


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета юридического факультета

от «20» июня 2019 г., протокол №6

Председатель _____  подпись С.Ю. Морозов

20 июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	«Безопасность жизнедеятельности»
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Кафедра техносферной безопасности
Курс	1

Направление (специальность) **40.03.01 «Юриспруденция» (бакалавриат)**
код направления (специальности), полное наименование

Форма обучения _____ очная, заочная, очно-заочная
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Профиль: «Гражданско-правовой».

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » _____ сентября _____ 2020 г.

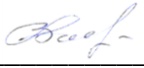
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Еремеев А.Н.	Кафедра техносферной безопасности	к.т.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 / Варнаков В.В./ <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> 20 июня 2019 г.	 / Морозов С.Ю. / <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> 20 июня 2019 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

обучение студентов правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных и экстремальных ситуациях, приемам оказания первой медицинской помощи.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с источниками опасных и вредных факторов среды обитания;
- сформировать у студентов устойчивый уровень мотиваций по выживанию в экстремальной обстановке возможных террористических актов;
- стимулировать стремление студентов к здоровому и активному образу жизни;
- формировать в студенческом коллективе необходимость сбережения окружающей среды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Профессионального цикла. Данная дисциплина является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 40.03.01 «Юриспруденция».

Она читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очной и заочной форм обучения и 2-ом семестре 1-ого курса студентам очно-заочной формы обучения. Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами в процессе изучения естественнонаучных дисциплин, таких как «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура».

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- способность работать самостоятельно и в коллективе;
- способность ориентироваться в экстренных ситуациях.


Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Уголовное право;
- Гражданское право;
- Экологическое право;

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК – 9 - готовностью	Знать:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	<ul style="list-style-type: none"> • требования основных законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельности; • анатомо-физиологические последствия воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов; • средства и методы повышения безопасности и защиты человека в опасных и чрезвычайных ситуациях; • основы пожарной безопасности и охраны труда; • основы гражданской обороны; • основы медицинских знаний и здорового образа жизни. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи; • правильно использовать законодательные документы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • умением оценивать надежность технических систем, разрабатывать и организовывать проведение мероприятий по предупреждению техногенного риска.
---	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		1
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия: лекции	36	36
Семинары и практические занятия	-	-
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не	тестирование ,реферат	тестирование, реферат

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

менее 2 видов)		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		3
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	8	8
Аудиторные занятия:	8	8
лекции	8	8
Семинары и практические занятия	-	-
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	60	60
Контроль	4	4
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	тестирование ,реферат	тестирование, реферат
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		1
1	2	3
Контактная работа	16	16


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

обучающихся с преподавателем в соответствии с УП		
Аудиторные занятия:	16	16
лекции	16	16
Семинары и практические занятия	-	-
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	56	56
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	тестирование ,реферат	тестирование, реферат
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Введение в БЖД	3	2	-	-	-	1	-
Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	4	2				2	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	9	5				4	
Тема 4. ЧС природного характера	8	4	-	-	-	4	-
Тема 5. ЧС техногенного характера	9	5	-	-	-	4	-
Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	12	6	-	-	-	6	-
Тема 7. Пожарная безопасность	6	2	-	-	-	4	-
Тема 8. Терроризм	6	2	-	-	-	4	-
Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС	12	6	-	-	-	6	-
Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ	3	2				1	
Итого	72	36	-	-	-	36	зачет

Форма обучения _____ заочная _____


Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Введение в БЖД	1,5	0,5	-	-	-	1	-
Тема 2. Единая государственная система	2,5	0,5	-	-	-	2	-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

предупреждения и ликвидации ЧС							
Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	8	1	-	-	-	7	-
Тема 4. ЧС природного характера	9	1	-	-	-	8	-
Тема 5. ЧС техногенного характера	9	1	-	-	-	8	-
Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	9	1	-	-	-	8	-
Тема 7. Пожарная безопасность	9	1	-	-	-	8	-
Тема 8. Терроризм	9	1	-	-	-	8	-
Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС	8,5	0,5	-	-	-	8	-
Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ	2,5	0,5	-	-	-	2	-
Контроль	4						4
Итого	72	8	0	0	0	60	зачет

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1.	5	1	-	-	-	4	-


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Введение в БЖД							
Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС	7	1				6	
Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	8	2				6	
Тема 4. ЧС природного характера	8	2	-	-	-	6	-
Тема 5. ЧС техногенного характера	8	2	-	-	-	6	-
Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	8	2	-	-	-	6	-
Тема 7. Пожарная безопасность	8	2	-	-	-	6	-
Тема 8. Терроризм	8	2	-	-	-	6	-
Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС	7	1	-	-	-	6	-
Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ	5	1				4	
Итого	72	16				56	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Введение в БЖД. Введение. Общие вопросы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Эволюция системы «человек - среда обитания», переход к техносфере. Цель и содержание учения о БЖД, основные понятия и определения БЖД. Правовое обеспечение БЖД.

Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Российская система предупреждений и действий в чрезвычайных ситуациях. Принципы построения и функционирования РСЧС, нормативно - правовое регулирование РСЧС. Принципы организации ГО и её структура. Силы и средства ГО и РСЧС. Современный этап развития Гражданской защиты в РФ.

Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда. Профессиональные вредности производственной среды, физиологические основы труда и профилактика утомления, общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и рабочим местам, регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях, оптимизация освещения помещений и рабочих мест, приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма

Тема 4. ЧС природного характера. Классификации ЧС природного характера, поражающие факторы, стадии развития. Стихийные бедствия и действия при их возникновении.

Тема 5. ЧС техногенного характера. ЧС техногенного характера. Производственные аварии, катастрофы и действия при их возникновении.

Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основные способы защиты населения при ЧС. Сигналы оповещения и действия по ним. Системы оповещения, защитные сооружения, эвакуация, средства индивидуальной защиты, АС и ДНР.

Тема 7. Пожарная безопасность. Классификация пожаров и горючих веществ. Природные пожары, техногенные пожары. Способы и методы защиты. Огнетушащие вещества и средства пожаротушения.

Тема 8. Терроризм. Терроризм. Причины возникновения, классификация, характеристики. Правила поведения. Памятка «Антитеррор».

Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС. Первая помощь. Правовые основы. Технология оценки ситуации и сбора информации. Универсальная схема, алгоритм оказания первой помощи в конкретных ситуациях.

Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ. Вопросы национальной и международной безопасности РФ. Экономическая, информационная, продовольственная и экологическая безопасность РФ. Безопасность труда. Безопасность образовательного учреждения.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП.


7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Темы рефератов:

1. Анатомо-физиологические последствия воздействия опасных и вредных факторов окружающей среды на организм человека.
2. Определение и классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) по характеру происхождения, масштабам последствий и причинам возникновения.
3. Чрезвычайные ситуации природного характера, риск возникновения которых существует в Среднем Поволжье.
4. Техногенные катастрофы, риск возникновения которых существует в Ульяновской области, права и обязанности граждан РФ в области защиты населения и территорий от

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ЧС и их последствий, социальная защита пострадавших.

5. Предназначение, задачи, структура и режимы функционирования Российской системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС).

6. Определение и классификация вулканов, поражающие факторы вулканического извержения и последствия их действия.

1. Действия человека при угрозе землетрясения, при внезапном землетрясении, после его окончания.

2. Оползни. Причины возникновения, признаки и возможные последствия оползней. Порядок действий при оползнях. Профилактические мероприятия.

3. Сели. Причины возникновения, признаки и возможные последствия селей. Порядок действий при селях. Профилактические мероприятия.

4. Снежные лавины. Причины возникновения, признаки и возможные последствия лавин. Действия человека при угрозе схода лавины, при приближении лавины и при попадании в нее. Профилактические мероприятия.

5. Гидрологические чрезвычайные ситуации, их причины и разновидности. Последствия данных ЧС. Действия человека при угрозе возникновения наводнения, в случае объявления эвакуации, при внезапном наводнении.

6. Цунами. Причины возникновения, основные особенности поражающего действия и признаки приближающегося цунами. Действия человека при обнаружении признаков приближающегося цунами, при приближении волны и при попадании в волну.

7. Ураганы, бури. Особенности и характер поражающего действия и возможные последствия.

8. Снежные и пыльные бури. Особенности действия человека при попадании в снежную или пыльную бурю.

9. Смерч. Особенности этого природного явления. Поведение человека при возникновении смерча.

10. Порядок действий при объявлении штормового предупреждения, при внезапном урагане и после его окончания.

11. Молнии. Виды молний и их поражающее действие. Правила безопасного поведения человека во время грозы. Оказание первой помощи человеку, пострадавшему в результате удара молнии.

12. Разновидности лесного пожара и их особенности, способы и средства тушения лесных пожаров.

13. Торфяные пожары, их особенности, способы и средства тушения.

14. Степные пожары, их особенности, способы и средства тушения.

15. Причины и поражающие факторы пожаров и взрывов и их последствия для человека.

16. Средства тушения пожара и способы их применения, порядок действий при возникновении пожара, правила противопожарной безопасности, организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.


17. Аварии на транспорте (автомобильном, железнодорожном, авиационном, метро). Причины. Правила поведения человека при угрозе или возникновении аварийной ситуации, меры предосторожности.

18. Первая медицинская помощь пострадавшим в транспортных авариях.

19. Общественный транспорт. Правила поведения при проезде в общественном транспорте. Действия в экстремальной ситуации при аварии (пожаре).

20. Аварии на железнодорожном транспорте. Правила поведения в вагоне поезда. Действия в экстремальной ситуации (пожар в вагоне).

21. Авиакатастрофы. Правила поведения при взлёте и посадке самолета. Действия в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

экстремальной ситуации – разгерметизация салона, возникновение пожара на борту самолёта, аварийная посадка на землю, на воду.

22. Катастрофы на водном транспорте. Действия в экстремальной ситуации (кораблекрушение). Высадка с судна на воду.

23. Аварии на радиационно-опасных объектах. Причины. Методы ликвидации. Поведение человека в данной ЧС. Защита населения от радиации.

24. Аварии на химически-опасных объектах. Причины. Методы ликвидации. Поведение человека в данной ЧС. Защита от АХОВ.

25. Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и водителя на дороге, пассажира железнодорожного, авиационного транспорта и метрополитена.

26. Порядок действий при возникновении угрозы аварии или при внезапной аварии на РОО и ХОО. Правила безопасного поведения на загрязненной радиоактивными или химическими веществами местности.

27. Виды защитных сооружений гражданской обороны и их назначение.

28. Виды и особенности оружия массового поражения (ядерного, химического и биологического), поражающие факторы.

29. Способы и средства защиты населения в чрезвычайных ситуациях: сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях. эвакуация и рассредоточение населения. порядок действий при объявленной эвакуации населения. защитные сооружения ГО.

30. Определения очага химического и очага ядерного поражения, понятия «отравляющие вещества» и классификацию отравляющих веществ по тактическому назначению, виды биологических средств поражения.

31. Средства индивидуальной защиты. действия населения и ГО после выхода из очага радиационного, химического или биологического поражения: санитарная обработка.

32. Сигналы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, способы и средства защиты населения от последствий техногенных аварий и катастроф и от оружия массового поражения.


33. Санитарная обработка, дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация.

34. Терроризм. Основные террористические организации, их цели и задачи. Виды террористических воздействий и применяемые средства. Меры предупреждения и поведение человека в случае возникновения данной ЧС.

35. Международное сотрудничество страны в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и охраны окружающей среды.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Пути, методы и средства укрепления здоровья.
2. Совершенствование возможностей организма человека.
3. Вредные факторы воздействия на организм человека.
4. Виды источников опасности для здоровья человека и окружающей среды.
5. Меры безопасности для человека в производственной среде.
6. Меры безопасности для человека в бытовой среде обитания.
7. Меры безопасности для человека в условиях ЧС.
8. Источники антропогенных факторов.
9. Параметры микроклимата производственной среды.
10. Механические и акустические колебания.
11. Электромагнитные поля.
12. Ионизирующее излучение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


13. Видимый диапазон электромагнитных излучений.
14. Действие электрического тока на организм человека.
15. Защита от поражения электрическим током.
16. Источники возникновения пожаров.
17. Сущность пожарной безопасности.
18. Размеры и структура зон поражения.
19. Особенности аварий на объектах атомной энергетики.
20. Проведение защитных мер при внезапном возникновении ЧС.
21. Цели и задачи БЖД. Связь науки БЖД с другими науками.
22. Источники загрязнения воздуха.
23. Опасные и вредные производственные факторы.
24. Классификация техногенных ЧС.
25. Классификация природных ЧС.
26. Причины возникновения терроризма, классификация.
27. Особенности гидрологических ЧС.
28. Особенности биологических ЧС.
29. Особенности метеорологических ЧС.
30. Особенности геологических ЧС.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения ___ очная _____


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Тема 1. Введение в БЖД	Подготовка к тестированию	1	Проведение тестирования
Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	Подготовка к тестированию	2	Проведение тестирования
Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	4	Проведение тестирования
Тема 4. ЧС природного характера	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	4	проверка реферата, опрос
Тема 5. ЧС техногенного характера	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	4	проверка реферата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 7. Пожарная безопасность	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	4	проверка реферата
Тема 8. Терроризм	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	4	проверка реферата
Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС.	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ.	Подготовка к сдаче зачета	1	опрос

Форма обучения ____ заочная _____


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Введение в БЖД	Подготовка к тестированию	1	Проведение тестирования
Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	Подготовка к тестированию	2	Проведение тестирования
Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	7	Проведение тестирования, проверка реферата
Тема 4. ЧС природного характера	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	8	Проведение тестирования, проверка реферата
Тема 5. ЧС техногенного характера	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	8	Проведение тестирования, проверка реферата
Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	8	Проведение тестирования, проверка реферата
Тема 7. Пожарная безопасность	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	8	Проведение тестирования, проверка реферата
Тема 8. Терроризм	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	8	Проведение тестирования,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

			проверка реферата
Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС.	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	8	Проведение тестирования, проверка реферата
Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ.	Подготовка к сдаче зачета	2	опрос

Форма обучения ___ очно-заочная _____

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Введение в БЖД	Подготовка к тестированию	4	Проведение тестирования
Тема 2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	Подготовка к тестированию	6	Проведение тестирования
Тема 3. Безопасность жизнедеятельности и производственная среда	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	Проведение тестирования
Тема 4. ЧС природного характера	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата, опрос
Тема 5. ЧС техногенного характера	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 6. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 7. Пожарная безопасность	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 8. Терроризм	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 9. Первая помощь в очаге ЧС.	Подготовка к тестированию, подготовка к защите рефератов	6	проверка реферата
Тема 10. Национальная и международная безопасность РФ.	Подготовка к сдаче зачета	4	опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01400-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450015>.
2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общей редакцией Я. Д. Вишнякова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02481-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433085>
3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453159>.
4. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03239-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453160>.
5. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности : учебное пособие для академического бакалавриата / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 257 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07668-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437820>
6. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12794-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448325>.

дополнительная:

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 313 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05849-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431714>
2. Бурцев, С. П. Безопасность жизнедеятельности : курс лекций / С. П. Бурцев. — М. : Московский гуманитарный университет, 2014. — 92 с. — ISBN 978-5-98079-988-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/41002.html>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. Залаева, С. Ш. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2 : сборник практических заданий. Учебное пособие / С. Ш. Залаева, В. В. Калатоци, С. К. Кочина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 144 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57283.html>
4. Бондарев, В. В. Лабораторный практикум по безопасности жизнедеятельности. Охрана труда : учебное пособие / В. В. Бондарев, С. М. Рогачева, Б. Н. Яковлев. — Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2012. — 114 с. — ISBN 978-5-7433-2503-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76485.html>

учебно-методическая литература:

1. Аварийно-спасательная техника, применяемая для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения [Электронный ресурс] : электронный учебный курс : учеб.-метод. пособие для студентов вузов / Ю. А. Матвеев [и др.] ; УлГУ. - Электрон. текстовые дан. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - Режим доступа: <http://edu.ulsu.ru/courses/653/interface/>
2. Аварийно-спасательная техника, применяемая для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Ю. А. Матвеев [и др.]; Ульяновск. гос. ун-т, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 30,2 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2009. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/670/matveev2.pdf>
3. Безопасность жизнедеятельности : метод. рекомендации по выполнению лабор. работ для студентов вузов / Д. В. Варнаков [и др.]. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 135 с. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1169/Varnakov2017.pdf>
4. Варнаков В. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов по направлениям 40.03.01 «Юриспруденция» всех форм обучения / В. В. Варнаков, Д. В. Варнаков, А. Н. Еремеев; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 251 Кб). - Текст : электронный.
5. Курс лекций "Безопасность жизнедеятельности" : учеб.-метод. пособие / В. В. Варнаков, Д. В. Варнаков ; УлГУ. - Ульяновск : УлГУ, 2012. - 222 с. - Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/562/Varnakov3.pdf>

Согласовано:

И.И. Библер
Должность сотрудника научной библиотеки

Чачелва А.Ф.
ФИО

[подпись]
подпись


[дата]
дата

б) Программное обеспечение: не предусмотрено.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.


6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. ИТБ Ключкова АВ [подпись] _____
 Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик

[подпись]
подпись

доцент
должность

Еремеев А.И.
ФИО