МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасности жизнедеятельности и экологии

Учебный план 38.03.01_25_00.plx

38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	42	42	42	42	
Часы на контроль	17,75	17,75	17,75	17,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 38.03.01_25_00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кордюков Сергей Иванович

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 9 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Чернышев Сергей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой ______ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от ______ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от	 2029 г.	$N_{\overline{0}}$	_
Зав. кафедрой _			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является приобретение студентами знаний и практических навыков в части обеспечения безопасности жизнедеятельности, определение способов защиты от опасных и вредных факторов среды обитания, ликвидация негативные последствий, оказания само- и взаимопомощи в случае проявления опасностей.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- освоение основ правовых знаний в сфере безопасности жизнедеятельности;
1.4	- приобретение навыков идентификации опасностей, минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
1.5	- приобретение навыков идентификации опасностей, минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Знать основы математик	и в объеме школьного курса			
2.1.2	Знать основы физики в о	бъеме школьного курса			
2.1.3	Уметь осуществлять поиск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации				
2.1.4	Уметь применять математические методы для решения практических задач				
2.1.5	Владеть навыками работы на персональном компьютере				
2.1.6	Владеть навыками работы с прикладным программным обеспечением персонального компьютера				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Технологическая практика (проектно-технологическая)				
2.2.2	Основы военной подготовки				
2.2.3	Подготовка к сдаче и сда	ча государственного экзамена			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1. Анализирует и идентифицирует опасные и вредные факторы элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)

Знать

основные виды опасных и вредных факторов элементов среды обитания

Уметь

идентифицировать и оценивать опасные и вредные факторы среды обитания; предвидеть возможные чрезвычайные ситуации и оценивать последствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду

Владеть

навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности

УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развити общества

Знать

основные принципы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности

Уметь

выявлять проблемы, связанные с нарушением безопасных условий жизнедеятельности

Владеть

практическим опытом поддержания безопасных условий жизнедеятельности

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Зиять

правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций

Уметь

оказывать первую помощь пострадавшим

Владеть

способами проведения восстановительных мероприятий

3.1	Знать:
3.1.1	правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности;
3.1.2	основные виды опасностей, их свойства, действие на человека и окружающую среду;
3.1.3	принципы и средства защиты от опасностей
3.2	Уметь:
3.2.1	идентифицировать и оценивать опасные и вредные факторы среды обитания;
3.2.2	предвидеть возможные чрезвычайные ситуации, оценивать последствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду;
3.2.3	осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов;
3.2.4	оказывать первую помощь пострадавшим
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности					
1.1	Основные положения безопасности жизнедеятельности /Tema/ /Tema/	1	0			
1.2	Основные понятия, термины, определения. Объекты защиты, критерии комфортности, безопасности и экологичности. Принципы и средства обеспечения безопасности /Лек/	1	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	Экспрессопрос по теме
1.3	1. Анализ условий жизнедеятельности /Лаб/	1	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лаб. работы № 1
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт
1.5	Управление безопасностью жизнедеятельности /Тема/	1	0			
1.6	Управление БЖД. Правовые и нормативные акты по БЖД. Служба охраны труда в организации. Государственный надзор и общественный контроль в области БЖД. Расследование и учёт несчастных случаев. Оказание первой помощи пострадавшим. /Лек/	1	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экспрессопрос по теме
1.7	2. Первая помощь человеку, поражённому электрическим током /Лаб/	1	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-У	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лаб. работы № 2
1.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» и «ОПП» по теме, зачёт
1.9	Основы физиологии труда и условия жизнедеятельности /Tema/	1	0			

		-				
1.10	Основные формы деятельности человека. Классификация условий труда по степени вредности и опасности. Специальная оценка условий труда. Микроклиматические условия жизнедеятельности. Освещение рабочих мест и помещений. /Лек/	1	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экспресс- опрос по теме
1.11	3. Микроклиматические условия на рабочем месте 4. Искусственное освещение рабочего места /Лаб/	1	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лаб. работ № 3 и 4
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к лабораторным работам. Подготовка реферата. Подготовка к зачёту /Ср/	1	7	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт
1.13	Опасные и вредные факторы и защита от них /Тема/	1	0			
1.14	Электрический ток и его действие на организм человека. Трёхфазные электрические сети. Оценка опасности поражения человека током. Основные причины поражения человека током. Технические меры защиты человека от поражения током. Электромагнитные поля. Лазерное излучение. Виброакустические колебания. Вредные вещества. Опасные и вредные факторы при работе с ПЭВМ и другими средствами информационно-коммуникационных технологий /Лек/	1	10	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экспрессопрос по теме
1.15	5. Шум и методы борьбы с ним 6. Электрическое сопротивление тела человека 7. Электрическая изоляция и заземление 8. Оценка опасности поражения человека в трёхфазных электрических сетях /Лаб/	1	8	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лаб. работ № 5, 6, 7, 8
1.16	Изучение конспекта лекций и реко¬мендуемой литературы. Подго¬товка к лабораторным работам. Подготовка реферата . Подготовка к зачёту /Ср/	1	15	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт
1.17	Защита от опасностей в чрезвычайных ситуациях /Тема/	1	0			
1.18	Источники и классификация ЧС. Поражающие факторы ЧС. Стадии развития и критерии оценки ЧС. Устойчивость производственных объектов в условиях ЧС. Защита производственного персонала от ЧС. Ликвидация последствий ЧС и защита населения. Региональные особенности возникновения ЧС притродного и техногенного характера. Потенциально опасные техногенные объекты Рязанской области. /Лек/	1	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экспрессопрос по теме
1.19	Изучение конспекта лекций и реко¬мендуемой литературы. Подготовка реферата . Подготовка к зачёту /Ср/	1	5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт

1.20	Основы пожарной безопасности /Тема/	1	0			
1.21	Процесс горения и его виды. Горючие вещества, окислители и источники зажигания. Особенности горения веществ и материалов. Классификация производственных помещений, зданий и сооружений на категории по пожарной и взрывопожарной опасности. Причины возникновения пожаров и мероприятия по их устранению. Способы прекра-щения горения и огнетушащие вещества. Средства и установки пожаротушения. Способы предотвращения пожаров. /Лек/	1	6	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экспресс- опрос по теме
1.22	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка реферата. Подготовка к зачёту. /Ср/	1	5	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	/Тема/	1	0			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	1	17,75	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
2.3	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25		Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности"").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Зайцев Ю.В.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2015, 274c.	978-5-94178- 469-1, 300	
Л1.2	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В.	Безопасность жизнедеятельности : учеб.	Москва: КУРС, 2020, 247с.	978-5-907228- 80-1, 90	
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	-	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л2.1	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность ж	кизнедеятельности	Санкт- Петербург: Лань, 2017, 704	978-5-8114- 0284-7, https://e.lanbo		
				c.	ok.com/book/9 2617		
		l.	6.1.3. Методические разработки	L			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Зайцев Ю.В., Болтнев В.Е., Кордюков С.И., Голованчикова Л.М., Григорьев Н.М.		кизнедеятельности: метод. указ. к лаб. одические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2599		
	6.2. Переч	нень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Зайцев Ю.В. Дистанционный учебный курс «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] Режим доступа: по паролю. – URL: https://cdo.rsreu.ru/						
Э2	паролю. – URL: https://d	cdo.rsreu.ru/	курс "Оказание первой помощи" [Электронный р		-		
Э3	РГРТУ - без пароля, из	сети интернет -	Rbooks» [Электронный ресурс] Режим доступа по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/		-		
Э4			ь [Электронный ресурс] Режим доступа: с люб ю. – URL: https://e.lanbook.com/	ого компьютера РГ	РТУ -		
Э5			ронный ресурс] Режим доступа: с любого ком URL: http://elib.rsreu.ru/	пьютера РГРТУ - бо	23		
Э6	Система дистанционнов https://cdo.rsreu.ru/	го обучения Мос	odle [Электронный ресурс] Режим доступа: по	паролю. – URL:			
	6.3 Переч	ень программи	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем			
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и св	ободно распространяемого программного обе- отечественного производства	спечения, в том чи	сле		
	Наименование		Описание				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreO			Свободное ПО				
Операц	ционная система Windows		Коммерческая лицензия				
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 Информационно-прав	овой портал ГА	PAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	117 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Всего 32 места (без учёта места преподавателя). Стенды и материалы для лабораторных работ: - Шум и методы борьбы с ним; - Электрическое сопротивление тела человека; - Электрическая изоляция и защитное заземление; - Метеорологические условия на рабочем месте; - Искусственное освещение рабочего места; - Оценка опасности поражения человека в трехфазных сетях; - Первая помощь человеку, пораженному электрическим током; - Анализ условий жизнедеятельности; - Исследование защитного заземления; - Исследование защитного зануления; - Действие УЗО и защита от сверхтока; - Двойная изоляция и электрическое разделение сетей; - Охранно-пожарная сигнализация; - Электробезопасность в жилых и офисных помещениях; - Электробезопасность в электроустановках до 1000 В; - Электробезопасность в трехфазных сетях с заземленной нейтралью. Меловая доска.
2	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
3	358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.
4	333 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), мультимедийное оборудование, компьютер, доска.
5	448 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедийное оборудование, экран, компьютер, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чернышев Сергей Викторович, Заведующий кафедрой БЖДиЭ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна,

Заведующий кафедрой ЭМОП

Простая подпись

Простая подпись