МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасности жизнедеятельности и экологии

Учебный план 11.03.03_23_00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
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	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от 26.06.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Чернышев Сергей Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Протокол от2025 г. №
Зав. кафедрой
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и экологии Протокол от

УП: 11.03.03 23 00.plx

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	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							

2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1 Требования к предвар	оительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Знать основы математи	ки и физики в объеме школьного курса				
2.1.2 Уметь осуществлять по	иск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации				
2.1.3 Уметь применять матем	иатические методы для решения практических задач				
2.1.4 Владеть навыками рабо	оты на персональном компьютере				
2.2 Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1 Производственная прав	тика				
2.2.2 Технологическая практ	.2 Технологическая практика				
2.2.3 Конструкторская практ	ика				
2.2.4 Выполнение и защита	выпускной квалификационной работы				
2.2.5 Преддипломная практи	ка				
2.2.6 Производственная прав	тика				
2.2.7 Технологическая практ	.7 Технологическая практика				
2.2.8 Конструкторская практ	.8 Конструкторская практика				
2.2.9 Выполнение и защита	2.9 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.10 Преддипломная практи	ка				

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 и виды чркзвычайных ситуаций **Уметь**

идентифицировать 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

Знать

нормативные правовые акты по безопасности жизнедеятельности, основные принципы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности

Умети

оценивать опасные и вредные факторы среды обитания и последствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду

Владеть

навыками работы с измерительными приборами, практическим опытом поддержания безопасных условий жизнедеятельности

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь

Знать

правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций

Уметь

оказывать первую помощь пострадавшим

Владеть

способами проведения восстановительных мероприятий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основные виды опасностей, их свойства, действие на человека и окружающую среду; принципы и средства защиты от опасностей
3.2	Уметь:
	идентифицировать и оце¬нивать опасные и вред¬ные факторы сре¬ды обитания; предвидеть возможные чрезвычай¬ные ситуации, оценивать по¬след¬ствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду; осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов; оказывать первую помощь пострадавшим
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	ципли	ины (моду	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности	11.11.2				***************************************
1.1	Основные положения безопасности жизнедеятельности /Tema/ /Tema/	4	0			
1.2	Основные понятия, термины, определения. Объекты защиты, критерии комфортности, безопасности и экологичности. Принципы и средства обеспечения безопасности /Лек/	4	4	УК-8.1-3 УК-8.3-3 УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Э1	Экспрессопрос по теме
1.3	1. Анализ условий жизнедеятельности /Лаб/	4	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2	Защита лаб. работы № 1
1.4	Изучение конспекта лекций и реко¬мендуемой литературы. Подго¬товка к лабораторной работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	4	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-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт
1.5	Управление безопасностью жизнедеятельности /Тема/	4	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.	4	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.2-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	Экспресс- опрос по теме
1.7	2. Первая помощь человеку, поражённому электрическим током /Лаб/	4	2	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.3-У	Л1.2Л3.1 Э1 Э2	Защита лаб. работы № 2

1.0	Irr v vI	4		VIII O 1 D	П 1 П 2 П 2 П 2 1	D 1
1.8	Изучение конспекта лекций и реко¬мендуемой	4	5	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Реферат,
	литературы. Подготовка к лабораторной			УК-8.1-У	Э1 Э2	тестирование в
	работе. Подготовка реферата Подготовка к			УК-8.1-В		ДУК «БЖД» и
	зачёту /Ср/			УК-8.2-3		«ОПП» по теме,
				УК-8.2-У		зачёт
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
1.9	Основы физиологии труда и условия	4	0			
1.10	жизнедеятельности /Тема/ Основные формы деятельности человека.	4	4	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2	Drawnaa armaa
1.10	Классификация условий труда по степени	4	4	УК-8.1-3 УК-8.1-У	91 92	Экспресс- опрос
	вредности и опасности. Специальная оценка			УК-8.1-У УК-8.1-В	31 32	по теме
				УК-8.1-В УК-8.2-З		
	условий труда. Микроклиматические условия					
	жизнедеятельности. Освещение рабочих мест и помещений. /Лек/			УК-8.2-У		
1.11	3. Микроклиматические условия на рабочем	4	4	УК-8.1-3	Л1.2Л3.1	Защита лаб.
	месте			УК-8.1-У	Э1 Э2	работ № 3 и 4
	4. Искусственное освещение рабочего места			УК-8.1-В		1
	/Лаб/			УК-8.2-3		
				УК-8.2-У		
				УК-8.2-В		
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	4	9	УК-8.1-3	Л1.1	Реферат,
	литературы. Подготовка к лабораторным			УК-8.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	тестирование в
	работам. Подготовка реферата. Подготовка к			УК-8.1-В	Э1 Э2	ДУК «БЖД» по
	зачёту /Ср/			УК-8.2-3		теме, зачёт
				УК-8.2-У		102, 5 101
				УК-8.2-В		
1.13	Опасные и вредные факторы и защита от них	4	0			
	/Тема/					
1.14	Электрический ток и его действие на организм	4	10	УК-8.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.1	Экспресс- опрос
	человека. Трёхфазные электрические сети.			УК-8.1-У	Э1 Э2	по теме
	Оценка опасности поражения человека током.			УК-8.1-В		
	Основные причины поражения человека током.			УК-8.2-3		
	Технические меры защиты человека от			УК-8.2-У		
	поражения током. Электромагнитные поля.			УК-8.2-В		
	Лазерное излучение. Виброакустические			УК-8.3-3		
	колебания. Вредные вещества. Опасные и			УК-8.3-У		
	вредные факторы при работе с ПЭВМ и			УК-8.3-В		
	другими средствами информационно-					
	коммуникационных технологий /Лек/					
1.15	5. Шум и методы борьбы с ним 6.	4	8	УК-8.1-3	Л1.2Л3.1	Защита лаб.
	Электрическое сопротивление тела человека			УК-8.1-У	Э1 Э2	работ № 5, 6, 7,
	7. Электрическая изоляция и заземление			УК-8.1-В		8
	8. Оценка опасности поражения человека в			УК-8.2-3	1	
	трёхфазных электрических сетях			УК-8.2-У	1	
				УК-8.2-В		
	/Лаб/			УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
			<u></u>	УК-8.3-В	<u> </u>	
1.16	Изучение конспекта лекций и реко¬мендуемой	4	19	УК-8.1-3	Л1.1	Реферат,
	литературы. Подго-товка к лабораторным			УК-8.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	тестирование в
	работам. Подготовка реферата . Подготовка к			УК-8.1-В	Э1 Э2	ДУК «БЖД» по
	зачёту /Ср/			УК-8.2-3		теме, зачёт
				УК-8.2-У	1	
				УК-8.2-В	1	
				УК-8.3-3	1	
				УК-8.3-У	1	
			<u> </u>	УК-8.3-В		
1.17	Защита от опасностей в чрез-вычайных	4	0			
	ситуациях /Тема/		I	I	1	

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 при¬родного и техногенного характера. Потенциально опасные техногенные объекты Рязанской области. /Лек/ Изучение конспекта лекций и реко¬мендуемой литературы. Подготовка реферата . Подготовка к зачёту /Ср/	4	6	УК-8.1-3 УК-8.1-У УК-8.1-В УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В 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 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	Реферат, тестирование в ДУК «БЖД» по теме, зачёт
1.20	Основы пожарной безопасности /Тема/	4	0	УК-8.3-У		
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/	4	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-У	Л1.1 Л1.2Л3.2 Э1 Э2	Экспресс- опрос по теме
1.22	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка реферата. Подготовка к зачёту. /Ср/	4	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 УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	/Тема/	4	0	****		
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	8,75	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	Э1 Э2	подготовка к зачету
2.3	/ИКР/	4	0,25	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	Э1 Э2	Сдача зачета

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		(6.1. Рекомендуемая литература				
			6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Зайцев Ю.В.	Безопасность	жизнедеятельности : учеб. пособи	ie	Старый Оскол: ТНТ, 2015, 274с.	978-5-94178- 469-1, 300	
Л1.2	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В.	Безопасность 2	Безопасность жизнедеятельности : учеб.			978-5-907228- 80-1, 90	
		6.	1.2. Дополнительная литератур	a			
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность 2	Безопасность жизнедеятельности			978-5-8114- 0284-7, https://e.lanbo ok.com/book/9 2617	
	•	6	.1.3. Методические разработки			•	
No	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.		жизнедеятельности: метод. указ. і одические указания	к лаб.	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2599	
Л3.2	Голованчикова Л.М., Зайцев Ю.В., Чернышев С.В.		беспечение пожарной безопасности: метод. указ. к вып. рязань: РИЦ валификационной работе: Методические указания РГРТУ, 2020			, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2601	
	6.2. Перечен	 1ь ресурсов ин	формационно-телекоммуникац	ионной сети	"Интернет"		
Э1	•		й курс «Безопасность жизнедеяте.		- <u>1</u>		
Э2	Зайцев Ю.В. Дистанци	онный учебный	і́ курс "Оказание первой помощи	"			
6.3.1 По			ого обеспечения и информацион испространяемого программног производства			течественного	
	Наименование		-	Описание			
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOf			Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	ень информационных справочн	ых систем			
6.3.2.1	Справочная правовая 28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об инс		й поддержке №1	342/455-100 от	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	117 C V V C C C D 22 C		
	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;		
1	- Первая помощь человеку, пораженному электрическим током;		
1	- 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.		
	112 лабораторный корпус		
2	. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий,		
2	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
	Специализированная мебель (25 мест), доска		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	электронной подписью		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чернышев Сергей Викторович, Заведующий кафедрой	20.09.23 13:49 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	21.09.23 11:01 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	21.09.23 11:01 (MSK)	Простая подпись