#### 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** 

## Промышленная экология и безопасность

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 9 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Контактная работа	48,25	48,25	50,65	50,65	98,9	98,9
Сам. работа	123	123	37,3	37,3	160,3	160,3
Часы на контроль	8,75	8,75	44,35	44,35	53,1	53,1
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	180	180	144	144	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

#### Промышленная экология и безопасность

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 <b>Химической технологии</b>	
Протокол от	. 2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для испол	нения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для испол	нения в очередном учебном году
Визирование РПД для исположения 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 <b>Химической технологии</b> Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от	2028 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. № нения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от	. 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от	. 2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполи  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	2028 г. №

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

1.1 Формирование компетенций в области обеспечения экологической безопасности производственных процессов, минимизации негативного воздействия на окружающую среду и создания безопасных условий труда.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Правовое регулирование инженерной деятельности					
2.1.2	Экономика промышленности и управление предприятием					
2.1.3	Математика					
2.1.4	Физика					
2.1.5	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
2.1.6	Электротехника					
2.1.7	Основы пожарной безопасности					
2.1.8	Материаловедение для технологических процессов и производств					
2.1.9	Учебная практика					
2.1.10	Ознакомительная практика					
	Физико-химические процессы в техносфере					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Прикладная механика					
	Техническая термодинамика и теплотехника					
2.2.3	Производственная безопасность					
	Эксплуатация опасных производственных объектов					
2.2.5	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности					
2.2.6	Анализ техногенного риска					
2.2.7	Экология					
2.2.8	Химия окружающей среды					
2.2.9	Производственная практика					
2.2.10	Преддипломная практика					
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					

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

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.1. Оценивает характер воздействия вредных и опасных факторов, связанных с современными технологиями и современной техникой на человека и природную среду

#### Знать

Характер воздействия вредных и опасных факторов, связанных с современными технологиями и современной техникой на человека и природную среду

#### Уметь

Оценивать характер воздействия вредных и опасных факторов, связанных с современными технологиями и современной техникой на человека и природную среду

#### Владеть

Оценкой характера воздействия вредных и опасных факторов, связанных с современными технологиями и современной техникой на человека и природную среду

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

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

#### Знать

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

#### Уметь

Использовать 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

#### Владеть

Использованием методами 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

## ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

## ОПК-3.1. Использует основные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

#### Знать

Основные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

#### Уметь

Использовать основные нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

#### Владеть

Использованием основных нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

## ОПК-3.2. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями государственных требований в области техносферной безопасности

#### Знать

Проблемы, связанные с нарушениями государственных требований в области техносферной безопасности

#### Уметі

Выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями государственных требований в области техносферной безопасности

#### Владеть

Выявлением и устранением проблемы, связанными с нарушениями государственных требований в области техносферной безопасности

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

## ПК-3.1. Использует требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

#### Знать

Требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

#### Уметь

Использовать требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

#### Владетн

Использованием требования нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций

## 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 и разрабатывает план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### Уметь

Устанавливать причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и разрабатывает план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

#### Владеть

Установлением причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и разрабатывает план мероприятий по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

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

## ПК-4.2. Анализирует и идентифицирует законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации

#### Знать

Законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации Уметь

Анализировать и идентифицировать законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации

#### Впалеть

Анализом и идентификацией законодательных требований в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации

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

3.1	Знать:
3.1.1	Законодательные требования в области промышленной экологии
3.1.2	Источники и виды промышленных загрязнений
3.1.3	Методы контроля и снижения вредного воздействия
3.2	Уметь:
3.2.1	Проводить экологическую оценку технологических процессов
3.2.2	Разрабатывать природоохранные мероприятия
3.2.3	Оформлять экологическую отчетность
3.3	Владеть:
3.3.1	Работы с приборами экологического контроля
3.3.2	Расчетов показателей загрязнения
3.3.3	Разработки проектов ПДВ и ПДС

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Раздел 1							
1.1	Тема 1 /Тема/	4	0					
1.2	Лекция 1 /Лек/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос		

1.3	Лекция 2 /Лек/	4	8	ОПК-1.1-3	Л1.1	Опрос
1.3		· .		ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	onpo <b>c</b>
				ОПК-2.3-3	Э1	
				ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.2-3 ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.4	Лабораторная работа 1 /Лаб/	4	8	ОПК-1.1-3	Л1.1	Опрос
				ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Э1	
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
				ОПК-1.1-3	лг.2л2.1л3.1 Э1	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
1.6	Практическая работа 1 /Пр/	4	16	ОПК-1.1-3	Л1.1	Опрос
1.0	r rrrrr.			ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	~ <sub>F</sub> ~ •
				ОПК-2.3-3	Э1	
				ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ПК-3.1-У ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
			-			

1.7	Самостоятельная работа 1 /Ср/	4	123	ОПК-1.1-3	Л1.1	0
1.7	Самостоятельная раоота 1 /Ср/	4	123	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-Р ОПК-2.3-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Р ПК-3.1-Р ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-Р ПК-3.2-Р ПК-3.2-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	л1.1 л1.2л2.1л3.1 Э1	Опрос
1.8	Зачёт /Тема/	4	0			
1.9	Подготовка к зачёту /ИКР/	4	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Зачет
1.10	Зачёт /ЗаО/	4	8,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Зачет
1.11	Тема 2 /Тема/	5	0			

1.12	Лекция 1	5	8	ОПИ 1 1 2	П1 1	Owner
1.12	Лекция I /Лек/	3	ð	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1	/JICK/			ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3	лг.2л2.1л3.1 Э1	
				ОПК-2.3-3	91	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.13	Лекция 2	5	8	ОПК-1.1-3	Л1.1	Опрос
	/Лек/			ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
1				ОПК-2.3-3	Э1	
1				ОПК-2.3-У		
1				ОПК-2.3-В		
1				ОПК-3.1-3		
1				ОПК-3.1-У		
1				ОПК-3.1-В		
1				ПК-3.1-У		
1				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.14	Лабораторная работа 1 /Лаб/	5	8	ОПК-1.1-3	Л1.1	Опрос
				ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.3-3	Э1	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ПК-3.1-У		
1				ПК-3.1-В		
1				ПК-3.2-3		
1				ПК-3.2-У		
1				ПК-3.2-В		
1					Ī	
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
1.15	Лабораторная работа 2	5	8	ПК-4.2-У	Л1.1	Опрос
1.15	Лабораторная работа 2 /Лаб/	5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В		Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Ь ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Ь ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос
1.15		5	8	ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Опрос

	I <del></del>	_		L 0 · ·		
1.16	Практическая работа 1 /Пр/	5	16	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.17	Самостоятельная работа 1 /Ср/	5	37,3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.18	Курсовая работа /КПКР/	5	11,7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	Опрос
1.19	Экзамен /Тема/	5	0			
1.20	Подготовка к экзамену /ИКР/	5	0,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ПК-3.1-Р ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-Р ПК-3.2-Р ПК-3.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-У ПК-4.2-В	л1.1 л1.2л2.1л3.1 Э1	Экзамен

1.21	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	Экзамен
1.21	теопоультации перед экзаменом / тепе,		_	ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Sisamon
				ОПК-2.3-3	Э1	
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-3	Л1.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3		Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-Ь ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен
1.22	Экзамен /Экзамен/	5	44,35	ОПК-1.1-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1	Экзамен

# 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	Михаилиди, А. М.	Экология: учебное пособие	Ар Медиа, 2025,	978-5-4497- 3805-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 144374.html				
Л1.2	Федоркина, И. А., Яблочников, С. Л., Толстых, А. С., Пундик, М. А.	Экология : учебник	Ар Медиа, 2025,	978-5-4497- 3904-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 145288.html				
		6.1.2. Дополнительная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Гирусов Э. В.	Промышленная экология: учебное пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 526 с.	5-238-00620- 9, http://www.ipr bookshop.ru/5 2062.html			
		6.1.3. Методические разработки					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Ларина О. Г.	Промышленная экология : практикум	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 110 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 2861.html			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	ти "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL						
	6.3 Перечен	<b>нь программного обеспечения и информационных справ</b>	очных систем				

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

	Наименование	Описание	
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия	
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 от 28.10.2011 г.)		
6.3.2.2	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	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		
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	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		

ЛОКУМЕНТ ПОЛПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

8. МЕТОЛИЧЕСКИЕ **МАТЕРИАЛЬНІО ЛИСШИПЛИНЕ (МОДУЛЬ)** 12:30 (МSK) Простая полпис Методические указания приведен в БРИНИЮ жений в методические указания приведен в методические указания при в методические указания и методические указания при в методические указания и методические указания и методические указания и методические указания и методически указания и методически указания и методически указания и метод

> ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

**16.07.25** 12:31 (MSK)

Простая подпись