## 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** 

## Специальная оценка условий труда

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>) Недель	8 (4.2)		Итого		
	УП	РП	УП РП		
Вид занятий					
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

### Специальная оценка условий труда

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 Химической 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 Химической 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 Химической 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 Химической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от

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

1.1 Формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области идентификации, оценки и управления производственными рисками через систему специальной оценки условий труда в соответствии с законодательными требованиями.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ці	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Производственная санитария и гигиена труда				
2.1.2	2.1.2 Производственная практика				
2.1.3	2.1.3 Технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.4	2.1.4 Научно-исследовательская работа				
	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-2.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

#### Зиять

Основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

#### Уметь

Использовать основные нормативно-правовые акты в области управления охраной труда

#### Влалеть

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

#### Владеть

Проводит подготовку работников в области охраны 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, уровней и методов 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

#### Уметн

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:	
	3.1.1 Нормативно-правовую базу (ФЗ №426 "О СОУТ", ТК РФ ст. 212, 219)	
	3.1.2 Методику проведения СОУТ (приказ Минтруда №33н)	
	3.1.3 Классификацию вредных и опасных факторов производства	
3.1.4 Критерии отнесения условий труда к классам (1-4)		
	3.1.5 Порядок оформления результатов (карты СОУТ, декларации)	
	3.1.6 Последствия СОУТ для работодателя (страховые тарифы, льготы)	
	3.2 Уметь:	

3.2.1	Организовывать процесс проведения СОУТ на предприятии
3.2.2	Идентифицировать потенциально вредные производственные факторы
3.2.3	Анализировать протоколы инструментальных измерений
3.2.4	Заполнять карты специальной оценки условий труда
3.2.5	Разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда
3.2.6	Осуществлять контроль за выполнением рекомендаций по результатам СОУТ
3.3	Владеть:
3.3.1	Проведения экспертной оценки рабочих мест
3.3.2	Работы с измерительными приборами (шумомеры, люксметры, газоанализаторы)
3.3.3	Оформления отчетной документации по СОУТ
3.3.4	Разработки программ мероприятий по улучшению условий труда
	Проведения консультаций для работников по результатам оценки

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	ны (моду.	(RI	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
Эшини	Раздел 1. Раздел 1	Kybc				KUITIUIII
1.1	Тема 1 /Тема/	8	0			
1.2	Лекция 1 /Лек/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	опрос
1.3	Лекция 2 /Лек/	8	8	ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	опрос
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-З ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-З ПК-6.2-У ПК-6.2-У	Э1	
1.4	Лекция 3 /Лек/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У ПК-6.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	опрос

1.5	Лекция 4 /Лек/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	опрос
1.6	Практическая работа 1 /Пр/	8	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	опрос
1.7	Самостоятельная работа 1 /Ср/	8	57	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	опрос
1.8	Экзамен /Тема/	8	0			
1.9	Подготовка к экзамену /ИКР/	8	0,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Экзамен
1.10	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.2-3 ПК-6.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Экзамен

1.11 Экзамен/	8	44,65	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.1	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		
			ПК-6.1-В		
			ПК-6.2-3		
			ПК-6.2-У		
			ПК-6.2-В		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Бекиров Ш. Н., Джиляджи М. С.	Организация охраны труда на производстве и в социальной сфере: система управления охраной труда: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025, 244 с.	978-5-507- 50150-2, https://e.lanbo ok.com/book/4 39910
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Носов С. В., Перегудов Н. Е.	Методические указания к самостоятельной работе студентов направлений подготовки 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства», 23.03.02 «Наземные транспортно -технологические комплексы» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» по расчету параметров и режимов работы бульдозеров и погрузчиков	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 36 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3079.html
		6.1.3. Методические разработки	I	I
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Яговкин, Н. Г.	Техносферная безопасность: учебное пособие для спо	Саратов: Профобразован ие, 2021, 91 с.	978-5-4488- 1234-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 106863.html
	6.2. Перече	I нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	<u>l</u>
Э1		чная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьют	_	ароля, из сети

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

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия
	6.3.2 Перече	ень информационных справочных систем
	Справочная правовая система «Кон 28.10.2011 г.)	ісультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://ww	vw.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал Г.	APAHT.Py 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					
3	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					

## 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

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

**16.07.25** 12:31 (MSK) Простая подпись

**16.07.25** 12:30 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ