#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.11 Безопасность жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (код и наименование направления подготовки)

«Русский язык», «Литература» (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы <u>Программа бакалавриата</u>

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
Очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и физической культуры протокол №  $\underline{6}$  от  $\underline{«05»}$  февраля  $\underline{2025}$  г.

Заведующий кафедрой		(THE)
безопасности жизнедеятельн	ости и физической культуры	О.В. Даниленко расшифровка подписи
Исполнитель:	Okar.	O.B. Hawarawa
Зав. кафедрой БЖФК	подпись	О.В. Даниленко расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО		
44.03.05 Педагогическое обр		
(с двумя профилями подгото наименование		С.М. Абрамов шифровка подписи
Заведующий библиотекой		ка подписи
Начальник ОИТ	M.B. Carry	
	Pacatappo	

<sup>©</sup> Даниленко О.В., 2025

<sup>©</sup> Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

формирования у студентов сознательного отношения к проблемам личной и общественной безопасности, формирование профессиональной компетентности в области предвидения и предупреждения влияния на человека поражающих факторов угроз и опасностей, а также в области механизмов, принципов, средств и способов защиты человека и социума, оказание помощи человеку и социуму, подвергшемуся влиянию угроз и опасностей. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в экстремальных условиях.

**Задачи:** Основная задача изучения дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для:

- идентификации опасностей выяснения их видов, вероятности, пространственных и временных координат, масштаба, возможного ущерба и т.д.;
  - предвидения, предупреждения и профилактики идентифицированной опасности;
- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий, организации действий показанию помощи и спасению в условиях чрезвычайной ситуации;
  - создания комфортного состояния среды обитания.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.1 История России

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
УК-8 Способен создавать и	УК-8-В-1 Формирует культуру	Знать: рациональные условия
	безопасного и ответственного	
	поведения в повседневной жизни и	
1	профессиональной деятельности,	
деятельности безопасные	обеспечивая безопасные и/или	человека травмирующих и
условия жизнедеятельности	комфортные условия	поражающих факторов;
для сохранения природной	жизнедеятельности, труда на рабочем	способы обеспечения охраны
	месте, в т.ч. с помощью средств защиты	
устойчивого развития	УК-8-В-2 Использует приемы первой	обучающихся; методы и
общества, в том числе при	помощи, методы защиты в условиях	приемы самопомощи,
угрозе и возникновении	чрезвычайных ситуаций и военных	взаимопомощи и доврачебной
чрезвычайных ситуаций и	конфликтов	помощи в ЧС природного,
военных конфликтов	УК-8-В-3 Идентифицирует угрозы	техногенного, социального и
	(опасности) природного и	биолого-социального
	техногенного происхождения для	характера; методы
	жизнедеятельности человека и	транспортировки поражённых
	природной среды	и больных; знать основы
	УК-8-В-4 В случае возникновения	ухода за больным
	чрезвычайных ситуаций и военных	<b>Уметь:</b> эффективно
	конфликтов применяет методы защиты	применять средства защиты от

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	жизнедеятельности человека, принимает участие в спасательных и неотложных аварийновосстановительных мероприятиях	1
		пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; осуществлять различные виды транспортировки поражённых и больных.  Владеть: простейшими навыками
		аналитического поведения в обеспечении высокого уровня безопасности жизнедеятельности; организации действий по оказанию помощи и спасению
		в условиях чрезвычайной ситуации, быть готовым к обеспечению охраны жизни и здоровья, методами и приемами оказания первой неотложной помощи
VII. 10	W. 10 D 1	пострадавшему в условиях ЧС.
формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению	экстремизма, терроризма, коррупции и осознает их негативные последствия в социальных, экономических и других	проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности.  Уметь: формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.  Владеть: навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма,
		коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности.

# 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Бид раооты	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	34,25	34,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	73,75	73,75		
- написание реферата (Р);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		]	Колич	ество	часоі	3
№ раздела	Наименование разлелов		аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Введение. Основные концептуальные положения безопасности жизнедеятельности как учебной дисциплины. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	12	2	2		8
2	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и территории от их последствий	12	2	2		8
3	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и территории от их последствий	12	2	2		8
4	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий	12	2	2		8
5	Гражданская оборона и её задачи	12	2	2		8
6	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации	10	2			8
7	Организационные основы противодействия терроризму и экстремизму, коррупционной деятельности в Российской Федерации.	12	2	2		8
8	Первая помощь: общие сведения, правовое обеспечение	14	2	2		10
9	Основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда.	12	2	2		8
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

# Заочная форма обучения

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	10,25	10,25	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	97,75	97,75	
- написание реферата (P);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- изучение разделов курса в системе электронного обучения (ЭК в			
системе Moodle);			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

# Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		-	Колич	ество	часов	3	
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд. работа		
			Л	П3	ЛР	paoora	
1	Введение. Основные концептуальные положения безопасности жизнедеятельности как учебной дисциплины. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	11		1		10	
2	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и территории от их последствий	11	1			10	
3	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и территории от их последствий	11	1			10	
4	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий	11	1			10	
5	Гражданская оборона и её задачи	12				12	
6	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации	13	1			12	
7	Организационные основы противодействия терроризму и экстремизму, коррупционной деятельности в Российской Федерации.	14		2		12	
8	Первая помощь: общие сведения, правовое обеспечение	12		2		10	
9	Основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда.	13		1		12	
	Итого:	108	4	6		98	
	Всего:	108	4	6		98	

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1. Введение. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Цель и задачи предмета, его структура. Современные подходы и история развития образовательной области безопасность жизнедеятельности. Объект, предмет, методология, теория и практика безопасности. Понятие об опасности и безопасности. Аксиома о потенциальной опасности. Безопасность и теория риска. Концепция приемлемого риска. Принципы обеспечения безопасности жизнедеятельности, их классификация. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности. Факторы среды обитания, их классификация. Понятие о поражающих факторах, их сущность и классификация. Основные понятия и определения, общая классификация чрезвычайных ситуаций и объектов по потенциальной опасности.
- 2. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и территории от их последствий. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера, их классификация. Геологические чрезвычайные ситуации (землетрясения, цунами, извержения вулканов, оползни, обвалы, сели, лавины и т.д.) причины, характеристика и защита от них. Анализ и прогнозирование. Действия населения при возникновении угрозы. Спасательные работы. Метеорологические чрезвычайные ситуации (ураганы, бури, смерчи, шквалистый ветер и т.д.) их происхождение, характеристика, оценка и защита населения от них. Действия населения при угрозе. Гидрологические чрезвычайные ситуации их классификация (наводнения, подтопления, паводки, половодье, заторы, зажоры и т.д.) и защита населения и территории от них. Действия населения при угрозе наводнения. Природные пожары, их классификация. Средства профилактики и борьбы с природными пожарами. Защита населения и действия человека в зоне природного пожара. Чрезвычайные ситуации биологического характера (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии) и защита от них. Основные группы инфекционных заболеваний. Источники инфекции и пути передачи. Противоэпидемические (эпизоотические, эпифитотические) мероприятия. Аварийно - спасательные и другие неотложные работы при чрезвычайных ситуациях природного характера. Действия учителя при стихийных бедствиях.
- 3. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и территории от их последствий. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного характера, их классификация. Пожары, взрывы (угроза взрывов), внезапное обрушение зданий и сооружений. Классификация и характеристика пожаро- и взрывоопасных объектов. Виды пожаров, их поражающие факторы. Классификация взрывов, их причины. Основные поражающие факторы взрыва. Основы пожарной безопасности. Средства тушения пожаров и их применение. Действия при пожаре. Опасные чрезвычайные ситуации на транспорте (воздушном, водном, наземном, трубопроводном). Виды дорожно-транспортных происшествий. Правила безопасности на транспорте. Безопасное поведение человека при использовании различных видов транспорта. Порядок поведения при различных видах транспортных аварий. Спасательные средства и порядок их использования. Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно-химически опасных веществ, защита населения и территории от них. Классификация аварийно-химически опасных веществ, их характеристика. Воздействие химически опасных веществ на организм человека. Порядок действий человека в зоне заражения АХОВ. Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ, защита населения и территории от них. Источники радиоактивного загрязнения. Воздействие радиации на организм человека. Допустимые дозы облучения. Действия населения при авариях с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ. Гидродинамические аварии, причины, виды, последствия и меры защиты населения. Правила поведения населения при угрозе и во время гидродинамических аварий. Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ, защита населения и территории от них. Источники заражения, защитные мероприятия и средства защиты. Аварийно - спасательные и другие неотложные работы при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Действия учителя и персонала образовательного учреждения при авариях и катастрофах.

- 4. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их Общая характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций социального характера. Причины и последствия военных конфликтов. Действие населения в зоне военного конфликта. Массовые беспорядки. Город как среда повышенной опасности. Толпа, виды толпы. Паника, характерные черты, причины возникновения и последствия. Массовые погромы. Массовые зрелища и праздники как источник опасности. Обеспечение безопасности во время общественных беспорядков. Безопасность в толпе. Правила поведения в местах большого скопления людей. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Криминогенная опасность. Зоны повышенной опасности. Кражи, виды краж и наказание. Мошенничество, наиболее распространённые способы. Как не стать жертвой обмана и мошенничества. Правила поведения в случаях посягательств на жизнь и здоровье (нападение на улице, приставания пьяного, изнасилование, нападение в автомобиле). Предупреждение криминальных посягательств в отношении детей. Необходимая самооборона в криминальных ситуациях. Правовые основы самообороны. Основные правила самообороны. Средства самозащиты и их использование. Терроризм и экстремизм как реальная угроза безопасности в современном обществе. Причины терроризма. Виды террористических актов и Социально-психологические характеристики террориста. Борьба с способы их осуществления. терроризмом. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте. Правила поведения для заложников. антитеррористических и иных мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении. Действия педагогического персонала и учащихся по снижению риска и смягчению последствий террористических актов.
- 5. Гражданская оборона и её задачи. Гражданская оборона как комплекс мер по защите населения. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий. Средства индивидуальной и коллективной защиты, их устройство, назначение и порядок использования. Защитные сооружения гражданской обороны: виды, назначение, характеристики, порядок использования. Организация защита населения в мирное и военное время. Организация работы по гражданской обороне на предприятии. Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Роль и задачи РСЧС, организационная структура и режимы функционирования. Силы и средства РСЧС. Предупреждение и ликвидация ЧС.
- 6. Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федерации. Сущность и содержание национальной безопасности. Система национальной безопасности. Виды национальной безопасности. Концепция национальной безопасности РФ: структура, содержание, проблемы. Закон РФ «О безопасности». Национальные интересы России. Баланс жизненно важных интересов личности, общества и государства как необходимое условие устойчивого развития и безопасности страны. Угрозы национальной безопасности: сущность, классификация, содержание. Международная безопасность Российской Федерации. Россия в системе международных отношений в условиях глобализации. «Баланс сил» и общность интересов в международных отношениях и обеспечение глобальной безопасности. Обеспечение национальной безопасности РФ. Государственная система обеспечения национальной безопасности. Негосударственная система обеспечения безопасности России: структура, содержание, задачи. Экономическая безопасность государства, регионов, организаций. Угрозы экономической безопасности. Государственная политика в области обеспечения экономической безопасности. Информационная безопасность государства, общества, личности. Национальные интересы РФ в информационной сфере и их обеспечение. Источники угроз информационной безопасности. Продовольственная безопасность государства и человека: основные показатели, угрозы. Зависимость продовольственной безопасности от других сфер безопасности.
- 7. Организационные основы противодействия терроризму и экстремизму, коррупционной деятельности в Российской Федерации. Организация противодействия терроризму и экстремизму, коррупции в Российской Федерации. Основные направления и субъекты противодействия терроризму и экстремизму, коррупции в России. Проблемы совершенствования предупреждения преступлений против общественной безопасности, терроризма и экстремизма.
  - 8. Первая помощь: общие сведения, правовое обеспечение

Первая помощь, сущность, цель, правовые основы. Состояния, при которых оказывается первая помощь: отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения, наружные кровотечения, инородные тела верхних дыхательных путей, травмы различных областей тела, ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения, отморожения и другие эффекты воздействия низких температур, отравления. Алгоритм оказания первой помощи.

#### 9. Основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда.

Основы охраны труда. Система государственного управления охраной труда. Гарантии соблюдения прав работников на безопасный труд. Производственная санитария и гигиена труда. Микроклимат в производственных помещениях и его влияние на работоспособность человека. Виды ответственности за проступки и правонарушения в области охраны труда.

### 4.3 Практические занятия (семинары)

# Очная форма обучения

No	No		Кол-во		
занятия	раздела	Тема	часов		
1	риэдсли 1	D			
1	1	Введение. Основные концептуальные положения безопасности	2		
		жизнедеятельности как учебной дисциплины. Теоретические основы			
		безопасности жизнедеятельности			
2	2	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и	2		
		территории от их последствий			
3	3	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и	2		
	_	территории от их последствий	_		
4	4				
4	4	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от	2		
_		их последствий	2		
5	5	Проблемы национальной и международной безопасности Российской			
		Федерации			
6	7	Организационные основы противодействия терроризму и экстремизму,	2		
		коррупционной деятельности в Российской Федерации.			
7	8	Первая помощь: общие сведения, правовое обеспечение			
0	9	•			
8	9	Основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда.			
		Итого:	16		

## Заочная форма обучения

No	No	Тема		
занятия	раздела	Тема	часов	
1	1	Введение. Основные концептуальные положения безопасности	1	
		жизнедеятельности как учебной дисциплины. Теоретические основы		
		безопасности жизнедеятельности		
1	9	Основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда.		
2	7	Организационные основы противодействия терроризму и экстремизму,		
		коррупционной деятельности в Российской Федерации.		
3	8	Первая помощь: общие сведения, правовое обеспечение		
		Итого:	6	

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1. Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Ф. Маслова; ФГБОУ ВПО «Ставоропольский государственный аграрный университет». Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 87 с. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462</a>
- 2. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: курс лекций: курс лекций / Е. Горшенина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2014. 217 с. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=259138">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=259138</a>
- 3. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 380 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271548

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Ковалев, С. А. Антология безопасности: безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: [16+] / С. А. Ковалев, В. С. Кузеванов. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. 68 с. ISBN 978-5-7779-2460-5. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?">https://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=614051
- 2. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. Изд. 9-е. Ростов-н/Д : Феникс, 2014. 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257</a>

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия архив 2008-2010г., 2014-2021г.
  - 2. Официальные документы в образовании (Россия) (16+) архив 2008 2016 г.
- 3. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях (Россия). Печатная версия архив 2018-2021г.

### 5.4 Интернет-ресурсы

# 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Oxford University Press http://archive.neicon.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
  - 3. КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Доступ свободный
- 4. Базы данных ИНИОН РАН <a href="http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/">http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/</a> Доступ свободный

# 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Фундаментальная электронная библиотека <a href="http://feb-web.ru/">http://feb-web.ru/</a>
- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности <a href="http://www.maneb.ru/">http://www.maneb.ru/</a>
  - 3. OБЖ.py <a href="http://www.obzh.ru/">http://www.obzh.ru/</a>
  - 4. МЧС России https://www.mchs.gov.ru/

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС издательства «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://www.spas-extreme.ru">http://www.spas-extreme.ru</a> Портал детской безопасности
- 2. <a href="http://www.meduhod.ru/deseases/firstaid.shtml">http://www.meduhod.ru/deseases/firstaid.shtml</a> МедУход.ru. Первая медицинская помощь. Признаки и приемы помощи.
- 3. <a href="http://chronicl.chat.ru/security.htm">http://chronicl.chat.ru/security.htm</a> Меры безопасности. Краткие рекомендации по поведению в экстремальной ситуации.
- 4. <a href="http://www.obzh.ru">http://www.obzh.ru</a>OБЖ.ру образовательный портал по ОБЖ. Авторские программы по основам безопасности и жизнедеятельности, нормативные документы, публикации, учебные материалы для школьников и студентов.
  - 5. http://www.mchs.gov.ru МЧС России
  - 6. http://www.goodlife.narod.ru Искусство выживания/
- 7. <a href="http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod">http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod</a> mat for ioot/metodichki/bgd/oglavlenie 1.html Учебное пособие Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности».
- 8. http://www.maneb.spb.su Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности.
- 9. <a href="http://www.fnimb.org/obj2.htm">http://www.fnimb.org/obj2.htm</a> Институт безопасности жизнедеятельности и сфера общего образования
- 10. http://www.mchs.gov.ru. spasinfo@gmail.com Электронная версия газеты «Спасатель МЧС». Возможность бесплатно скачать статьи из архива газеты.

#### 5.1 Основная литература

- 4. Маслова, Л.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Ф. Маслова; ФГБОУ ВПО «Ставоропольский государственный аграрный университет». Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 87 с. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462</a>
- 5. Горшенина, Е. Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: курс лекций: курс лекций / Е. Горшенина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2014. 217 с. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=259138">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=259138</a>
- 6. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 4.1. 380 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271548">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271548</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

- 3. Ковалев, С. А. Антология безопасности: безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: [16+] / С. А. Ковалев, В. С. Кузеванов. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. 68 с. ISBN 978-5-7779-2460-5. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?">https://biblioclub.ru/index.php?</a> page=book&id=614051
- 4. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. Изд. 9-е. Ростов-н/Д : Феникс, 2014. 416 с. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257</a>

#### 5.3 Периодические издания

- 4. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия архив 2008-2010г., 2014- 2021г.
  - 5. Официальные документы в образовании (Россия) (16+) архив 2008-2016г.
- 6. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях (Россия). Печатная версия архив 2018-2021г.

#### 5.4 Интернет-ресурсы

# 5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Oxford University Press http://archive.neicon.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.

- 3. КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Доступ свободный
- 4. Базы данных ИНИОН РАН <a href="http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/">http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/</a> Доступ свободный

# 5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Фундаментальная электронная библиотека <a href="http://feb-web.ru/">http://feb-web.ru/</a>
- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности <a href="http://www.maneb.ru/">http://www.maneb.ru/</a>
  - 3. ОБЖ.py <a href="http://www.obzh.ru/">http://www.obzh.ru/</a>
  - 4. МЧС России https://www.mchs.gov.ru/

### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС издательства «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 11. <a href="http://www.spas-extreme.ru">http://www.spas-extreme.ru</a> Портал детской безопасности
- 12. <a href="http://www.meduhod.ru/deseases/firstaid.shtml">http://www.meduhod.ru/deseases/firstaid.shtml</a> МедУход.ru. Первая медицинская помощь. Признаки и приемы помощи.
- 13. <a href="http://chronicl.chat.ru/security.htm">http://chronicl.chat.ru/security.htm</a> Меры безопасности. Краткие рекомендации по поведению в экстремальной ситуации.
- 14. <a href="http://www.obzh.ru">http://www.obzh.ru</a>OБЖ.ру образовательный портал по ОБЖ. Авторские программы по основам безопасности и жизнедеятельности, нормативные документы, публикации, учебные материалы для школьников и студентов.
  - 15. http://www.mchs.gov.ru MЧС России
  - 16. http://www.goodlife.narod.ru Искусство выживания/
- 17. <a href="http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod\_mat\_for\_ioot/metodichki/bgd/oglavlenie\_1.html">http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod\_mat\_for\_ioot/metodichki/bgd/oglavlenie\_1.html</a>
  Учебное пособие Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности».
- 18. http://www.maneb.spb.su Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности.
- 19. <a href="http://www.fnimb.org/obj2.htm">http://www.fnimb.org/obj2.htm</a> Институт безопасности жизнедеятельности и сфера общего образования
- 20. http://www.mchs.gov.ru. spasinfo@gmail.com Электронная версия газеты «Спасатель МЧС». Возможность бесплатно скачать статьи из архива газеты.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г.
	«Стандартная»	на 3 года для 240 рабочих мест в рамках
	для Рабочих	соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	станций	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	I ibyoOffice	Свободное ПО,
	LibreOffice	https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО,
	Cilionnum	https://www.chromium.org/Home/
Мультимедийный плеер	VLC	Свободное ПО,
	VLC	https://www.videolan.org/legal.html
Комплекс программ для создания	SunRav WEB	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г.,
тестов, организации онлайн	Class	сетевой доступ через веб-браузер к
тестирования и предоставления		корпоративному порталу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>
доступа к учебным материалам		

Информационно-правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой
		доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

o marephanbito remin tecnoe out	The second design of the second secon
Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-408, 2-401:	Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические,
- для проведения занятий лекционного	стулья ученические). Мультимедийное оборудование
типа, семинарского типа,	(ноутбук переносной, проектор переносной, экран
- для групповых и индивидуальных	переносной)
консультаций;	
- для текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Помещение для самостоятельной	Учебная мебель, компьютеры с выходом в сеть
работы обучающихся, для курсового	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
проектирования (выполнения	информационно-образовательную среду Орского
курсовых работ) аудитория 1-314	гуманитарно-технологического института (филиала)
	ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.