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

Председатель

Алимбеков Р.Х. расшифровка подписи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Факультет	Инзенский филиал
Кафедра	Государственного управления и экономики (ГУиЭ)
Курс	1

Направление (специальность): <u>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u> (квалификация — бакалавр)

Направленность (профиль/специализация): «Государственная и муниципальная служба»

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 1 » сентября 2024 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	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Пылинина Ирина Викторовна	ГУиЭ	Старший преподаватель

COL	TTA	α	DA	IIO
COL	JIA	CU	\mathbf{D}^{A}	Inu

Заведующий выпускающей кафедрой Киселева Ольга Владимировна

/ Киселева О.В.

Форма А Страница 1 из 10

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

• способствовать развитию профессиональной компетенции студентов посредством формирования мышления безопасного типа и здоровьесберегающего поведения; подготовки студентов к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.

Задачи освоения дисииплины:

- овладение понятийным аппаратом и терминологией в области безопасного и здорового образа жизни;
- формирование представлений об основах безопасности жизнедеятельности, сущности опасных и чрезвычайных ситуаций, поражающих факторах;
- формирование знаний о принципах, методах, средствах и системах обеспечения безопасности и формирования здоровья;
- воспитание мировоззрения и культуры безопасного и здоровьесберегающего мышления, поведения и деятельности в различных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части. Дисциплина является важным шагом в овладении студентами любого профиля компетенциями по сохранению собственного здоровья и личной безопасности в жизни и профессиональной деятельности.

Дисциплина читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очно-заочной формы обучения. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность работать самостоятельно и в коллективе;
- способность предоставлять первую помощь;
- способность ориентироваться в экстренных ситуациях.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в одном семестре с дисциплинами: Основы военной подготовки.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является предшествующей Защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру зашиты.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименова- ние реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетен ций	
УК-8	ИД-1ук8	
Способен создавать	Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природ-	
и поддерживать в	ного и техногенного происхождения	

Форма А Страница 2 из 10

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

повседневной жиз-	ИД-1.1ук8
ни и в профессио-	Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защи-
нальной деятельно-	ты от чрезвычайных ситуаций
сти безопасные	ИД-1.2ук8
условия жизнедея-	Знать принципы организации безопасности труда на предприятии,
тельности для со-	технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситу-
хранения природ-	ации
ной среды, обеспе-	ИД-2ук8
чения устойчивого	Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности
развития общества,	ИД-2.1ук8
в том числе при	Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрез-
угрозе и возникно-	вычайных ситуаций
вении чрезвычай-	ИД-2.2ук8
ных ситуаций и во-	Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасно-
енных конфликтов	сти и принимать меры по ее предупреждению
или	ИД-3ук8
Способен создавать	Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или
и поддерживать	чрезвычайных ситуаций
безопасные усло-	ИД-3.1ук8
вия жизнедеятель-	Владеть навыками по применению основных методов защиты в
ности, в том числе	условиях чрезвычайных ситуаций
при возникновении	
чрезвычайных си-	
туаций	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕ
- 4.2. По видам учебной работы (в часах): 72

Форма обучения – очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)			
	Всего по плану	в т.ч. по се- местрам 1		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	10	10		
Аудиторные занятия:	10	10		
- лекции	10	10		
- практические и семинарские занятия	-	-		
- лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-		
Самостоятельная работа	62	62		
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	реферат	реферат		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Форма А Страница 3 из 10

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

учебной работы:

Форма обучения – очно-заочная

Форма обучения — <i>очно-<u>заочная</u></i> Виды учебных занятий							
	Аудиторные занятия Заня-				Форма		
Название и раз- делов и тем	Все-	лекции	практиче- ские заня- тия, семи- нар	лабора- торные работы	заня- тия в интер- актив- ной форме	Само- стоя- тельная работа	текуще- го кон- троля знаний
Тема 1. Управление и правовое регулирование безопасностью жизнедея-	10	2	-	-	-	8	устный опрос
тельности на производстве. Тема 2. Безопасность жизнедеятельности и производствен-	10	2	-	-	-	8	устный опрос
ная среда. Тема 3. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.	9	1	-	-	-	8	устный опрос
Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем	10	2	-	-	-	8	устный опрос
Тема 5. Безопас-	10		-	-	-	10	устный
ность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях							опрос
Тема 6. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды	12	2	-	-	-	10	устный опрос
Тема 7. Мониторинг окружающей природной сред	11	1	-	-	-	10	устный опрос
Итого	72	10	-	-	-	62	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Управление и правовое регулирование безопасностью жизнедеятельно-

Форма А Страница 4 из 10

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

сти на производстве. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности на производстве, законодательство по охране труда, нормативная и нормативно-техническая документация, система стандартов безопасности труда, организация и функции служб охраны труда на предприятии, государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства по охране труда, производственный травматизм и меры по его предупреждению

- **Тема 2. 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 3. Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека.** Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики, производственная вибрация и ее воздействие на человека, производственный шум и его воздействие на человека, производственная пыль и ее влияние на организм человека, вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений, влияние на организм человека электромагнитных попей и излучений (неионизирующих), ионизирующие излучения и обеспечение радиационной безопасности
- **Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем.** Производственные средства безопасности, средства индивидуальной защиты, средства защиты окружающей среды (экобиозащитная техника) от вредных факторов
- **Тема 5. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.** Характеристика ЧС техногенного происхождения, аварии на химически опасных объектах, аварии на радиационно-опасных объектах, аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах, аварии на транспорте, единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, организация работы комиссии по ЧС объекта, осуществление мероприятий по защите персонала объекта при угрозе и возникновении ЧС, устойчивость функционирования организаций
- **Тема 6. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды.** Государственная политика защиты окружающей среды, природоохранное законодательство, правовое обеспечение экологического контроля, органы управления, контроля и надзора по охране природы, их функции, задачи и полномочия органов управления Российской Федерации и ее субъектов в области охраны природы
- **Тема 7. Мониторинг окружающей природной среды.** Оценка качества природной среды, санитарно-гигиенические нормативы качества, нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере, комплексные нормативы качества, экологический мониторинг, экологическая экспертиза, паспортизация и ответственность за экологические правонарушения

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Учебным планом не предусмотрено.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Учебным планом не предусмотрено.

8. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности на производстве
- 2. Законодательство по охране труда
- 3. Нормативная и нормативно-техническая документация
- 4. Система стандартов безопасности труда
- 5. Организация и функции служб охраны труда на предприятии
- 6. Государственный надзор и общественный контроль за соблюдением законодательства по охране труда
 - 7. Производственный травматизм и меры по его предупреждению
 - 8. Профессиональные вредности производственной среды
 - 9. Физиологические основы труда и профилактика утомления
- 10. Общие санитарно-технические требования к производственным помещениям и Форма A Страница 5 из 10

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

рабочим местам

- 11. Регулирование температуры, влажности и чистоты воздуха в помещениях
- 12. Оптимизация освещения помещений и рабочих мест
- 13. Приспособление производственной среды к возможностям человеческого организма
- 14. Влияние на организм неблагоприятного производственного микроклимата и меры профилактики
 - 15. Производственная вибрация и ее воздействие на человека
 - 16. Производственный шум и его воздействие на человека
 - 17. Производственная пыль и ее влияние на организм человека
 - 18. Вредные вещества и профилактика профессиональных отравлений
- 19. Влияние на организм человека электромагнитных попей и излучений (неионизирующих)
 - 20. Ионизирующие излучения и обеспечение радиационной безопасности
 - 21. Производственные средства безопасности
 - 22. Средства индивидуальной защиты
- 23. Средства защиты окружающей среды (экобиозащитная техника) от вредных факторов
 - 24. Характеристика ЧС техногенного происхождения
 - 25. Аварии на радиационно-опасных объектах
 - 26. Аварии на химически опасных объектах
 - 27. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах
 - 28. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС
 - 29. Организация работы комиссии по ЧС объекта
 - 30. Государственная политика защиты окружающей среды
 - 31. Природоохранное законодательство
 - 32. Правовое обеспечение экологического контроля
- 33. Задачи и полномочия органов управления Российской Федерации и ее субъектов в области охраны природы
 - 34. Оценка качества природной среды
 - 35. Санитарно-гигиенические нормативы качества
 - 36. Нормативы качества в производственно-хозяйственной сфере
 - 37. Комплексные нормативы качества
 - 38. Мониторинг окружающей среды
- 39. Экологическая экспертиза, паспортизация и ответственность за экологические правонарушения

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Очно-заочная форма

Название разделов и тем	Вид самостоятельной	Объем	Форма
	работы	в часах	контроля
Тема 1. Управление и правовое	проработка учебного мате-	8	устный опрос
регулирование безопасностью	риала, подготовка к сдаче		
жизнедеятельности на	зачета		
производстве.			
Тема 2. Безопасность	проработка учебного мате-	8	устный опрос
жизнедеятельности и	риала, подготовка к сдаче		
производственнаясреда.	зачета		
Тема 3. Вредные факторы	проработка учебного мате-	8	устный опрос
производственной среды и их	риала, подготовка к сдаче		
влияние на организм человека.	зачета		

Форма А Страница 6 из 10

Министерство науки и высшего образ Ульяновский государственный унг		Форма	
Ф - Рабочая программа дисци	плины		
Тема 4. Обеспечение безопасности и экологичности технических систем	проработка учебног риала, подготовка к зачета	8	устный опрос
Тема 5. Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	проработка учебног риала, подготовка зачета	10	устный опрос
Тема б. Организационные и правовые основы охраны окружающей среды	проработка учебног риала, подготовка и зачета	10	устный опрос
Тема 7. Мониторинг окружающей природной среды	проработка учебног риала, подготовка и зачета	10	устный опрос

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная:

- 1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 484 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12635-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476740 (дата обращения: 12.07.2022).
- 2. Курдюмов, В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности: учебное пособие для вузов / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07668-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491905 (дата обращения: 12.07.2022).

Дополнительная:

1 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, 2022. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492040 (дата обращения: 12.07.2022).

Учебно-методическая:

1. Варнаков В. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по направлениям 38.03.05 «Бизнесинформатика», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.01 «Экономика» и специальностям 38.05.02 «Таможенное дело» и 38.05.01 «Экономическая безопасность» всех форм обучения / В. В. Варнаков, Д. В. Варнаков, М. Е. Дежаткин; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 180 Кб). - Текст : электронный. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4257

Главный библиотекарь	/_ Голосова М.Н.	/_	06.06.2024_

Форма А Страница 7 из 10

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

<u>б) Программное обеспечение:</u> 1. «1С: Предприятие 8»;

- 2. Statistica Academic for Windows\$
- 3. Windows;Office\$
- 4. МойОфис Стандартный;
- 5. Антиплагиат.ВУЗ

Форма А Страница 8 из 10



Ф - Рабочая программа дисциплины

б) Программное обеспечение -

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2024].
- eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Инженер ведущий

Way

Щуренко Ю.В. 20.05.2024

Форма А Страница 9 из 10

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

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе.

12. 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: ст.преподаватель кафедры ГУиЭ фиссов Пылинина И.В.

Форма А Страница 10 из 10