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**

Социальная 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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
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

Социальная 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 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 профессиональных компетенций по оценке условий труда, выявлению вредных и опасных производственных факторов, а также разработке мер по их устранению в соответствии с законодательством РФ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.06			
2.1 Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1 Материаловедение для технологических процессов и производств				
2.2 Дисциплины (модули) предшествующее:	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1 Производственная сани	тария и гигиена труда			
2.2.2 Управление техносферн	ой безопасностью			
2.2.3 Производственная безог	пасность			
2.2.4 Эксплуатация опасных	производственных объектов			
2.2.5 Метрология, стандартиз	вация и сертификация			
2.2.6 Производственная прак	тика			
2.2.7 Преддипломная практи	2.2.7 Преддипломная практика			
2.2.8 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

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

ПК-4: Способен анализировать и применять нормативные правовые акты в сфере промышленной безопасности

ПК-4.3. Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации

Знать

Проекты локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации Уметь

Разрабатывать проекты локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации

Владеть

Разработкой проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации

ПК-7: Способен осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

ПК-7.1. Проводит экспертизы и предоставляет декларации промышленной безопасности

Знать

Экспертизы и предоставляет декларации промышленной безопасности

Уметь

Проводить экспертизы и предоставлять декларации промышленной безопасности

Владеть

2 1 2--

Проведением экспертизы и предоставлением декларации промышленной безопасности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Нормативно-правовую базу (ФЗ №426, ТК РФ, методика СОУТ)			
3.1.2	Классификацию вредных/опасных факторов производства			
3.1.3	.3 Порядок проведения СОУТ и оформления результатов			
3.1.4	Влияние результатов СОУТ на страховые тарифы и льготы			
3.2	Уметь:			
3.2.1	Организовывать проведение СОУТ на предприятии			
3.2.2	Анализировать условия труда на рабочих местах			
3.2.3	Интерпретировать результаты инструментальных замеров			
3.2.4	Разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда			
3.3	Владеть:			
3.3.1	Проведения экспертной оценки рабочих мест			
3.3.2	Работы с контрольно-измерительными приборами			

- 3.3.3 Оформления отчетной документации по СОУТ
- 3.3.4 Взаимодействия с аккредитованными организациями

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА Наименование разделов и тем /вид занятия/	_	Часов	Компетен-	Литература —	Форма
код занятия	паименование разделов и тем/вид занятия/	Kvpc	часов	пии	литература	Форма контроля
	Раздел 1. Раздел 1					
1.1	Тема 1	4	0			
	/Тема/	·				
1.2	Лекция 1 /Лек/	4	10	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.3	Лекция 2 /Лек/	4	11	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.4	Лекция 3 /Лек/	4	11	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.5	Лабораторная работа 1 /Лаб/	4	8	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.6	Лабораторная работа 2 /Лаб/	4	8	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.7	Самостоятельная работа 1 /Cp/	4	51	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.8	Зачёт /Тема/	4	0			
1.9	Подготовка к зачёту /ИКР/	4	0,25	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	л2.1л3.1 Э1	Зачет
1.10	Зачёт /ЗаО/	4	8,75	ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В ПК-7.1-3 ПК-7.1-У ПК-7.1-В	Л2.1Л3.1 Э1	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИН	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (м	ОДУЛЯ)	
6.1. Рекомендуемая литература						
			6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Мудрак, С. А.	Социальная по	сихология: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 138 с.	978-5-4497- 2745-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 136806.html	
Л1.2	Осадчук О. Л., Садкина П. В.	Социальная по	сихология: рабочая тетрадь	Омск: СибАДИ, 2024, 43 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/4 27430	
		6.	1.2. Дополнительная литература	L	L	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Носов С. В., Перегудов Н. Е.	студентов напутранспортно- с «Наземные тра 20.03.01 «Техн	указания к самостоятельной работе равлений подготовки 23.05.01 «Наземные гехнологические средства», 23.03.02 анспортно -технологические комплексы» и посферная безопасность» по расчету 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	
			б.1.3. Методические разработки	•	•	
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Широков Ю. А.		безопасность: организация, управление, ть: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 408 с.	978-5-8114- 4224-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 16355	
	6.2. Перече	нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1	интернет по паролю. –	URL	PRbooks», режим доступа – с любого компьют		проля, из сети	
6.3.1 По	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					
Omar:						
Операционная система Windows Adobe Acrobat Reader			Коммерческая лицензия Свободное ПО			
	LibreOffice Свободное ПО					
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем			
6.3.2.1	28.10.2011 г.)	я система «Ког	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №1	342/455-100 от	
6.3.2.2						
6.3.2.3	3 Информационно-пра	вовой 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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

16.07.25 12:30 (МSK)
Простая подпись

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