#### 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.В.6 Организация и обеспечение пожарной безопасности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование* 

(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения <u>заочная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.6 Организация и обеспечение пожарной безопасности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра безопас	сности жизнедея	тельности и ф	изиче	ской культуры	ы (ОГТИ)	
A TOPAL	Collings Properties	наименование ка				
протокол №	<u>1</u> от " <u>16</u> " _	CHOKES 202	<u>l</u> r.			
Заведующий каф	едрой					
Кафедра безог	асности жизн	едеятельности	и	физической	культуры	$(O\Gamma TV)$
•	(D)	2/- 0	.В. Да	аниленко		
наименование кафед	ры пос			ка подписи		
Исполнители:		1/				D
	OHAUT	Apr		А.В. Шупаев		
	оцент	подпись		расшифровка подписи	1	
	sionoemo	,		F ***		
de	рлжность 	подпись		расшифровка подпист	ı	
10A-0-1 AMERICAN AND AND A SECOND	<u> </u>					Q.
СОГЛАСОВАН	O:					9
Председатель м	иетодической ко	миссии по наг	равле	ению подготов	ки	
•	огическое образ				С.М. Аб	рамов
111001011110	код наименование		no	ная подпись	расшифровк	
Заведующий би	блиотекой	1				
	K			Камышанова		
	личная подпис		расш	ифровка подписи		
Начальник ИКІ	Į , /					
			M.B	. Сапрыкин		
	<b>กม</b> ฯผลส ทอдกับ	h		ифровка подписи		

<sup>©</sup> Шупаев А.В., 2021

<sup>©</sup> Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2021

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

научить будущих учителей правильно понимать системы и меры пожарной безопасности, применять способы профилактики и защиты от пожаров, средства и способы пожаротушения и эвакуации в образовательном учреждении, дать студентам знания о силах и средствах пожарной охраны, о причинах возникновения, протекания, последствиях, мерах предупреждения и защиты от пожарной опасности и привить студентам практические навыки и умения правильного поведения и использования различных способов и средств противопожарной безопасности.

#### Задачи:

- привить обучаемым сознательное и ответственное отношение к вопросам пожарной безопасности;
  - научить обучаемых методически правильно проводить занятия по пожарной безопасности;
- формировать у студентов знания, навыки и умения по действиям в пожароопасных ситуациях; в использовании средств пожаротушения;

выработка у студентов навыков и умений пользоваться нормативными и правовыми документами, учебной и методической литературой.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины:  $\mathit{Б1.Д.B.3}$  Организация комплексной безопасности образовательного учреждения

#### 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			
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования			
		компетенций			
ПК*-4 Способен	ПК*-4-В-1 Знает условия выбора	Знать: основные			
осуществлять обучение	образовательных технологий для	нормативные акты в			
учебному предмету, включая	достижения планируемых	области пожарной			
мотивацию учебно-	образовательных результатов обучения;	безопасности; права и			
познавательной	теорию и методы управления	обязанности граждан в			
деятельности, на основе	образовательными системами, методику	области пожарной			
использования современных	учебной и воспитательной работы,	безопасности;			
предметно-методических	требования к оснащению и оборудованию	современные средства			
подходов и образовательных	учебных кабинетов и подсобных	пожаротушения;			
технологий (в том числе	помещений к ним, средства обучения и их	<b>Уметь:</b> применять			
информационных)	дидактические возможности; правила	различные формы и			
	внутреннего распорядка; правила по	методы обучения при			
	охране труда и требования к безопасности	проведении занятий по			
	образовательной среды				

			Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дис	*		
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы			
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирова	кин		
		компетені	ций		
		основам	пожарной		
		безопасности.			
		Владеть опытом	]		
		деятельности по			
		организации и			
		обеспечению пох	карной		
		безопасности.			

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	9 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	18,25	18,25	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	89,75	89,75	
- самостоятельное изучение разделов (перечислить);	40	40	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	10	10	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;	10	10	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	29,75	29,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

## Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов				3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Создание профессиональной пожарной охраны в	9	1			8
1	России.					
	Правовые, экономические и социальные	10	1	1		8
	основы обеспечения ПБ. Полномочия органов					
2	государственной власти в области пожарной					
2	безопасности. Права, обязанности и					
	ответственность граждан, руководителей,					
	предприятий в области пожарной безопасности.					
	Физико-химические основы горения. Горение как	10	1	1		8
2	окислительно-восстановительный процесс.					
3	Поражающие факторы и динамика пожара.					
	Взрывы. Поражающие факторы взрыва.					

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
	Классификация пожаров. Причины и	10	1	1		8
4	последствия пожаров. Стадии тушения пожаров.					
5	Организация пожароопасных работ.	9		1		8
	Электронагревательные приборы, их устройство и	10	1	1		8
6	пожарная опасность.	10	1	1		O
7	Пожарные машины и другая техника, используемая	9		1		8
,	при тушении пожаров.					
8	Способы и средства тушения пожаров.	10	1	1		8
	Огнетушители: устройство, приведение в рабочее	9		1		8
9	состояние, применение. Подручные огнетушащие					
	материалы и их применение.					
10	Назначение и использование внутреннего	10	1	1		8
10	противопожарного водопровода.					
11	Планы эвакуации и требования к ним. Знаки	6		1		5
11	безопасности. Понятие об эвакуации.					
12	Обучение учащихся правилам пожарной	6	1			5
14	безопасности. Методы, формы, средства.					
	Итого:	108	8	10		90
	Bcero:	108	8	10		90

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- **1. История пожарной охраны России.** Особенности русского деревянного зодчества. Попытки обеспечения пожарной безопасности в Древней Руси и в средневековье. Рождение пожарной охраны в крупных городах. Создание профессиональной пожарной охраны в России. Советский период в жизни пожарной охраны.
- 2. Нормативные акты в области пожарной безопасности Правовые, экономические и социальные основы обеспечения ПБ. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 18 ноября 1994 г. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Иные нормативно-правовые акты субъектов Российской Федерации. Система обеспечения ПБ. Постановление Совета Министров Правительства РФ от 23.08.93. г. №849 «О вопросах обеспечения пожарной безопасности в РФ»
- **3. Процесс горения как химическая реакция**. Поражающие факторы пожара и взрыва. Физико-химические основы горения. Горение как окислительно-восстановительный процесс. Процессы, протекающие при нагревании горючих веществ. Условия возникновения и прекращения горения. Полное и неполное горение. Температура самовоспламенения газов, жидкостей и твердых веществ.
- **4. Классификация пожаров.** Причины, стадии и последствия пожаров Классификация пожаров, их категории.
- **5. Пожароопасные работы.** Пожароопасные (газоэлектросварочные, паяльные, окрасочные) работы.
- **6.** Защита электросетей. Общие сведения о проводах и кабелях, маркировка наиболее распространенных. Защита электросетей. Устройство и назначение плавких предохранителей и автоматических выключателей. Противопожарные мероприятия при устройстве и эксплуатации электропроводок. Переходные сопротивления: сущность, причины возникновения, профилактика.

Искрение и электрические дуги. Тепловое воздействие электроприборов и ламп накаливания. Электросети.

- **7. Техника, используемая при тушении пожаров.** Способы и средства тушения пожаров Пожарные машины и другая техника, используемая при тушении пожаров.
- **8.** Средства пожаротушения и способы их применения Огнетушащие вещества. Назначение, область применения и принцип работы АУПС. Назначение, область применения и принцип работы АУПТ. Огнетушители автоматические.
- **9. Огнетушители**: классификация, назначение, устройство и приведение в рабочее состояние Огнетушители: классификация, назначение, устройство и приведение в рабочее состояние. Правила хранения и проверки их работоспособности.
- **10. Противопожарное водоснабжение**. Внутренний водопровод. Пожарные гидранты, пожарные водоисточники, пожарные водоемы назначение и содержание. Пожарные краны, их размещение, оборудование и использование.
- **11.** Эвакуация при пожарах. Виды и способы эвакуации. Средства защиты Способы эвакуации. Экстренная эвакуация. Расчет времени эвакуации. Планы эвакуации и требования к ним. Знаки безопасности. Понятие об эвакуации. Основные факторы, воздействующие на людей в процессе эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Основные требования к путям эвакуации.
- 12. Обязанности учителя. Действия учителя и учащихся при пожаре Основные требования к учебным и дошкольным учреждениям. Соблюдение мер пожарной безопасности в образовательном учреждении. Действия персонала ОУ при загорании, задымлении, при пожаре. Действия учащихся при пожаре. Основные требования к зрелищным и массовым мероприятиям. Обучение учащихся правилам пожарной безопасности. Методы, формы, средства. Порядок проведения объектовой тренировки в учебном заведении по действиям учащихся при пожаре.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	
раздела		1 Civia	часов
1	1	Создание профессиональной пожарной охраны в России.	1
2	2	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения	1
		ПБ.	
3	2	Полномочия органов государственной власти в области	1
		пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность	
		граждан, руководителей, предприятий в области пожарной	
		безопасности.	
4	3	Физико-химические основы горения. Горение как	1
		окислительно-восстановительный процесс. Поражающие	
		факторы и динамика пожара.	
5	3	Взрывы. Поражающие факторы взрыва. Классификация	1
		пожаров. Причины и последствия пожаров.	
6	4	Стадии тушения пожаров.	1
7	5	Организация пожароопасных работ.	1
8	6	Электронагревательные приборы, их устройство и пожарная	1
		опасность. Пожарные машины и другая техника, используемая	
		при тушении пожаров.	
9	7	Пожарные машины и другая техника, используемая при	1
		тушении пожаров.	
10	12	Обучение учащихся правилам пожарной безопасности.	1
		Методы, формы, средства.	
		Итого:	10

#### 4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
2	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения ПБ. Полномочия органов государственной власти в области пожарной безопасности. Права, обязанности и ответственность граждан, руководителей, предприятий в области пожарной безопасности.	5
6	Электронагревательные приборы, их устройство и пожарная опасность.	5
9	Огнетушители: устройство, приведение в рабочее состояние, применение. Подручные огнетушащие материалы и их применение.	10
11	Планы эвакуации и требования к ним. Знаки безопасности. Понятие об эвакуации.	10
12	Обучение учащихся правилам пожарной безопасности. Методы, формы, средства.	10
	Итого:	40

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

- 1.Баранов, Е. Ф. Пожарная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ф. Баранов ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. М. : Альтаир : МГАВТ, 2008. 128 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430069
- 2.Пожарная безопасность [Текст] : учебник для вузов / под ред. Л. А. Михайлова. Москва : Академия, 2013. 224 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-6994-4. (Коэффициент книгообеспеченности = 0,5)
- 3.Попов, В.М. Пожарная безопасность образовательного учреждения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Попов. Новосибирск : НГТУ, 2011. 91 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228980
- 4.Тимкин, А.В. Основы пожарной безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Тимкин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 267 с.: ил. Библиогр.: с. 244-252. ISBN 978-5-4475-3296-3 Режи доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435436">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435436</a>
- 5.Теребнев, В.В. Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Теребнев. М.: КУРС, 2017. 256 с. Пожарная безопасность. Режи доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=770019

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник для учреждений сред. проф. образования / Э. А. Арустамов и др.- 14-е изд. , стер. Москва : Академия, 2015. 176 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-4468-1059-8.
- 3. Кочетков, С. И. Основы пожарной безопасности в образовательных учреждениях [Текст] : учебное пособие для вузов / С. И. Кочетков, В. А. Марченко, С. В. Петров. Новосибирск : APTA, 2011. 254 с. (Безопасность жизнедеятельности) ISBN 978-5-902700-37-1.
- 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: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277462
- 5. Чумаков, Н. А. Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф [Текст]: учебник для вузов по направлению подготовки "Техносферная безопасность" / Н. А. Чумаков. Москва: Академия, 2012. 256 с. (Высшее пофессиональное образование. Бакалавриат) ISBN 978-5-7695-5970-9.

#### 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 www.elibrary.ru Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Доступ свободный
- 5. 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
  - 6. КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/ 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 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» <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 Znanium.com <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. http://www.ivalex.vistcom.ru/obz.htm Основы безопасности жизнедеятельности
- 2. http://obzh.info Сайт Личная безопасность
- 3. www.mchs.gov.ru Министерство по чрезвычайным ситуациям РФ
- 4. http://www.school-obz.org/ Сайт журнала МЧС Основы безопасности жизнедеятельности

# **5.5** Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Win-	Подписка Open Value Subscription – Educa-
_	dows	tion Solutions (OVS-ES) по договору:
Офисный пакет	Microsoft Of- fice	№ 8B/21 от 15.06.2021 г.

Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО,
		http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс.	Бесплатное ПО,
	Браузер	https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Мультимедийный плеер	Windows Media	Является компонентом операционной си-
	Player	стемы Microsoft Windows
Комплекс программ для созда-	SunRav WEB	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г.,
ния тестов, организации онлайн	Class	сетевой доступ через веб-браузер к корпора-
тестирования и предоставления		тивному порталу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>
доступа к учебным материалам		
Информационно-правовая си-	Консультант	Комплект для образовательных учреждений
стема	Плюс	по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сете-
		вой доступ

## 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-401, 2-416:	2-401: Аудиторная доска, учебная мебель (столы
- для проведения занятий лекционного типа,	ученические, стулья ученические). Мультимедий-
семинарского типа,	ное оборудование (ноутбук переносной, проектор
- для групповых и индивидуальных консульта-	стационарный, экран стационарный)
ций;	2-414: Аудиторная доска, учебная мебель (столы
- для текущего контроля и промежуточной ат-	ученические, стулья ученические). Мультимедий-
тестации	ное оборудование (ноутбук переносной, проектор
	переносной, экран переносной)
Помещение для самостоятельной работы обу-	Учебная мебель, компьютеры с выходом в сеть
чающихся, для курсового проектирования (вы-	«Интернет» и обеспечением доступа в электрон-
полнения курсовых работ)- аудитория 2-311	ную информационно-образовательную среду Ор-
	ского 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