведений: монография / Ю. В. Ветрова, В. Ю. Радоуцкий, И. Г. Шаптала. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. 115 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/57281.html (дата обращения: 11.08.2022).

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Справочно-правовая система Консультант Плюс// Режим доступа: http://www.consultant.r.
  - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks URL: http://iprbookshop.ru.
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 4. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Браузер (актуальная версия Chrome, допустимые варианты: Mozilla Firefox, Opera, Edge и т.д.).
  - 3. Технологии обработки графической информации.

# 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Комплексная безопасность образовательной организации» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (схемы, таблицы, образцы анкет, бланки экспертных заключений, памятки, кейсы, сценарии деловых и ролевых игр, варианты тестовых заданий и бланки ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов и др.).

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Комплексная безопасность образовательной организации» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению

описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Комплексная безопасность образовательной организации» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.