## 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** 

## Экология

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 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
Недель	16		16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	64,25	64,25	50,35	50,35	114,6	114,6
Контактная работа	64,25	64,25	50,35	50,35	114,6	114,6
Сам. работа	35	35	4	4	39	39
Часы на контроль	8,75	8,75	53,65	53,65	62,4	62,4
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

#### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Экология

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС BO - 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
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 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии  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

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области обеспечения безопасности человека и окружающей среды от негативных воздействий техногенного характера, а также способности применять современные методы управления рисками в техносфере.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.05				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Промышленная экология и безопасность				
2.1.2	Теория горения и взрыва				
2.1.3	2.1.3 Управление техносферной безопасностью				
2.1.4	1.4 Физико-химические процессы в техносфере				
2.1.5	1.5 Гражданская защита в чрезвычайных ситуациях				
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности				
2.2.2	Анализ техногенного риска				
2.2.3	Производственная практика				
2.2.4	Преддипломная практика				
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

ПК-3: Способен разрабатывать и внедрять мероприятия по повышению эффективности природоохранной деятельности организации, 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

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 Уметь

Использовать 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 **Владеть** 

Навыками 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

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

3.1	Знать:
3.1.1	Основы техносферной безопасности.
3.1.2	Законодательные и нормативные требования.
3.1.3	Методы оценки и управления рисками.
3.1.4	Принципы экологического мониторинга.
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить анализ техногенных опасностей.
3.2.2	Разрабатывать меры по снижению рисков.
3.2.3	Организовывать системы охраны труда и промышленной безопасности.
3.2.4	Действовать в ЧС.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками работы с нормативной документацией.
3.3.2	Современными методами контроля безопасности.
3.3.3	Программными средствами моделирования рисков.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид заняти		Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Раздел 1	Kvpc		шии		контроля
1.1	Тема 1	6	0			
1.1	/Тема/	0	0			
1.2	Лекция 1	6	8	ПК-3.3-3	Л1.2	Опрос.
	/Лек/			ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Э1 Э2	
1.3	Лекция 2 /Лек/	6	8	ПК-3.3-В	Л1.2	Опрос.
				ПК-3.3-У	Э1 Э2	1
1.4	Лекция 3	6	8	ПК-3.3-В ПК-3.3-3	Л1.2	Опрос.
1.4	/Лек/	0	8	ПК-3.3-У	91 92	Onpoc.
				ПК-3.3-В		
1.5	Лекция 4 /Лек/	6	8	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.2 Э1 Э2	Опрос.
				ПК-3.3-3	31 32	
1.6	Лабораторная работа 1	6	8	ПК-3.3-3	Л1.3	Защита отчета
	/Лаб/			ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Э1 Э2	по лабораторной
				11K-3.5-D		работе
1.7	Лабораторная работа 2	6	8	ПК-3.3-3	Л1.3	Защита отчета
	/Лаб/			ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Э1 Э2	по лабораторной
				111C 3.3 B		работе
1.8	Самостоятельная работа 1	6	35	ПК-3.3-3	Л1.2	Отчет
	/Cp/			ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Э1 Э2	
1.9	Практическая работа 1 /Пр/	6	16	ПК-3.3-3	Л1.3	Отчет.
				ПК-3.3-У	Э1 Э2	
1.10	Тема 2	7	0	ПК-3.3-В		
1.10	/Тема/	/				
1.11	Лекция 1	7	8	ПК-3.3-3	Л1.1	Опрос.
	/Лек/			ПК-3.3-У ПК-3.3-В	Э1 Э2	
1.12	Лекция 2 /Лек/	7	8	ПК-3.3-3	Л1.3	Опрос.
				ПК-3.3-У	Э1 Э2	1
1.13	Лабораторная работа 1	7	4	ПК-3.3-В ПК-3.3-3	Л1.3	Защита отчета
1.13	/Лаб/	/	4	ПК-3.3-У	91 92	по
				ПК-3.3-В		лабораторной
1.14	Лабораторная работа 2 /Лаб/	7	4	ПК-3.3-3	Л1.3	работе Защита отчета
1.14	заобраторная работа 2 /зтаб/	,		ПК-3.3-У	91 <b>9</b> 2	по
				ПК-3.3-В		лабораторной
1.15	Лабораторная работа 3	7	8	ПК-3.3-3	Л1.3	работе Защита отчета
1.13	/Лаб/	,		ПК-3.3-У	91 92	по
				ПК-3.3-В		лабораторной
1.16	Практическая работа 1 /Пр/	7	16	ПК-3.3-3	Л1.1	работе Отчет.
1.10	passin reckus passia 1711p			ПК-3.3-У	Э1 Э2	01101.
1.17	Commence	7	4	ПК-3.3-В	П1 2	
1.17	Самостоятельная работа 1 /Cp/	7	4	ПК-3.3-3 ПК-3.3-У	Л1.2 Э1 Э2	Отчет.
	•			ПК-3.3-В	3.32	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Зачет /Тема/	6	0			
	<u> </u>					

_		•	1		1		
	2.2	Подготовка к зачёту /ИКР/	6	0,25	ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					ПК-3.3-У	Э1 Э2	
					ПК-3.3-В		
	2.3	Зачёт /ЗаО/	6	8,75	ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Устный ответ по
					ПК-3.3-У	Э1 Э2	утвержденным
					ПК-3.3-В		билетам,
							сформулирован
							ным с учетом
							содержания
							учебной
							дисциплины
	2.4	Экзамен /Тема/	7	0			
			,	Ü			
	2.5	Подготовка к экзамену /ИКР/	7	0,35	ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
		·			ПК-3.3-У	Э1 Э2	
					ПК-3.3-В		
Г	2.6	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
					ПК-3.3-У	Э1 Э2	
					ПК-3.3-В		
	2.7	Экзамен /Экзамен/	7	53,65	ПК-3.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Устный ответ по
					ПК-3.3-У	Э1 Э2	утвержденным
					ПК-3.3-В		билетам,
							сформулирован
							ным с учетом
							содержания
							учебной
							дисциплины
							дисциплины

## 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, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Щипанов А. В.	Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды в машиностроительном комплексе : учебно-методическое пособие	Тольятти: ТГУ, 2023, 117 с.	978-5-8259- 1367-4, https://e.lanbo ok.com/book/4 07675			
Л1.2	Климантов А. А., Охотников А. В., Самигуллин $\Gamma$ . $X$ ., Ивахнюк С. $\Gamma$ .	Промышленная безопасность: оценка и прогнозирование надежности резервуаров хранения нефтепродуктов: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 136 с.	978-5-507- 50056-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 33958			
Л1.3	Иванов Г. В., Плаксин М. С., Родин Р. И., Фомин А. И.	Промышленная безопасность. Система управления промышленной безопасностью и обеспечение производственного контроля: учебное пособие	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2024, 94 с.	978-5-00137- 465-7, https://e.lanbo ok.com/book/4 42619			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	интернет по паролю.	ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого ком-пью	-				
Э2	2 Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. –						

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

r · · · · · · · ·				
	Наименование	Описание		
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		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	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
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	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей				
3	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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:30 (MSK) Простая подпись

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

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

**ВЫПУСКАЮЩЕЙ**