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.9 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 Программа бакалавриата

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

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и физической культуры протокол № 2 от «06» октября 2021 г.

Заведующий кафедрой		ОВУ О.В. Данилен	нко
наименование кафедры	и и физической культуры	подпись расшифровка подпи	ıcu
Исполнитель	-TH) -		
Зав кафедрой БЖФК	подпись	О.В. Даниненко расширровка подписи	
СОГЛАСОВАНО			
Председатель методической ком	миссии по направлению подгот	овки	
(с друма тольческое образо	вание	С.М. Абрамов	
(с двумя профилями подготовки наименование		ифровка подписи дата	
Заведующий библиотекой	M.B. Kami		
Начальник ОИТ	личная подписы расшифровк М.В. Сапр	a noonada	
	1-717	ровка подписи дата	

[©] Даниленко О.В., 2021

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) $O\Gamma Y$, 2021

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 модуля: *Отсутствуют* Постреквизиты модуля: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
компетенций	компетенции	формирования компетенций
УК-8 Способен	УК-8-В-1 Формирует	Знать: рациональные условия деятельности
создавать и	культуру безопасного и	*
поддерживать в	ответственного поведения,	воздействия на человека травмирующих и
повседневной жизни	обеспечивая безопасные	поражающих факторов; способы обеспечения
И	и/или комфортные условия	охраны жизни и здоровья обучающихся; методы и приемы самопомощи, взаимопомощи и
профессиональной	труда на рабочем месте, в	приемы самопомощи, взаимопомощи и доврачебной помощи в ЧС природного,
деятельности	т.ч. с помощью средств	техногенного, социального и биолого-социального
безопасные условия		характера; методы транспортировки поражённых и
жизнедеятельности	УК-8-В-2 Использует	больных; знать основы ухода за больным
для сохранения	приемы первой помощи,	Уметь: эффективно применять средства защиты от
		негативных воздействий; планировать мероприятия
обеспечения	чрезвычайных ситуаций	по защите в чрезвычайных ситуациях и при необ-
устойчивого	УК-8-В-3 Идентифицирует	ходимости принимать участие в проведении спаса-
развития общества, в		тельных работ, вовремя оказать первую помощь
	природного и техногенного	пострадавшему, уметь пользоваться простейшими средствами индивидуальной защиты; осуществлять
	происхождения для	различные виды транспортировки поражённых и
1	жизнедеятельности человека	больных.
ситуаций и военных	•	Владеть: навыками аналитического поведения в
конфликтов	возникновения чрезвычайных	обеспечении высокого уровня безопасности
	ситуаций применяет методы	жизнедеятельности, организации деиствии по
	защиты жизнедеятельности человека, принимает участие в	оказанию помощи и спасению в условиях
	спасательных и неотложных	трезвычанной ситуации, обть тотовым к
	аварийно-восстановительных	обеспечению охраны жизни и здоровья, методами и
	мероприятиях	приемами оказания первой неотложной помощи пострадавшему в условиях ЧС.
		пострадавшему в условиях те.

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		
	4 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	40,25	40,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	22	22	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	67,75	67,75	
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.4);	20	20	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	20	20	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	20	20	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	7,75	7,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	·	
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No	Наименование разделов		Коли	чество	э часс	В
раздела		всего	аудиторная вн		внеауд.	
			1	работа		работа
			Л	П3	ЛР	
1	Введение. Основные концептуальные положения без-	8	2	2		4
	опасности жизнедеятельности как учебной дисципли-					
	ны					
2	Теоретические основы безопасности жизнедеятельно-	12	2	2		8
	сти					
3	Чрезвычайные ситуации природного характера и за-	14	2	4		8
	щита населения и территории от их последствий					
4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и	14	2	4		8
	защита населения и территории от их последствий					
5	Чрезвычайные ситуации социального характера и за-	14	2	4		8
	щита населения от их последствий					
6	Гражданская оборона и её задачи	12	2	2		8
7	Проблемы национальной и международной безопас-	12	2	2		8
	ности Российской Федерации					
8	Первая помощь: общие сведения, правовое обеспече-	10	2	-		8
	ние					
9	Основы охраны труда. Производственная санитария и	12	2	2		8
	гигиена труда.					
	Итого:	108	18	22		68
	Всего:	108	18	22		68

Заочная форма обучения

	Трудоемкость,	
Вид работы	академических часов	
	5 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
- самостоятельное изучение разделов (раздел 4.4);	50	50
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий;	20	20
- подготовка к практическим занятиям;	20	20
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	7,75	7,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	
зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

			Количество часов			
$N_{\overline{0}}$	Наименование разделов		аудиторная			внеауд. работа
раздела		всего	работа			
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Введение. Основные концептуальные положения	12	-	-		12
	безопасности жизнедеятельности как учебной					
	дисциплины					
2	Теоретические основы безопасности	12	2	-		10
	жизнедеятельности					
3	Чрезвычайные ситуации природного характера и	12	-	2		10
	защита населения и территории от их последствий					
4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и	12	-	2		10
	защита населения и территории от их последствий					
5	Чрезвычайные ситуации социального характера и	12	-	2		10
	защита населения от их последствий					
6	Гражданская оборона и её задачи	13	1	-		12
7	Проблемы национальной и международной	10	-	-		10
	безопасности Российской Федерации					
8	Первая помощь: общие сведения, правовое	13	1	-		12
	обеспечение					
9	Основы охраны труда. Производственная санитария	12	-	-		12
	и гигиена труда.					
	Итого:	108	4	6		98
	Всего:	108	4	6		98

4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1. Введение.** Цель и задачи предмета, его структура. Современные подходы и история развития образовательной области безопасность жизнедеятельности.
- **2. Теоретические основы безопасности 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.

- 3. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и территории от 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.
- 4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и территории от 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 и чрезвычайные ситуации на транспорте (воздушном, водном, наземном, подземном, 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.
- 5 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 наказание. повышенной опасности. Кражи, виды краж И Мошенничество, 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 способы их осуществления. Социально-психологические характеристики террориста. Борьба с терроризмом. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте. Правила поведения для заложников. Организация антитеррористических и иных мероприятий по обеспечению безопасности в образовательном учреждении. Действия педагогического персонала и учащихся по снижению риска и смягчению последствий террористических актов.

- 6. 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.
- 7. 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 глобальной безопасности. Обеспечение национальной безопасности 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.

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

	1 1	J	
No	№	Тема	
занятия	раздела		
1	1	Безопасность жизнедеятельности в системе научного знания	2
2	2	Взаимодействие в системе «Человек-Природа-Общество»	2
3-4	3	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	4
5-6	4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от	4
		них	
7-8	5	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от	4
		них	
9	6	Организация защита населения в мирное и военное время	2
10	7	Основы национальной и международной безопасности	2
		Российской Федерации	
11	8	Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности	2
		Итого:	22

Заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	3	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	2
1	4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита от	2
		них	
2	5	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от	2
		них	
		Итого:	6

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Очная форма обучения

No॒	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
2	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Факторы среды обитания, их классификация. Понятие о поражающих факторах, их сущность и классификация.	2
3	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и территории от их последствий. Чрезвычайные ситуации биологического характера (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии) и защита от них. Основные группы инфекционных заболеваний. Источники инфекции и пути передачи. Противоэпидемические (эпизоотические, эпифитотические) мероприятия.	4
4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и территории от их последствий. Аварийно - спасательные и другие неотложные работы при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Воздействие химически опасных веществ на организм человека. Воздействие радиации на организм человека. Допустимые дозы облучения. Источники заражения, защитные мероприятия и средства защиты.	4
5	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий. Обеспечение безопасности во время общественных беспорядков. Безопасность в толпе. Правила поведения в местах большого скопления людей. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Необходимая самооборона в криминальных ситуациях. Правовые основы самообороны. Основные правила самообороны. Средства самозащиты и их использование. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и	4

	военное время. Организация работы по гражданской обороне на предприятии.	
7	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Феде-	2
	раци. Международная безопасность Российской Федерации. Россия в системе меж-	
	дународных отношений в условиях глобализации. «Баланс сил» и общность интере-	
	сов в международных отношениях и обеспечение глобальной безопасности. Обес-	
	печение национальной безопасности РФ. Государственная система обеспечения	
	национальной безопасности. Негосударственная система обеспечения безопасности	
	России: структура, содержание, задачи.	
9	Основы охраны труда. Производственная санитария и гигиена труда. Микроклимат	2
	в производственных помещениях и его влияние на работоспособность человека.	
	Виды ответственности за проступки и правонарушения в области охраны труда.	
	Итого:	20

Заочная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
3	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения и территории от их последствий. Чрезвычайные ситуации биологического характера (эпидемии, эпизоотии, эпифитотии) и защита от них. Основные группы инфекционных заболеваний. Источники инфекции и пути передачи. Противоэпидемические (эпизоотические, эпифитотические) мероприятия.	10
4	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения и территории от их последствий. Аварийно - спасательные и другие неотложные работы при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Воздействие химически опасных веществ на организм человека. Воздействие радиации на организм человека. Допустимые дозы облучения. Источники заражения, защитные мероприятия и средства защиты.	10
5	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий. Обеспечение безопасности во время общественных беспорядков. Безопасность в толпе. Правила поведения в местах большого скопления людей. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Необходимая самооборона в криминальных ситуациях. Правовые основы самообороны. Основные правила самообороны. Средства самозащиты и их использование. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.	10
6	Гражданская оборона и её задачи. Организация защита населения в мирное и военное время. Организация работы по гражданской обороне на предприятии.	4
7	Проблемы национальной и международной безопасности Российской Федераци. 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.	10
9	Основы охраны труда. 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.	6
	Итого:	50

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: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462

- 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: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259138.
- 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
- 4. Муравей, Л.А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / ред. Л. А. Муравей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити, 2015. 431 с. ISBN 5-238-00352-8.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542
- 5. Еременко, В. Д. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. Д. Еременко, В. С. Остапенко; авт.-сост. В. Д. Еременко, В. Остапенко; Российский государственный университет правосудия. Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. 368 с.-ISBN 978-5-93916-485-6.- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536

5.2 Дополнительная литература

- 1. Ковалев, С. А. Антология безопасности: безопасность в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] / С. А. Ковалев, В. С. Кузеванов. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. 68 с. ISBN 978-5-7779-2460-5. URL: https://biblioclub.ru/index.php?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: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257

5.3 Периодические издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия
- 2. Официальные документы в образовании (Россия) (16+)
- 3. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях (Россия). Печатная версия

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. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный
- 5. Базы данных ИНИОН РАН http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ Доступ свободный
 - 6. КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/ Доступ свободный

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Фундаментальная электронная библиотека http://feb-web.ru/
- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности http://www.maneb.ru/
 - 3. OБЖ.py http://www.obzh.ru/
 - 4. MЧС России https://www.mchs.gov.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС Znanium.com http://znanium.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://www.spas-extreme.ru Портал детской безопасности
- 2. http://www.meduhod.ru/deseases/firstaid.shtml МедУход.ru. Первая медицинская помощь. Признаки и приемы помощи.
- 3. http://chronicl.chat.ru/security.htm Меры безопасности. Краткие рекомендации по поведению в экстремальной ситуации.
- 4. http://www.obzh.ru ОБЖ.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. http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_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. http://www.fnimb.org/obj2.htm Институт безопасности жизнедеятельности и сфера общего образования
- 10. http://www.mchs.gov.ru. 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	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору: № 8В/21 от
Офисный пакет	Microsoft Office	15.06.2021 г.
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс Браузер*	Бесплатное ПО,https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы MicrosoftWindows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, https://www.apple.com/legal/sla/
Пакет программ для создания и просмотра электронных книг и учебников	Sun Rav Book Office*	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Программа для создания тестов, проведения тестирования и обработки его результатов	Sun Rav Test Office Pro*	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Информационно-правовая система	ГАРАНТ*	Комплект для образовательных учреждений по договору № 2844/2-10/19 от 29.01.2019 г., сетевой доступ
	Консультант Плюс*	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебная аудитория (2-407) для проведения	Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические,
занятий лекционного типа	стулья ученические). Мультимедийное оборудование
	(ноутбук переносной, проектор переносной, экран
	переносной)
Учебная аудитория (2-401):	Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические,
- для проведения занятий семинарского	стулья ученические). Мультимедийное оборудование
типа,	(ноутбук переносной, проектор стационарный, экран
- для групповых и индивидуальных	стационарный)
консультаций;	
 для текущего контроля и промежуточной аттестации 	
итеетиции	Средства оказания первой помощи: шины медицинские,
Лаборатория основ медицинских знаний и	•
здорового образа жизни (2-409)	Муляжи: муляжи человеческих органов, муляж
Service column (c. 103)	взрослого человека ELTIK 4
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры с выходом в сеть
обучающихся, для курсового	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
проектирования (выполнения курсовых	информационно-образовательную среду Орского
работ) - аудитория 2-311	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.