ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Химия окружающей среды

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план z18.03.01_25_00.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	MITOLO	
Лекции	2	2	8	8	10	10
Лабораторные			2	2	2	2
Практические			2	2	2	2
Иная контактная работа			0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	2	2	12,25	12,25	14,25	14,25
Контактная работа	2	2	12,25	12,25	14,25	14,25
Сам. работа	34	34	82	82	116	116
Часы на контроль			3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	144	144

УП: z18.03.01_25_00.plx стр. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Химия окружающей среды

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич УП: z18.03.01_25_00.plx cтр. 3

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 пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии				
	Протокол от 2027 г. №			
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	на, обсуждена и одобрена для			
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для			
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры			
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №			
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры Протокол от2028 г. №			
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для			
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии Рабочая программа пересмотре	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для			

УП: z18.03.01_25_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	повторить базовые экологические знания, необходимые для обеспечения профессиональной деятельности, познакомить студентов с экологическими проблемами в химической технологии, в т.ч. в нефтепереработке.
1.2	Задачи дисциплины заключаются в изучении структуры и функционирования экосистем, изучению механизмов саморегуляции, существующих в них и антропогенных факторов их нарушающих; изучению механизмов обеспечения экологической безопасности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.05				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая)				
2.1.2	Спектральные методы анализа				
2.1.3	Теоретические основы химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов				
2.1.4	Инженерное оформление процессов химической технологии				
2.1.5	Метрология, стандартизация и сертификация				
2.1.6	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии				
2.1.7	Ознакомительная практика				
2.1.8	Учебная практика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Моделирование химико-технологических процессов				
2.2.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.3	Преддипломная практика				
2.2.4	Производство катализаторов				
2.2.5	Технология катализаторов нефтепереработки				
2.2.6	Технология получения смазочных материалов и химмотология				
2.2.7	Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов				

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

ПК-2: Определяет тематику и инициирует научно-исследовательские работы

ПК-2.2. Обеспечивает внедрение прогрессивных экономически обоснованных ресурсо-, энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, и режимов производства выпускаемой организацией продукции, обеспечивающих повышение уровня технологической подготовки и технического перевооружения производства

Знать

Составлять отчеты по внедрению НИОКР и новых технологических решений

Порядок составления отчетности

Средства вычислительной техники, коммуникаций и связи

Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению научно-технической документации

Перспективы технического развития организации

Инструкции и правила промышленной безопасности, по охране труда и пожаробезопасности

Уметн

Составлять годовые планы и отчеты по внедрению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов

Составлять отчеты по внедрению НИОКР и новых технологических решений

Владеть

Способами внедрения прогрессивных ресурсо-,энергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	экологических последствий технологических процессов;
3.1.2	правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;
3.2	Уметь:
3.2.1	принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические
	средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;

УП: z18.03.01_25_00.plx cтр. 5

3.2.2	использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест;
3.3	Владеть:
3.3.1	использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест;
3.3.2	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест;

Код	д Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма					
занятия		Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Введение в проблему					
1.1	Человечество и окружающая среда. Концепция	4	0			Устный опрос
	промышленной экологии. Технологические					Тест. Вопросы
	проблемы и изменяющийся риск. /Тема/					по разделу.
1.2	Человечество и окружающая среда. /Лек/	4	1	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
1.3	Концепция промышленной экологии. /Лек/	4	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
	-		ŕ			1
1.4	Технологические проблемы и изменяющийся риск. /Лек/	4	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	4	34	ПК-2.2-3	Л1.3	Вопросы по
	литературы. Подготовка к зачету. /Ср/			ПК-2.2-У		разделу.
				ПК-2.2-В		
	Раздел 2. ТЕХНОГЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АТМОСФЕРЫ					
2.1	Антропогенные воздействия на биосферу.	5	0			Устный опрос
	Влияние загрязнений на тропосферу.					Тест. Вопрось
	Трансграничный перенос и рассеивание					по разделу.
	выбросов. Снижение поступлений пыли,					Отчет по
	аэрозолей, оксидов углерода. Защита					лабораторной
	атмосферы от оксидов серы. Снижение в					работе.
	выбросах азотсодержащих оксидов.					Защита
	Обеспечение защиты озонового слоя. Очистка					лабораторной
	выбросов от органических веществ. /Тема/					работы.
2.2	Антропогенные воздействия на биосферу.	5	1	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
	Влияние загрязнений на тропосферу. /Лек/					
2.3	Трансграничный перенос и рассеивание	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
	выбросов. Снижение поступлений пыли,					
	аэрозолей, оксидов углерода. /Лек/					
2.4	Защита атмосферы от оксидов серы. Снижение	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
	в выбросах азотсодержащих оксидов.					
	Обеспечение защиты озонового слоя. /Лек/					
2.5	Очистка выбросов от органических	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
	веществ. /Лек/					_
2.6	Источники загрязнения атмосферы.	5	2	ПК-2.2-3	Л1.3	Отчеты по
	Определение содержания аммиака в			ПК-2.2-У		лабораторной
	воздухе. /Лаб/			ПК-2.2-В		работе.
						Защита
						лабораторной
						работы.
2.7	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	5	20	ПК-2.2-3	Л1.3	Вопросы по
	литературы. Подготовка к зачету. /Ср/			ПК-2.2-У		разделу. Отчет
				ПК-2.2-В		по
						лабораторной
						работе.
	Раздел 3. ЗАЩИТА ВОДНЫХ					
	ЭКОСИСТЕМ ОТ КРИТИЧЕСКИХ					
	ТЕХНОГЕННЫХ НАГРУЗОК					

УП: z18.03.01_25_00.plx cтр. 6

3.1	Современное состояние поверхностных вод. Организационно-техническое обеспечение рационального водопользования. Экозащитная техника водных объектов. /Тема/	5	0			Устный опрос. Тест. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.2	Современное состояние поверхностных вод. /Лек/	5	1	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
3.3	Организационно-техническое обеспечение рационального водопользования. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
3.4	Экозащитная техника водных объектов. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
3.5	Экологическая оценка поверхностных вод. /Пр/	5	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3	Тест
3.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	20	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 4. ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЛИТОСФЕРУ					
4.1	Виды техногенных нагрузок. Защита почв от истощения, загрязнения. Утилизация промышленных отходов. Обезвреживание, захоронение токсичных отходов. Рекультивация нарушенных земель при строительстве. Малоотходные и безотходные технологии. /Тема/	5	0			Устный опрос. Тест. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.2	Виды техногенных нагрузок. Защита почв от истощения, загрязнения. /Лек/	5	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Устный опрос
4.3	Утилизация промышленных отходов. Обезвреживание, захоронение токсичных отходов. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
4.4	Рекультивация нарушенных земель при строительстве. Малоотходные и безотходные технологии. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
4.5	Экологическая оценка почвы по суммарному показателю. /Пр/	5	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3	Тест
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	20	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ БИОСФЕРЫ					-
5.1	Роль шума, вибрации в техносфере. Воздействие ионизирующих излучений. Техногенные изменения околоземного пространства. /Тема/	5	0			Устный опрос. Тест. Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
5.2	Роль шума, вибрации в техносфере. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
5.3	Воздействие ионизирующих излучений. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос

УП: z18.03.01_25_00.plx cтp. 7

5.4	Техногенные изменения околоземного пространства. /Лек/	5	0,5	ПК-2.2-3	Л1.3	Устный опрос
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	5	22	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Контрольная работа /Тема/	5	0			
6.2	Контрольная работа /КрЗ/	5	10		Л1.3	
6.3	Зачет с оценкой /Тема/	5	0			
6.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	5	3,75		Л1.3	
6.5	Принятие зачета /ИКР/	5	0,25		Л1.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Экологические проблемы в химической технологии»).

	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	Студенок, А. Г., Студенок, Г. А.	Химия окружающей среды. В 3 частях. Ч. 1 : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 99 с.	978-5-4497- 1366-7 (ч. 1), 978-5-4497- 1365-0, https://www.i prbookshop.r u/111161.htm 1		
Л1.2	Студенок, А. Г., Студенок, Г. А.	Химия окружающей среды. В 3 частях. Ч. 2 : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 88 с.	978-5-4497- 1369-8 (ч. 2), 978-5-4497- 1365-0, https://www.i prbookshop.r u/111162.htm l		
Л1.3	Студенок, А. Г., Студенок, Г. А.	Химия окружающей среды. В 3 частях. Ч. 3 : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 93 с.	978-5-4497- 1371-1 (ч. 3), 978-5-4497- 1365-0, https://www.i prbookshop.r u/111163.htm l		

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
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

УП: z18.03.01_25_00.plx стр. 8

Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
OpenOffice	Свободное ПО	
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия	
Microsoft Office	Коммерческая лицензия	
SMathStudio	Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

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	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

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ 18.06.25 10:21 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись

Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ