

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.7 Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности  
жизнедеятельности»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Безопасность жизнедеятельности

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

г. Орск 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.7 Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры (ОГТИ)

наименование кафедры

протокол № 6 от "07" февраля 2024г.

Заведующий кафедрой

Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры (ОГТИ)

наименование кафедры



подпись

О.В. Даниленко

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность



подпись

А.В. Шупаев

расшифровка подписи

должность

подпись

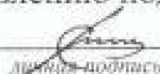
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

код наименование



личная подпись

С.М. Абрамов

расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

личная подпись

М.В. Камышанова

расшифровка подписи

Начальник ОИТ

личная подпись

М.В. Сапрыкин

расшифровка подписи

© Шупаев А.В., 2024

© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2024

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование правовой грамотности будущего учителя безопасности жизнедеятельности как важной составляющей его профессиональной компетентности.

### Задачи:

- изучение законодательства РФ и федеральных целевых программ в области обеспечения безопасности личности, общества и государства в естественной, техногенной и социальной сферах жизнедеятельности;
- изучение нормативно-правовых актов, координирующих деятельность государственных органов, обеспечивающих национальную безопасность и правопорядок;
- изучение государственных органов, обеспечивающих обучение персонала и обучающихся образовательных учреждений в области обеспечения безопасности;
- изучение международных организаций, регулирующих обеспечение безопасности в различных сферах жизнедеятельности;
- формирование у студентов навыков мониторинга и прогнозирования развития опасных процессов в природной, техногенной и социальной средах жизнедеятельности

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.5 Право, Б1.Д.Б.11 Безопасность жизнедеятельности*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2-В-1 Понимает классическую структуру проекта с учетом оптимизации ресурсного обеспечения, способы представления проекта УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи проекта, структурирует этапы процесса организации проектной деятельности УК-2-В-3 Применяет элементы анализа, планирования и оценки рисков для выбора оптимальной стратегии развития и обоснования устойчивости проекта УК-2-В-4 В рамках цели проекта опирается на правовые нормы основных отраслей российского законодательства при постановке целей и выборе оптимальных способов их достижения; обладает навыками использования нормативно-правовых ресурсов в разработке и реализации проектов	<b>Знать:</b> основы обучения и воспитания; особенности влияния различных социальных институтов на формирование личности; особенности формирования детского коллектива; возрастную педагогику и психологию; социальную и коррекционную педагогику. <b>Уметь:</b> осуществлять воспитательный процесс в учреждениях общего и дополнительного образования; анализировать факторы формирования личности; осуществлять планирование и реализацию воспитательного процесса в учебной и внеучебной деятельности; уметь эффективно использовать методы воспитания при построении педагогического процесса с различными категориями обучающихся. <b>Владеть:</b> навыками осуществления образовательно-воспитательного процесса с различными категориями обучающихся; навыками проведения социально-коррекционной работы с различными категориями обучающихся.
ПК*-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-	ПК*-1-В-1 Знает содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов,	<b>Знать:</b> систему отечественного законодательства; основные положения международных документов и договоров, Конституции РФ, других основных нормативно-правовых

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования	базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач ПК*-1-В-2 Анализирует базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов ПК*-1-В-3 Владеет навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач	документов; механизмы применения основных нормативно-правовых актов. <b>Уметь:</b> оперативно находить нужную информацию в международных документах, нормативно-правовых актах, рекомендательных документах, грамотно её использовать; с позиций правовых норм анализировать конкретные ситуации, возникающие в повседневной практике. <b>Владеть:</b> навыками применения правовых знаний в текущей профессиональной деятельности.

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>21,25</b>	<b>21,25</b>
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>122,75</b>	<b>122,75</b>
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	70	70
- изучение разделов курса в системе электронного обучения (ЭК в системе Moodle);	12	12
- подготовка к практическим занятиям;	30	30
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10,75	10,75
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности.	14	2			12

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
2	Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.	18	2	2		14
3	Органы обеспечения национальной безопасности.	16	2			14
4	Структура и функции государственных органов обеспечения безопасности правопорядка.	16	2			14
5	Правовые основы и органы защиты человека.	16		2		14
6	Нормативно-правовое регулирование	16	2			14
7	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО. ОПЕК.	16		2		14
8	Международное регулирование безопасности ядерных технологий. МАГАТЭ.	16		2		14
9	Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности	16		2		14
	Итого:	144	10	10		124
	Всего:	144	10	10		124

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

##### 1. Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Предмет, цели, задачи курса. Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности. Субъекты и объекты безопасности. Правовое регулирование в системе безопасности общества, личности и государства. Правоотношения в сфере безопасности жизнедеятельности. Законодательные основы обеспечения безопасности личности, общества и государства в РФ.

2. **Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.** Законодательные основы национальной безопасности РФ. Закон «О безопасности РФ». Нормативно-правовое регулирование защиты суверенитета и целостности РФ. Закон «Об обороне». Закон «О воинской обязанности и военной службе». Закон «О внешней разведке».

3. **Органы обеспечения национальной безопасности.** Организационные основы защиты суверенитета и целостности России. Российская Армия: структура и функции. Органы обеспечения безопасности государства и нации. ФСБ. Органы, обеспечивающие контроль за оборотом наркотиков. Госнарконтрль.

4. **Структура и функции государственных органов обеспечения безопасности правопорядка.** Нормативные основы регулирования деятельности органов МВД. Закон «О полиции». Структура и функции МВД РФ.

5. **Правовые основы регулирования защиты человека.** Нормативные основы защиты граждан от преступлений. Понятие о преступлении и правонарушении. Преступления против прав и свобод личности. Преступления против общества и правопорядка. Преступления в сфере экономики. Преступления против государства. Нормативно-правовые и организационные основы обеспечения безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Службы мониторинга опасных процессов природного и техногенного характера. Государственная экспертиза, надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Требования к функционированию аварийно-спасательных формирований в Российской Федерации. Требования к квалификации спасателя. Организация оказания медицинской помощи населению в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6. **Нормативно-правовое регулирование.** Законодательные основы экологического права. Правовой статус объектов природы. Нормирование использования объектов окружающей среды в РФ. Органы надзора за использованием окружающей среды в РФ. Нормативные и организационные основы обеспечения безопасности образовательных учреждений. Гражданские права и свободы человека. Трудовое право, как система защиты отношений в трудовой сфере жизнедеятельности. Трудовые договоры. Трудовые обязательства. Права и обязанности работодателя и работника. Внутренние локальные акты организации, регламентирующие отношения между работником и работодателем.

Органы контроля и надзора за соблюдением законодательства в трудовой сфере. Правовое регулирование защиты нетрудоспособных категорий граждан. Правовые основания наступления юридического факта нетрудоспособности. Категории нетрудоспособных граждан. Защита прав инвалидов. Защита прав пенсионеров. Защита малоимущих категорий граждан. Органы защиты материнства и детства. Защита прав несовершеннолетних.

**7. Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО. ОПЕК**  
Правовые основания международного регулирования экономической безопасности. Всемирная торговая организация и экономическая безопасность РФ. ОПЕК и экономическая безопасность России.

**8. Международное регулирование безопасности ядерных технологий. МАГАТЭ.** Нормативные и фактические основания регулирования безопасности ядерных технологий. Международное техническое сотрудничество в области безопасности ядерных технологий. Международное сотрудничество в области научных исследований по ядерной безопасности.

**9. Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.**  
Международные договоры о безопасности. ООН структура и функции. Основные направления деятельности ООН в России: здоровье населения, образование, окружающая среда, экономическое развитие. Тематические группы ООН в РФ: проблемы ВИЧ/СПИД, гендерное равноправие, демография, права инвалидов, проблемы торговли людьми, проблемы Северного Кавказа. Евросоюз. Структура и. Евросоюз. Структура и функции.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Правовые основы защиты суверенитета и целостности РФ.	2
2	5	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	2
3	7	Международные аспекты экономической безопасности России. Россия и ВТО. ОПЕК.	2
4	8	Международное регулирование безопасности ядерных технологий. МАГАТЭ.	2
5	9	Международное регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности.	2
		Итого:	10

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

1. Крылова, О. К. Законодательство в области безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / О. К. Крылова, Н. Г. Черкасова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147490>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Сукало, Г. М. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие : [12+] / Г. М. Сукало. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 188 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577190>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1162-9. – DOI 10.23681/577190. – Текст : электронный.

#### 5.2 Дополнительная литература

1. Михайлов, Л.А. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности: учеб.пособие для вузов / Михайлов Л.А. . - М. : Академия, 2008. - 256с. : ил... - (Доп.УМО) (Коэффициент книгообеспеченности = 1,23)
2. Калыгин,, В. Г. Безопасность жизнедеятельности: Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях: курс лекций / Калыгин, В.Г.; под ред.В.Г.Калыгина . - М. : КолосС, 2008. - 520с. : ил... - (Рек.УМО) (Коэффициент книгообеспеченности = 0,4)
3. Айзман, Р. И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие для вузов / Р. И. Айзман, С. В. Петров, В. М. Ширшова. - Новосибирск : АРТА, 2011.

- 208 с. - (Безопасность жизнедеятельности) - ISBN 978-5-902700-18-0. (Коэффициент книгообеспеченности = 1,23)
4. 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>
  5. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. – 23-е изд., пересмотр. – Москва : Дашков и К°, 2021. – 446 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621846>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-04381-9. – Текст : электронный.

### 5.3 Периодические издания

1. Журнал ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Россия). Печатная версия архив 2008-2012, 2014-2021г.
2. Журнал ОБЖ. Всё для учителя! (16+)
3. Журнал Психологический журнал (Россия) архив2007-2020 г

### 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](http://www.elibrary.ru) Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
4. КиберЛенинка - <https://cyberleninka.ru/> Доступ свободный
5. Базы данных ИНИОН РАН - <http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/> 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. ОБЖ.ру - <http://www.obzh.ru/>
4. МЧС 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 «Рукопт» <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://window.edu.ru/library?p\\_rubr=2.1.15](http://window.edu.ru/library?p_rubr=2.1.15) Единый Российский общеобразовательный портал по тегам ОБЖ.
2. <http://www.spas-extreme.ru> Портал детской безопасности
3. <http://www.meduhod.ru/diseases/firstaid.shtml> МедУход.ру. Первая медицинская помощь. Признаки и приемы помощи.
4. <http://chronicl.chat.ru/security.htm> Меры безопасности. Краткие рекомендации по поведению в экстремальной ситуации.



5. <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.
6. <http://www.mchs.gov.ru> МЧС России
7. <http://www.goodlife.narod.ru> Искусство выживания/
8. [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)  
Учебное пособие Теоретические основы курса «Безопасность жизнедеятельности».
9. <http://www.maneb.spb.su> Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности.
10. <http://www.fnimb.org/obj2.htm> Институт безопасности жизнедеятельности и сфера общего образования
11. <http://www.mchs.gov.ru>. [spasinfo@gmail.com](mailto: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 «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, <a href="https://wiki.winehq.org/Licensing">https://wiki.winehq.org/Licensing</a>
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, <a href="https://www.chromium.org/Home/">https://www.chromium.org/Home/</a>
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, <a href="https://www.videolan.org/legal.html">https://www.videolan.org/legal.html</a>
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному portalу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>
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

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-408, 2-403: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)- аудитория 1-314	Учебная мебель, компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского 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.