

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

Факультет менеджмента

Рабочая программа дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»
(ред. от 27.05.2020)

Направление подготовки:
38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы:
Менеджмент коммерческих и некоммерческих организаций

Уровень высшего образования:
бакалавриат

Квалификация выпускника:
«бакалавр»

Волжский, 2018 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.01.2016 г. N 7. (ред. от 13.07.2017).

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины базовой части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата.

Составители рабочей программы дисциплины:

Бабанов А.А., д-р полит. наук, канд. филос. наук, доцент, профессор кафедры истории государства и права

Ярославцев А.А., преподаватель

1 Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - овладение студентами навыками, необходимыми для использования приемов оказания первой помощи и методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» - дисциплина базовой части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата.

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предполагает наличие у обучающихся знаний, умений и навыков по дисциплинам: «Библиоковедение», «Психология», «Основы права», 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), «Самоменеджмент», «Физическая культура и спорт».

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
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);	чрезвычайные ситуации мирного и военного времени;	применять методы и средства познания для прогнозирования ЧС, планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации, а также для повышения профессиональной компетентности;	способностью к самоорганизации и самообразованию по обеспечению безопасного взаимодействия со средой обитания;
способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК -8).	приемы оказания первой помощи и методы защиты персонала объектов экономики, населения и территорий от последствий природных и техногенных ЧС.	использовать приемы оказания первой помощи и обеспечивать защиту производственного персонала, населения и территорий от последствий возможных ЧС.	навыками оказания первой помощи и методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

4 Объем, структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических 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), тестирование (Т), контрольный опрос (Ко), контроль выполнения контрольной работы (КР);

- промежуточная аттестация: очная форма обучения: курс 1 семестр 2 – зачет; заочная форма обучения: курс 1 – 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				СРС		
	Лекции	Семинары (практ. занятия)	Лаб. работы	Другая контактная работа			
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	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	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			
экономики и обеспечение их деятельности							
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда							
Тема 7 Принципы обеспечения безопасного взаимодействия со средой обитания		2			2	4	ДЗ, Ко, Р
Тема 8. Рациональные условия деятельности человека. Основы физиологии труда и комфортные условия жизнедеятельности	2	2			2	6	Ко, Р
Тема 9. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов		2			2	4	Ко, КР, ДЗ
Тема 10. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации	2	2			2	6	Ко, КР
Тема 11. Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем при ЧС	2				1	3	ДЗ, Т
Тема 12. Правовые, нормативно-технические, организационные, экономические основы обеспечения жизнедеятельности	2				1	3	ДЗ, Р
Промежуточная аттестация				2	16	18	Зачет
Итого	18	16		2	36	72	

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 населения и территорий в ЧС.							
Тема 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, природного и техногенного характера	2				2	4	ДЗ, Т
Тема 2. Назначение и задачи гражданской обороны					4	4	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	2				4	6	КР, ДЗ
Тема 5. Прогнозирование ЧС и планирование мероприятий по их предупреждению и ликвидации		2			4	6	Т, ДЗ
Тема 6. Организация ГО, нештатных аварийно-спасательных формирований на объектах экономики и обеспечение их деятельности		2			2	4	КР
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда							
Тема 7. Принципы обеспечения безопасного взаимодействия со средой обитания					4	4	Р
Тема 8. Рациональные условия деятельности человека. Основы физиологии труда и					4	4	Р

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			
комфортные условия жизнедеятельности							
Тема 9. Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов					4	4	КР
Тема 10. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации					4	4	КР
Тема 11. Устойчивость функционирования объектов экономики и технических систем при ЧС					4	4	Т
Тема 12. Правовые, нормативно-технические, организационные, экономические основы обеспечения жизнедеятельности					4	4	Р
Промежуточная аттестация				2	16	18	Зачет
Итого	4	6		2	60	72	

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 7. 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 8. 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 9. 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 10. 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 11. 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 12. 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, тема дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа		Всего	
	форма	объем, академ. часов	форма	объем, академ. часов	объем, академ. часов	уд. вес, %
Раздел 2. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда						
Тема 10. Последствия воздействия на человека травмирующих вредных и поражающих факторов, принципы их идентификации			Семинар-дискуссия	2		
Итого		2		6	8	22,2

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		
Тема 4. Направление уменьшения вероятности возникновения ЧС и их последствий	Проблемная лекция	2				
Итого		2		2	4	33,3

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 / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. – 21-е изд., перераб. и доп. – Москва : Дашков и К°, 2018. – 446 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02972-1. – Текст : электронный. (Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений).

2. Безопасность жизнедеятельности : учебник : [16+] / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохоровой. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 453 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573161>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03216-5. – Текст : электронный. (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»)).

3. Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / В.С. Сергеев. – Москва : Владос, 2018. – 481 с. : табл. – (Учебник для вузов (бакалавриат)). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906992-88-8. – Текст : электронный.

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Абраменко, М.Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / М.Н. Абраменко, А.В. Завьялов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 97 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572424>. – ISBN 978-5-4499-0690-8. – Текст : электронный.

2. Безопасность жизнедеятельности : сборник законодательных актов и нормативно-правовой документации / сост. И.Ш. Галеев, Н.В. Святова, А.А. Ситдикова ; учред. Министерство образования и науки Российской Федерации и др. – Казань : Вестфалика, 2011. – 287 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276363>. – Текст : электронный.

3. Безопасность жизнедеятельности : учебник / А.А. Солдатов, Н.П. Кириллов, М.Ю. Мартынова и др. ; Российский государственный социальный университет. – Москва : Российский государственный социальный университет, 2019. – 556 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574155>. – ISBN 978-5-7139-1383-0. – Текст : электронный.

4. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов, обуч. по эконом. и гуманитар.-социал. спец. / Э. А. Арустамов; А. Е. Волощенко; Г. В. Гуськов [и др.]; рук. авт. кол. Э. А. Арустамов; М-во образования РФ. - 14-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дашков и К, 2008. - 453 с. - ISBN 978-5-91131-872-7. - Текст: непосредственный.

5. Белов С.В., Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техногенная безопасность): учебник для бакалавров / С.В. Белов; Научно-метод. совет по безопасности жизнедеятельности М-ва образования и науки РФ. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2013. – 682 с. – (Бакалавр. Базовый курс). – Глоссарий: с. 677-681. – Библиогр.: с.682. - ISBN 978-5-9916-2335-3. - Текст: непосредственный.

6. Еременко, В.Д. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / 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. : ил. – Режим доступа: по подписке. –

URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439536>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93916-485-6. – Текст : электронный.

7. Микрюков, В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособ. для студентов образоват. учреждений высш. и сред. проф. образования, уч-ся общеобразоват. школ. Кн.1 : Личная безопасность / В. Ю. Микрюков. - Москва: Высшая школа, 2004. - 479 с. - ISBN 5-06-004460-2. - Текст: непосредственный.

8. Микрюков, В.Ю. Обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособ. для студентов образоват. учреждений высш. и сред. проф. образования, уч-ся общеобразоват. школ. Кн.2 : Коллективная безопасность / В. Ю. Микрюков. - Москва: Высшая школа, 2004. - 333 с. - ISBN 5-06-004461-0. - Текст: непосредственный.

9. 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>. – ISBN 978-5-4475-3694-7. – Текст : электронный. (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»).

10. Плошкин, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Ч. 2. – 404 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271483>. – ISBN 978-5-4475-3695-4. – Текст : электронный. (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»).

11. Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / В.Р. Танашев. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 314 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=349053>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4558-1. – DOI 10.23681/349053. – Текст : электронный.

12. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. – 11-е изд. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – 448 с. : ил., табл. – (Высшее образование). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-222-22237-9. – Текст : электронный.

Нормативно-правовые акты

1. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12.12.1993. Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/.

2. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/.

3. Российская Федерация. Законы. О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Федеральный закон от 21.12.1994 N 68 –ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295/.

4. Российская Федерация. Законы. О пожарной безопасности: Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL:http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/.

5. Российская Федерация. Законы. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс.–URL:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?base=LAW&dst=&n=7746&req=doc#09296825220615361/>.

6. Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов: Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/.

7. Российская Федерация. Законы. О гражданской обороне: Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861/.

8. Российская Федерация. Законы. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Федеральный закон от 30.03.99 N 52-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/.

9. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/.

10. Российская Федерация. Законы. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/.

11. Российская Федерация. Законы. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации: Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/.

12. Российская Федерация. Постановления. О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794. – Текст: электронный // Некоммерческие интернет-версии системы КонсультантПлюс. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45914/.

7.3 Периодическая литература

1. Вестник ВИЭПП: научный журнал / учред. и изд. Волжский институт экономики, педагогики и права (Волжский) ; главный редактор Виноградов В.В. ; редакционный совет: Г.Ф. Ушамирская [и др.]. – 2018. – Волжский, 2020. – Издается 2 раза в год. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=69901 . – Текст : электронный.

2. Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта / гл. ред. В.А. Таймазов ; учред.– Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург: 2020. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=34078566>. –ISSN 1994-4683 (Print). - ISSN 2308-1961 (Online). – Текст : электронный.

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

1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 -. - URL: <https://elibrary.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. ONLINE.VIEPP.RU: сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2020 - . – Режим доступа: <https://online.viepp.ru/>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3. Волжский институт экономики, педагогики и права : сайт / МБОУ «Волжский институт экономики, педагогики и права». – Волжский, 2006 - . – Обновляется в течение суток. – Режим доступа: <http://www.viepp.ru/>. – Текст : электронный.

4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : сайт. - Москва, 2005 - . - Обновляется в течение суток. – URL: <http://school-collection.edu.ru>. - Текст : электронный.

5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал : сайт. - Москва, 2020 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://window.edu.ru>. – Текст : электронный.
6. КиберЛенинка: научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2020 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <https://cyberleninka.ru>. - Текст : электронный.
7. Некоммерческая интернет-версия системы КонсультантПлюс : сайт». - Москва, 1997 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.consultant.ru/online>. - Текст : электронный.
8. Официальный сайт МЧС России: сайт/ Правительство Российской Федерации, 2020 - . - Обновляется в течение суток. – Режим доступа: URL: <https://www.mchs.gov.ru/>. - Текст : электронный.
9. Правовой портал ГАРАНТ.РУ : сайт / Учредитель ООО «НПП «Гарант-Сервис». - Москва, 2014 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.garant.ru>. - Текст : электронный.
10. Федеральный портал «Российское образование» : сайт / Учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. - Москва, 2002 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
11. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. - Москва, 2020 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://fcior.edu.ru>. – Текст : электронный.
12. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» : сайт / Учредитель ИД «Первое сентября». - Москва, 2020 - . - Обновляется в течение суток. - URL: <http://urok.1sept.ru>. – Текст : электронный.
13. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» : сайт / Директ-Медиа. - Москва : Директ-Медиа, 2006 - . - URL: <http://biblioclub.ru>. - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

Перечень программного обеспечения

1. Microsoft Office Standard 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 01.12.2015N 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, от 30.01.2020 N КИС-128-2020).
3. Microsoft Windows Multipoint Server Premium 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
4. Microsoft Windows Server – Standard 2012 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 29.11.2012 N КИС-225-2012, OPEN 91258913ZZE1412 2012-12-05).
5. Microsoft Windows Server Standard Core 2016 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).
6. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 09.01.2020N 91-К).
7. Microsoft Windows 8.1 (договор ООО «Компьютерные Информационные Системы» от 22.04.2015 N КИС-122-2015, OPEN 93740388ZZE1606 2014-06-25).
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 01.01.2020).
2. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно).

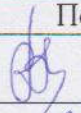



9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для освоения дисциплины рекомендуется аудитория, оснащенная мультимедийными средствами (проектор и др.) как для проведения занятий лекционного типа, так и семинарского

типа, а также средства индивидуальной защиты, средства медицинской защиты, огнетушитель, учебные плакаты и схемы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Согласование рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Ответственные лица	Ф.И.О	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой физической культуры	Рябуше А.Д.	
Декан факультета менеджмента	Шелева Н.А.	
Руководитель образовательной программы	Плякин А.Б.	

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭП N 5511 от 25.05, 2018г.

Согласование обновления рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

на 20¹⁹/20²⁰ учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой физической культуры	Зорина С.Я.	
Руководитель образовательной программы	Тякин А.В.	

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП
N 62п от 27 мая 20¹⁹ г.

на 20²⁰/20²¹ учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О	Подпись
Заведующий библиотекой	Стрельникова В.С.	
Заведующий кафедрой физической культуры	Зорина С.Я.	
Руководитель образовательной программы	Тякин А.В.	

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП
N 45п от 27 мая 20²⁰ г.

на 20 /20 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О	Подпись
Заведующий библиотекой		
Заведующий кафедрой		
Руководитель образовательной программы		

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП
N _____ от _____ 20__ г.

на 20 /20 учебный год

Ответственные лица	Ф.И.О	Подпись
Заведующий библиотекой		
Заведующий кафедрой		
Руководитель образовательной программы		

Обновление рабочей программы дисциплины утверждено в составе комплекта документов образовательной программы Приказом ректора ВИЭПП
N _____ от _____ 20__ г.