## 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** 

## Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях

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 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
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 Кимической технологии
Протокол от 2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии  Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии  Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  Кимической технологии  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  Кимической технологии  Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	Цель - подготовить студентов к обеспечению безопасности населения и объектов при ЧС, а также к предотвращению и ликвидации аварий и катастроф на промышленных предприятиях.			
1.2	Основные задачи:			
1.3	Ознакомить с основами гражданской защиты и правовыми аспектами.			
1.4	Изучить методы оценки и управления рисками технологических процессов.			
1.5	Обучить правилам поведения и действиям в чрезвычайных ситуациях.			
1.6	Формировать навыки организации мероприятий по предотвращению и ликвидации аварий.			
1.7	Развивать умения планировать меры по обеспечению безопасности на производстве.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП: ФТД			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа			
2.1.2	Электротехника			
2.1.3	Основы пожарной безопасности			
2.1.4	Материаловедение для технологических процессов и производств			
2.1.5	Учебная практика			
2.1.6	Ознакомительная практика			
2.1.7	Физико-химические процессы в техносфере			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Прикладная механика			
2.2.2	Техническая термодинамика и теплотехника			
2.2.3	Эксплуатация опасных производственных объектов			
2.2.4	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			
2.2.5	Анализ техногенного риска			
2.2.6	6 Экология			
2.2.7	Химия окружающей среды			
2.2.8	Производственная практика			
2.2.9	Преддипломная практика			
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ОПК-2: Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

ОПК-2.1. Оценивает основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, а также способы защиты от них, основанные на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления

#### Знать

Методы оценки основных техносферных опасностей, их свойств и характеристик, а также способы защиты от них Уметь.

Оценивать влияние техносферных опасностей

#### Владеть

Навыками оценки основных техносферных опасностей, их свойств и характеристик, а также способы защиты от них

ОПК-2.3. Использует методы и/или средствами обеспечения безопасности человека (на производстве, в окружающей среде) и безопасности окружающей среды, отвечающими требованиям в области обеспечения безопасности, в том числе в области минимизации вторичного негативного воздействия

#### Зиоть

Методы и средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды

#### Уметі

Применять на практике методы и средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды

#### Владетн

Навыками использования основных методов и средств обеспечения безопасности человека и окружающей среды

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

# 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

Причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также основные этапы планирования мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### VMeth

Устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также разрабатывать план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### Владеть

Навыками анализа причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также разрабатки плана мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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

3.1	Знать:
3.1.1	Методы оценки основных техносферных опасностей, их свойств и характеристик, а также способы защиты от них;
3.1.2	Методы и средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды ;
3.1.3	Причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также основные этапы планирования мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
3.1.4	
3.2	Уметь:
3.2.1	Оценивать влияние техносферных опасностей;
3.2.2	Применять на практике методы и средства обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
3.2.3	Устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также разрабатывать план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками оценки основных техносферных опасностей, их свойств и характеристик, а также способы защиты от них;
3.3.2	Навыками использования основных методов и средств обеспечения безопасности человека и окружающей среды;
3.3.3	Навыками анализа причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, а также разрабатки плана мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия					Компетен- Литература пии	
	Раздел 1. Раздел 1					контроля
1.1	Тема 1 /Тема/	5	0			
1.2	Лекция 1 /Лек/	5	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.3-3 ПК-3.2-3	Л1.1Л2.1 Э1	Опрос
1.3	Работа с конспектом /Ср/	5	11	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.1 Э1	Опрос
1.4	Тема 2 /Тема/	5	0			
1.5	Лекция 2 /Лек/	5	12	ОПК-2.1-3 ОПК-2.3-3 ПК-3.2-3	Л1.1Л2.1 Э1	Опрос

1.6	Работа с конспектом /Ср/	5	10	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Опрос
				ОПК-2.1-У	Э1	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.7	Тема 3 /Тема/	5	0			
1.8	Лекция 3 /Лек/	5	10	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Опрос
				ОПК-2.3-3	Э1	1
				ПК-3.2-3		
1.9	Работа с конспектом /Ср/	5	10	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Опрос
	•			ОПК-2.1-У	Э1	1
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	Раздел 2. Раздел 2					
2.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
2.2	Подготовка к зачету /ИКР/	5	0,25	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Зачет
2.2	подготовка к зачету / пкт/	3	0,23	ОПК-2.1-У	Э1	34401
				ОПК-2.1-В	31	
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-9		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
2.3	Зачет /Зачёт/	5	8,75	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	Зачет
				ОПК-2.1-У	Э1	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

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			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
			год	названи	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Саможапова, С. Д., Багинова, О. Д.	Безопасность жизнедеятельности: чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие	Улан-Удэ: Бурятская государственна я сельскохозяйст венная академия им. В.Р. Филиппова, 2022, 100 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 125201.html	
	6.1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Николаев А. Ю., Трунин В. В.	Безопасность жизнедеятельности. Чрезвычайные ситуации техногенного характера : учебное пособие	Санкт- Петербург: СПбГК им. Н.А. Римского- Корсакова, 2022, 80 с.	978-5-98620- 604-2, https://e.lanbo ok.com/book/2 88146	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сеть	и "Интернет"		
Э1	ЭБС Лань				
6.3.1 Пе	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства				

производства					
	Наименование	Описание			
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО		Свободное ПО			
OpenOffice		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)					
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.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	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

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

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:31 (MSK) Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ