

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

Факультет экономики и управления

Рабочая программа дисциплины

«Безопасность жизнедеятельности»
(ред. от 27.05.2021)

Направление подготовки:
38.03.01 Экономика

Направленности (профили) образовательной программы:
**Бухгалтерский учет, анализ и аудит,
Корпоративные финансы и банковское дело**

Уровень высшего образования:
бакалавриат

Квалификация выпускника:
«бакалавр»

Волжский, 2019 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 12.11.2015 N 1327.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины базовой части цикла дисциплин Блока 1 структуры программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Составители рабочей программы дисциплины:

Вакарев А.А. д-р экон. наук, доцент, профессор кафедры прикладной экономики и менеджмента

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

1 Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - овладение студентами навыками, необходимыми для использования приемов 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 по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

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

Знания концептуальных основ дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются базовыми для изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» и для прохождения учебной и производственной практик.

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-7);	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 первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).	приемы первой помощи и методы защиты персонала объектов экономики, населения и территорий от последствий природных и техногенных ЧС.	использовать приемы 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 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.

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 гуманит.-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. Танашев, В.Р. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / В.Р. Танашев. – 2-е изд. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 315 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596693> (дата обращения: 28.03.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0395-2. – DOI 10.23681/596693. – Текст : электронный.

13. 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/document/cons_doc_LAW_7746/.

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, 2021. – 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: 2021. – 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 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 28.02.2017N КИС-087-2017OPEN 98108561ZZE1903 2017-03-03).

7. АИБС «МАРК-SQL» (версия 1.8 / ЗАО НПО «Информ-Система», договор N 18/2004-М от 18.02.2005, Лицензионное соглашение на использование АИБС «MARK SQL 1.8» N 100320050303 от 10.03.2005).

8. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс (обновляется постоянно, договор от 11.01.2021 N 2-К).

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. АИБС «МАРК-SQL» (база данных на 01.01.2021).
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.