

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ПЕДАГОГИКИ И ПРАВА»

Юридический факультет

**Рабочая программа дисциплины**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**

Направление подготовки:  
**44.03.02 Психолого-педагогическое образование**

Направленность (профиль) образовательной программы:  
**Психолого-педагогическое сопровождение образования и педагогическая деятельность в дошкольном образовании**

Уровень высшего образования:  
**бакалавриат**

Квалификация выпускника:  
**«бакалавр»**

Волжский, 2019 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 г. N 122.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части цикла дисциплин блока 1 структуры программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.

Составители рабочей программы дисциплины:

Зорина С.Д. канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры физической культуры

Ярославцев А.А., преподаватель

КОПИЯ

## 1 Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - овладение студентами необходимыми практическими умениями и навыками, для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» - дисциплина обязательной части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование.

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по дисциплинам: «Основы права», «Физическая культура и спорт», а также по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» основной образовательной программы среднего общего образования.

Знания концептуальных основ дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются базовыми для изучения следующих дисциплин: «Волейбол» (элективная дисциплина), «Общая физическая подготовка» (элективная дисциплина).

## 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата

Перечень компетенций	В результате освоения дисциплины обучающийся должен		
	Знать	уметь	владеть
Наименование компетенции			
Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8).	возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	способами создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

#### 4 Объем, структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

**Объем дисциплины** составляет 2 зачетные единицы, 72 академические часа.

**Виды учебной работы**, предусмотренные учебным планом: лекции, семинары (практические занятия), самостоятельная работа.

Контактная работа включает: занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, индивидуальные и групповые консультации, промежуточную аттестацию (зачет).

**Виды контроля по дисциплине:**

- текущий контроль успеваемости – это выполнение домашнего задания (ДЗ), написание реферата (Р), коллоквиум (К), тестирование (Т), контрольный опрос (Ко), контроль выполнения контрольной работы (КР).

- промежуточная аттестация: очная форма обучения: курс 2 семестр 3 – зачет; заочная форма обучения: курс 2 – зачет.

#### Структура дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

##### Очная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа						
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
Раздел 1. Безопасность населения и территорий в ЧС							
Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера	2	2			2	6	Ко, ДЗ, Т
Тема 2. Назначение и задачи гражданской обороны	2				1	3	Ко, Р, ДЗ
Тема 3. Организация защиты населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		2			2	4	Ко, Т, ДЗ
Тема 4. Направление уменьшения вероятности возникновения ЧС и их последствий	2				1	3	КР, ДЗ
Тема 5. Прогнозирование ЧС и планирование мероприятий по их предупреждению и ликвидации	2	2			2	6	Ко, Т, ДЗ
Тема 6. Организация ГО, нештатных аварийно-спасательных формирований на объектах экономики и обеспечение их деятельности	2	2			2	6	Ко, Т, КР, ДЗ

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда							
Тема 1. Принципы обеспечения безопасного взаимодействия со средой обитания		2			2	4	ДЗ, Ко, Р
Тема 2. Рациональные условия деятельности человека. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности	2	2			2	6	К, Ко, Р
Тема 3. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов		2			2	4	Ко, КР, ДЗ
Тема 4. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации	2	2			2	6	Ко, КР
Тема 5. Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем при ЧС	2				1	3	Ко, ДЗ, Т
Тема 6. Правовые, нормативно-технические, организационные, экономические основы обеспечения жизнедеятельности	2				1	3	ДЗ, Ко, Р
Промежуточная аттестация				2	16	18	Зачет
<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>16</b>		<b>2</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	

#### Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
Раздел 1. Безопасность							

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
населения и территорий в ЧС.							
Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера	2				2	4	Ко, ДЗ, Т
Тема 2. Назначение и задачи гражданской обороны	2				2	4	Ко, Р, ДЗ
Тема 3. Организация защиты населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		2			4	6	Ко, Т, ДЗ
Тема 4. Направление уменьшения вероятности возникновения ЧС и их последствий					6	6	КР, ДЗ
Тема 5. Прогнозирование ЧС и планирование мероприятий по их предупреждению и ликвидации		2			4	6	Ко, Т, ДЗ
Тема 6. Организация ГО, нештатных аварийно-спасательных формирований на объектах экономики и обеспечение их деятельности					4	4	Ко, Т, КР, ДЗ
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда							
Тема 1. Принципы обеспечения безопасного взаимодействия со средой обитания					4	4	ДЗ, Ко, Р
Тема 2. Рациональные условия деятельности человека. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности					4	4	К, Ко, Р
Тема 3. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов					4	4	Ко, КР, ДЗ
Тема 4. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и					4	4	Ко, КР

Раздел, тема дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в академ. часах)					Итого объем дисциплины (в академ. часах)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
	Контактная работа						
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа	СРС		
поражающих факторов, принципы их идентификации							
Тема 5. Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем при ЧС					4	4	Ко, ДЗ, Т
Тема 6. Правовые, нормативно-технические, организационные, экономические основы обеспечения жизнедеятельности					4	4	ДЗ, Р, Ко
Промежуточная аттестация				2	16	18	Зачет
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	

### Содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Раздел 1. Безопасность населения и территорий в ЧС.

Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера.

Определение ЧС. Источники ЧС. Условные типовые фазы развития ЧС. Классификация ЧС по масштабу и ущербу. Декларирование промышленной безопасности объектов экономики.

Современные средства поражения. Чрезвычайные ситуации военного времени. Гражданская оборона – основа обеспечения жизнедеятельности населения в условиях войны. Поражающие факторы ядерного оружия. Химическое оружие. Бактериологическое (биологическое) оружие. Обычные средства поражения. Характеристика ЧС природного происхождения. Характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения.

Тема 2. Назначение и задачи гражданской обороны.

Структура МЧС РФ: назначение, задачи, правовые основы деятельности. Гражданская оборона. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС). Организация и проведение эвакуационных мероприятий. Организация и проведение мероприятий рассредоточения трудоспособного населения. Основные цели и задачи аварийно-спасательных работ. Основные цели и задачи других неотложных работ. Организация проведения АСДНР. Структура обеспечения безопасности объектов экономики. Законы РФ, Приказы МЧС РФ, регламентирующие создание и работу НАСФ.

Тема 3. Организация защиты населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Цели, задачи, состав отделов охраны труда на объектах экономики. Организация работы ООТ. Основные принципы и направления создания организации ГО объекта экономики. Обязанности должностных лиц ГО объекта. Порядок создания, обучения, обеспечения и финансирования работы ООТ и НАСФ. Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи пострадавшим.

Тема 4. Направление уменьшения вероятности возникновения ЧС и их последствий.

Мероприятия по профилактике ЧС, возможных на объекте экономики. Прогнозирование возможных ЧС. Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Назначение,

цели и задачи организации ГО объекта. Структура ГО объекта. Порядок обучения, организация учений и тренировок НАСФ.

Тема 5. Прогнозирование ЧС и планирование мероприятий по их предупреждению и ликвидации.

Государственные и региональные органы контроля и наблюдения за опасными явлениями. Основы планирования и содержание планов предупреждений ЧС на территориях и объектах. Основы планирования и содержание планов ликвидаций ЧС. Прогнозирование параметров и оценка обстановки при ЧС. Оценка опасности промышленного объекта и степени его устойчивости при ЧС. Мероприятия по поддержанию устойчивости объекта в режиме повседневной деятельности.

Тема 6. Организация ГО, нештатных аварийно-спасательных формирований на объектах экономики и обеспечение их деятельности.

Конституция (основной закон) РФ, законы РФ о защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Основные требования к аварийно – спасательным службам и формированиям (ФЗ РФ № 151 ФЗ от 22 08 1995г.). Указы Президента РФ, постановления правительства РФ, приказы МЧС РФ по организации защиты от ЧС. Функциональные обязанности командира и личного состава НАСФ. Организация обучения персонала и личного состава НАСФ. Защита личного состава НАСФ. Меры безопасности при проведении АСДНР.

Основные требования к пожарной безопасности (ФЗ РФ №69-ФЗ «О пожарной безопасности»). Планирование и проведение мероприятий пожарной и промышленной безопасности на объектах. Планирование и проведение эвакуационных мероприятий. Организация и проведение мероприятий АСДНР. Система обучения персонала объектов и населения действиям в условиях ЧС. Практическая разработка плана ремонтно-восстановительных работ

Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда.

Тема 1. Принципы обеспечения безопасного взаимодействия со средой обитания.

Принципы, методы и средства обеспечения БЖД. Медико-биологические основы БЖД. Психология безопасности деятельности. Антропогенные опасности. Рациональные условия деятельности человека. Основные формы деятельности человека. Классификация условий трудовой деятельности и пути повышения ее эффективности. Принципы идентификации травмирующих, вредных и поражающих факторов. Воздействие негативных факторов техносферы. Нормирование негативных факторов.

Тема 2. Рациональные условия деятельности человека. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности.

Профессиональные вредности производственной среды. Физиологические основы труда и профилактика утомления. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма. Общие санитарно – технические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Здоровый образ жизни – основа обеспечения БЖД.

Тема 3. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

Обеспечение безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов. Общее требование безопасности и экологичности к техническим системам и технологическим процессам. Вредные вещества и их воздействие на человека. Вибрации и акустические колебания. Электромагнитное и ионизирующее излучение. Электрический ток.

Тема 4. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации.

Причины возникновения негативных факторов техносферы. Классификация техногенных опасностей. Критерии безопасности техносферы. Система стандартов безопасности труда.

Качество и мониторинг окружающей среды. Антропогенное воздействие на природную среду. Общая характеристика биологических опасностей.

Понятие, причины социальных опасностей и их последствия для человека. Классификация социальных опасностей. Источники негативных факторов жилой (бытовой) среды.



Тема 5. Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем при ЧС.

Оценка устойчивости работы промышленного объекта. Мероприятия по обеспечению устойчивости технических систем при ЧС. Защитные мероприятия при ЧС. Исследование устойчивости функционирования объекта. Разработка плана-графика повышения устойчивости объекта.

Тема 6. Правовые, нормативно-технические, организационные, экономические основы обеспечения жизнедеятельности.

Правовые и нормативно-технические основы. Организационные основы управления. Экспертиза и контроль экологичности и безопасности. Международное сотрудничество.

### Интерактивные формы проведения занятий

Удельный вес занятий, проводимых по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в интерактивных формах  
**Очная форма обучения**

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Раздел 1. Безопасность населения и территорий в ЧС.						
Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера			Круглый стол	2		
Тема 3. Организация защиты населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций			Семинар-дискуссия	2		
Тема 4. Направление уменьшения вероятности возникновения ЧС и их последствий	Проблемная лекция	2				
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда						
Тема 4. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации			Семинар-дискуссия	2		
<b>Итого</b>		<b>2</b>		<b>6</b>	<b>8</b>	<b>22,2</b>

### Заочная форма обучения

Раздел, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Раздел 1. Безопасность населения и территорий в ЧС.						
Тема 3. Организация защиты населения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций			Семинар-дискуссия	2		
<b>Итого</b>				<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>

#### 5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся содержится в методических указаниях (Приложение 1) и фонде оценочных средств (Приложение 2) по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», доступ к которым открыт на официальном сайте института.

#### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» содержится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины, доступ к которому открыт на официальном сайте института.

#### 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

##### 7.1 Основная учебная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохорова. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 456 с. : табл., ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02026-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450720 (Рекомендовано уполномоченным учреждением Министерства образования и науки РФ — Государственным университетом управления в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки «Социальная работа», «Сервис», «Туризм», «Государственное и муниципальное управление» (квалификация «бакалавр»).

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. - 21-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 446 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02972-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098 (Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений).

3. Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / В.С. Сергеев. - Москва : Владос, 2018. - 481 с. : табл. - (Учебник для вузов). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-

906992-88-8 ; То же [Электронный ресурс]. -  
URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156>.

## 7.2. Дополнительная учебная литература

1. Безопасность жизнедеятельности : Сборник законодательных актов и нормативно-правовой документации / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт физической культуры, спорта и восстановительной медицины и др. - Казань : Вестфалика, 2011. - 287 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276363>.

2. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студентов вузов, обуч. по эконом. и гуманит.-социал. спец. / Э. А. Арустамов А. Е. Волощенко Г. В. Гуськов [и др.] рук. авт. кол. Э. А. Арустамов М-во образования РФ.-6-е изд., перераб. и доп. -М. :Дашков и К, 2008.-453 с.

3. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / под ред. Л.А. Муравей. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. - ISBN 5-238-00352-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119542>.

4. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техногенная безопасность) [Текст]: учебник для бакалавров / С.В. Белов; Научно-метод. Совет по безопасности жизнедеятельности М-ва образования и науки РФ. – 4-е изд., перераб. И доп. – М.: Юрайт, 2013. – 682 с. – (Бакалавр. Базовый курс). – Глоссарий: с. 677-681.

5. Еременко, В.Д. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В.Д. Еременко, В.С. Остапенко ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия ; авт.-сост. В.Д. Еременко, В. Остапенко. - Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. - 368 с. : ил. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-93916-485-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536>.

6. Микрюков В.Ю.Обеспечение безопасности жизнедеятельности[Текст]: учеб. пособие для студентов образоват. учреждений высш. и сред. проф. образования, уч-ся общеобразоват. школ Ч.1/ В.Ю. Микрюков. –М.Высш. шк.,2004.-479с.

7. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 1. - 380 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-3694-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271548> (Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области социальной работы в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальности «Социальная работа»).

8. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - Ч. 2. - 404 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-3695-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483> (Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов России по образованию в области социальной работы в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению и специальности «Социальная работа»).

9. Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В.Р. Танашев. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 314 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4558-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349053>.

10. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. - 11-е изд. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 448 с. : ил., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-22237-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593>.

### **Нормативно-правовые акты (URL: <http://base.consultant.ru>)**

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
3. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 N 68 –ФЗ.
4. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ.
5. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.1995 N 151-ФЗ.
6. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ.
7. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.1998 N 28-ФЗ.
8. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30.03.99 N 52-ФЗ.
9. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ.
10. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.
11. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-ФЗ.
12. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ.
13. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

### **7.3. Периодическая литература**

1. Библиотека инженера по охране труда (журнал): [Текст].- Фонд библиотеки ВИЭПП (архив).
2. Гражданская защита (журнал): [Текст].- Фонд библиотеки ВИЭПП (архив).
3. Охрана труда и пожарная безопасность (журнал): [Текст].- Фонд библиотеки ВИЭПП (архив).

## **8 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет и информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины**

1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс].- URL: <http://www.e-library.ru>.
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.cyberleninka.ru>.
3. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс].- URL: <http://www.mchs.gov.ru>.
4. Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.garant.ru>.
5. Справочно-правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. - URL: <http://base.consultant.ru>.
6. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс].– URL: <http://www.biblioclub.ru>.

### **Перечень программного обеспечения**

1. Microsoft Office Standard 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
2. Microsoft Windows 10 Pro (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015 N КИС-485-2015, от 31.08.2017 N КИС-519-2017, от 21.11.2017 N КИС-837-2017, OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).





3. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
4. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
5. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
6. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017 N КИС-087-2017 OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).
7. Справочная правовая система (СПС) Консультант Плюс (обновляется постоянно, договор от 09.01.2019 N 38-К).
8. АИБС «МАРК-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-М от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).

#### **Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2019).
2. Справочная правовая система (СПС) Консультант Плюс (обновляется постоянно).

**9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

**Согласование рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»**

Ответственные лица	Ф.И.О	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой физической культуры	Ворона С.Я.	
Декан юридического факультета	Ушакинский А.Э.	
Руководитель образовательной программы	Талкина Л.А.	

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП N 62 от 17 мая 2019 г.

КОПИЯ