### 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** 

### Анализ техногенного риска

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование 20.03.01 25 00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25	
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25	
Сам. работа	59	59	59	59	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Елена Владимировна

### Рабочая программа дисциплины

### Анализ техногенного риска

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Химической технологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Протокол от 2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии)
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии  Протокол от2028 г. №
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии  Протокол от2028 г. №
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии  Протокол от2028 г. №  Зав. кафедрой
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии  Протокол от
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии)  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году (забочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1 Изучить методы оценки и анализа техногенных выбросов в окружающую среду.
1.2 Развить навыки определения источников загрязнений и их воздействия на экологию.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Научно-исследовательская работа					
2.1.2	Производственная практика					
2.1.3	Производственная санитария и гигиена труда					
2.1.4	Химия окружающей среды					
2.1.5	5 Экология					
2.1.6	Эксплуатация опасных производственных объектов					
2.1.7	Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях					
2.1.8	Промышленная экология и безопасность					
2.1.9	Теория горения и взрыва					
2.1.10	Управление техносферной безопасностью					
2.1.11	Физико-химические процессы в техносфере					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					

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

ПК-2: Способен внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

### ПК-2.3. Использует методы, обеспечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

### Знать

Методы, обепечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

#### **Уметь**

Применять на практике методы, обепечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда Владеть

Методами, обеспечивающими снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда

# ПК-3: Способен разрабатывать и внедрять мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

### ПК-3.1. Использует требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

### Знать

Нормативную базу в области охраны окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций

### Уметь

Интерпретировать нормативную базу в области охраны окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций **Владеть** 

Навыками использования нормативной базы в области охраны окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций

### ПК-3.2. Устанавливает причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и разрабатывает план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

### Знать

Основные причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также основные этапы разработки плана мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Разрабатывать план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, применять его на практике

### Rпапеть

Навыками разработки плана мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

## ПК-3.3. Использует навыки выявления и анализа причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, а также предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

### Знать

Причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

#### VMeti

Выявлять и проводить анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

### Владеть

Навыками аналитической обработки причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Методы, обепечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда;
3.1.2	- Нормативную базу в области охраны окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
	- Основные причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также основные этапы разработки плана мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
3.1.4	- Причины и источники аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
3.1.5	
3.1.6	
3.2	Уметь:
3.2.1	- Применять на практике методы, обепечивающие снижение уровней профессиональных рисков с учетом услови труда;
	- Интерпретировать нормативную базу в области охраны окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
3.2.3	- Разрабатывать план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, применять его на практике;
3.2.4	- Выявлять и проводить анализ причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду
3.3	Владеть:
3.3.1	- Методами, обеспечивающими снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда;
3.3.2	- Навыками использования нормативной базы в области охраны окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
3.3.3	- Навыками разработки плана мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
	<ul> <li>Навыками аналитической обработки причин и источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих вещест окружающую среду</li> </ul>

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1					
1.1	Тема 1 /Тема/	8	0			
1.2	Лекция 1 /Лек/	8	6	ПК-2.3-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.3	Практическое занятие 1 /Пр/	8	4	ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос

1.4	Работа с конспектами /Ср/	8	15	ПК-2.3-3	Л1.1	Owner
1.4	таоота с конспектами тер	0	13	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.5	Тема 2 /Тема/	8	0			
1.6	Лекция 2 /Лек/	8	6	ПК-2.3-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.7	Практическое занятие 2 /Пр/	8	4	ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.8	Работа с конспектами /Ср/	8	15	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.9	Тема 3 /Тема/	8	0			
1.10	Лекция 3 /Лек/	8	6	ПК-2.3-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.11	Практическое занятие 3 /Пр/	8	4	ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.12	Работа с конспектами /Ср/	8	15	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.3-3 ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.13	Тема 4 /Тема/	8	0			
L		L	<u> </u>		<u> </u>	

	T		- 1			
1.14	Лекция 4 /Лек/	8	6	ПК-2.3-3	Л1.1	Опрос
				ПК-3.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-3.2-3	Э1	
				ПК-3.3-3		
1.15	Практическое занятие 4 /Пр/	8	4	ПК-2.3-У	Л1.1	Опрос
				ПК-2.3-В	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-3.1-У	Э1	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
1.16	Работа с конспектами /Ср/	8	14	ПК-2.3-3	Л1.1	Опрос
	•			ПК-2.3-У	Л1.2Л2.1Л3.1	•
				ПК-2.3-В	Э1	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
	Раздел 2. Раздел 2					
2.1	Тема 5 /Тема/	8	0			
2.2	Подготовка к зачету /ИКР/	8	0,25	ПК-2.3-3	Л1.1	Зачет
			*,==	ПК-2.3-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ПК-2.3-В	Э1	
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-3		
				ПК-3.3-У		
				ПК-3.3-В		
2.3	Зачет /Зачёт/	8	8,75	ПК-2.3-3	Л1.1	зачет
2.5	Su 101 / Su 101/		0,75	ПК-2.3-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Ju 101
				ПК-2.3-В	Э1	
				ПК-2.3-В	J1	
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-В		
				ПК-3.3-У		
1				ПК-3.3-У		
		•		1115-3.3-13	1	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Ковылкин Д. Ю.	Промышленна	я безопасность : учебное пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2021, 156 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 91500
Л1.2	Гаджимусаева З. Г., Ашурбекова Т. Н.			Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбула това, 2022, 128 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/2 93759
		6.	1.2. Дополнительная литература		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Сазонова, С. А., Колодяжный, С. А., Сушко, Е. А.		Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие		978-5-4497- 1147-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 08311.html
	•	6	.1.3. Методические разработки	•	
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кучера Л. Я.	Надежность то практикум	ехнических систем и техногенный риск:	Иркутск: ИрГУПС, 2024, 60 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 58114
	6.2. Перечен	<u> </u> 1ь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сет	<u>।</u> и "Интернет"	
Э1	ЭБС Лань	F - 3 F	K-F	·F	
		ь программно	го обеспечения и информационных справо	очных систем	
6.3.1 П	еречень лицензионного	и свободно ра	спространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе о	течественного
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия		
_	Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО		
OpenOf	ffice		Свободное ПО		
			ень информационных справочных систем		
6.3.2.	28.10.2011 г.)		сультантПлюс» (договор об информационн	ой поддержке №1	342/455-100 от
6.3.2.2	2 Система Консультан	тПлюс http://wv	vw.consultant.ru		
6.3.2.3	6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ

414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.

Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)
ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт
Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор **16.07.25** 12:30 (МЅК) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:31 (МSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ