# 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** 

# Средства индивидуальной и коллективной защиты работников

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 4 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	32	32	32	32	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35	
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35	
Сам. работа	57	57	57	57	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

## Средства индивидуальной и коллективной защиты работников

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 имической технологии
Протокол от2026 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 имической 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 имической технологии
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры имической технологии  Протокол от2028 г. №
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры имической технологии  Протокол от2028 г. №
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры имической технологии Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой
мочая 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  мочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры имической технологии  Протокол от

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

1.1 Обеспечение знаний и навыков по применению средств защиты для минимизации воздействия вредных и опасных производственных факторов на работников. Сформировать у будущих специалистов в области охраны труда, промышленной и техносферной безопасности системное понимание роли и механизмов применения средств защиты для обеспечения безопасных условий труда на производстве.

2. МЕСТО ДИ	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01						
2.1 Требования к пр	редварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Производственна	2.1.1 Производственная санитария и гигиена труда					
2.1.2 Производственна	2.1.2 Производственная практика					
2.1.3 Технологическая	2.1.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.4 Научно-исследов	2.1.4 Научно-исследовательская работа					
2.2 Дисциплины (м	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предшествующе	предшествующее:					

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

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

#### ПК-2.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

#### Знать

Основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

#### **У**меть

Использовать основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

#### Владеть

Использованием основных нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

# ПК-2.2. Проводит подготовку работников в области охраны труда, собирает и обрабатывает информацию по вопросам условий труда

#### Знать

Подготовку работников в области охраны труда

#### Уметь

Проводить подготовку работников в области охраны труда, собирать и обрабатывать информацию по вопросам условий труда

#### Владеть

Проведением подготовки работников в области охраны труда, сбором и обработкой информации по вопросам условий труда

# ПК-6: Способен осуществлять мониторинг функционирования системы управления охраной труда

#### ПК-6.1. Использует виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда

## Знать

Виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда

#### Уметь

Использовать виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда

#### Владеть

Использованием видов, уровнями и методами контроля за соблюдением требований охраны труда

## ПК-6.2. Обеспечивает контроль за соблюдением требований охраны труда и за состоянием условий труда на рабочих местах

#### Знать

Контроль за соблюдением требований охраны труда и за состоянием условий труда на рабочих местах

#### Умет

Обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда и за состоянием условий труда на рабочих местах Владеть

Обеспечением контроля за соблюдением требований охраны труда и за состоянием условий труда на рабочих местах

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
ſ	3.1.1 Классификацию СИЗ и СКЗ по видам опасных факторов	
	3.1.2	Нормативные требования (ГОСТ 12.4.011-89, ТР ТС 019/2011)
	3.1.3 Порядок выдачи, эксплуатации и ухода за средствами защиты	
ſ	3.1.4	Методы контроля эффективности СИЗ и СКЗ

3.2	Уметь:			
3.2.1	Годбирать СИЗ в зависимости от условий труда			
3.2.2	Организовывать применение коллективных средств защиты			
3.2.3	Проводить инструктажи по правилам использования СИЗ			
3.2.4	Оценивать соответствие средств защиты установленным требованиям			
3.3	Владеть:			
3.3.1	Навыками проверки исправности СИЗ			
3.3.2	Методами испытаний средств защиты			
3.3.3	Технологиями правильного хранения и обслуживания СИЗ			
3.3.4	Принципами учета и списания средств защиты			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетен-	Литература	Форма	
занятия	Раздел 1. Раздел 1	Kypc		шии		контроля	
1.1	Тема 1 /Тема/	8	0				
1.2	Лекция 1	8	8	ПК-2.1-3	Л1.1	Опрос	
1.2	/Лек/	0	0	ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Onpoc	
				ПК-2.1-В	Э1		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У			
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В			
				ПК-6.1-3			
				ПК-6.1-У			
1.3	Лекция 2 /Лек/	8	8	ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос	
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Э1		
				ПК-2.2-3			
				ПК-2.2-У			
				ПК-2.2-В ПК-6.1-3			
				ПК-6.1-У			
1.4	Лекция 3	8	8	ПК-2.1-3	Л1.1	Опрос	
	/Лек/			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1		
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Э1		
				ПК-2.2-У			
				ПК-2.2-В			
				ПК-6.1-З ПК-6.1-У			
1.5	Лекция 4	8	8	ПК-0.1-3	Л1.1	Опрос	
1.0	/Лек/			ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	onpo <b>c</b>	
				ПК-2.1-В	Э1		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У			
				ПК-2.2-В			
				ПК-6.1-3			
1.6	Проужуную на побото 1	0	O	ПК-6.1-У	пт эпэ тпэ т	Orman	
1.6	Практическая работа 1 /Пр/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос	
				ПК-2.1-В			
				ПК-2.2-3			
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В			
				ПК-2.2-В			
				ПК-6.1-У			

	To	T 0			71 272 172 1	
1.7	Самостоятельная работа 1 /Ср/	8	27	ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
				ПК-2.1-У	Э1	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
1.8	Самостоятельная работа 2 /Ср/	8	30	ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
				ПК-2.1-У	Э1	1
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
1.9	Экзамен	8	0	1111 0.1 3		
1.9	/Тема/	0				
1.10		8	0,35	ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	2
1.10	Подготовка к экзамену	8	0,35			Экзамен
	/ИКР/			ПК-2.1-У	Э1	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
1.11	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
				ПК-2.1-У	Э1	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-6.1-3		
				ПК-6.1-У		
1.12	Экзамен /Экзамен/	8	44,65	ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
12	STORITON , STORITON ,		1 .,,,,,	ПК-2.1-У	Э1	O ROMINOTI
				ПК-2.1-В	<u> </u>	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-6.1-У		

# 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			
Л1.1	Поляков Р. Ю., Полякова К. А.	Охрана труда. Пожарная безопасность. Промышленная безопасность: учебное пособие	Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022, 87 с.	978-5-00151- 286-8, https://e.lanbo ok.com/book/3 31937			
Л1.2	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			

	6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Рахимова Н. Н.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания : учебное пособие		Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2017, 156 с.	978-5-7410- 1858-3, http://www.ipr bookshop.ru/7 8840.html	
	•		б.1.3. Методические разработки	•	•	
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Алексеева, Н. В., Романова, Е. В.	Средства индивидуальной защиты : учебное пособие		Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 81 с.	978-5-8265- 2094-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 9791.html	
	6.2. Перече	ь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1	Электронно-библиотечинтернет по паролю. –		PRbooks», режим доступа – с любого компьют	гера РГРТУ без па	проля, из сети	
6.3.1 П	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					
	Наименование		Описание			
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия			
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe	Acrobat Reader		Своболное ПО			

Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО	
LibreOffice		Свободное ПО	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 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	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

4

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-формационнообразовательную 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

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

КАФЕДРЫ