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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Перспективные технологии нефтехимии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.04.01 25 00.plx

18.04.01 Химическая технология

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого			
Недель	1	12				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	12	12	12	12		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25		
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25		
Сам. работа	51	51	51	51		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., ст. преп., Семенов Андрей Романович

Рабочая программа дисциплины

Перспективные технологии нефтехимии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 910)

составлена на основании учебного плана:

18.04.01 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: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учебн Химической технологии	
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2027-2028 учебн Химической технологии	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	D. DELE
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2028-2029 учебн Химической технологии	
	Протокол от 2028 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотр	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2029-2030 учебн	ена, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Основной целью освоения дисциплины является получение знаний о современных и перспективных методах переработки в нефтехимической промышленности.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	- Изучить основные методы переработки нефти и газа;
1.4	- Рассмотреть технологические процессы нефтепереаботки;
1.5	- Научиться проводить расчет реакционных узлов современных установок переработки нефти и газа;
1.6	- Проанализировать перспективы развития нефтегазовой отрасли.
1.7	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП: ФТД.О		ФТД.О			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Моделирование и оптим	изация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии			
2.1.2	Научно-исследовательск	кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			
2.1.3	Научно-исследовательск	кая работа (часть 1)			
2.1.4	Учебная практика				
2.1.5	Химмотология продуктов нефтепереработки и нефтехимии				
2.1.6	Нормативно-техническая документация производства переработки нефти				
2.1.7	Оборудование производств переработки нефти, газа и твердого топлива				
2.1.8	8 Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Технологическая (проек	тно-технологическая практика)			
2.2.2	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ОПК-1: Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок

ОПК-1.1. Организует поиск, обработку и систематизацию научно-технической информации в условиях коллективной и самостоятельной работы

Знать

Знать основные источники и методы поиска научной информации

Уметь

Анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований

Владеть

Навыками аналитической обработки и систематизации информации

ОПК-3: Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку

ОПК-3.1. Разрабатывает нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, топлива и электроэнергии, контролирует параметры технологического процесса

Знать

Основные методы и принципы разработки норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, топлива и электроэнергии, определения технологических параметров различных процессов нефтехимии

Уметь

Аналитически и критически мыслить; составлять материальные балансы различных технологических установок нефтихимического синтеза; выполнять основные технологические расчеты оборудования

Впапеть

Навыками разработки регламентов технологических процессов нефтехимии; методиками контроля работы технологических установок

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Знать основные источники и методы поиска научной информации;
3.1.2	Основные методы и принципы разработки норм выработки, технологических нормативов на расход материалов,
	топлива и электроэнергии, определения технологических параметров различных процессов нефтехимии

3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований;
3.2.2	Аналитически и критически мыслить;
3.2.3	Составлять материальные балансы различных технологических установок нефтихимического синтеза;
3.2.4	Выполнять основные технологические расчеты оборудования
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками аналитической обработки и систематизации информации;
3.3.2	Навыками разработки регламентов технологических процессов нефтехимии;
3.3.3	Методиками контроля работы технологических установок

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение внефтехимию					
1.1	Введение внефтехимию /Тема/	2	0			Устный опрос
1.2	Происхождение нефти и газа. Химия нефти и газа /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-3.1-3	Л1.3 Л1.4	Устный опрос
1.3	Виды и особенности химических связей в процессах переработки углеводородных соединений /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-3.1-3	Л1.3 Л1.4	Устный опрос
1.4	Изучение литературы, работа с конспектами /Ср/	2	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.3 Л1.4	Устный опрос
	Раздел 2. Термические процессы переработки нефти и газа					
2.1	Термические процессы переработки нефти и газа /Тема/	2	0			Устный опрос
2.2	Назначение процесса и условия проведения. Влияние параметров процесса на состав и выход продуктов. /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3	Устный опрос
2.3	Изучение литературы, работа с конспектами /Ср/	2	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 3. Основы процессов изомеризации, каталитического крекинга, риформинга, гидроочистки и гидрокрекинга					
3.1	Основы процессов изомеризации, каталитического крекинга, риформинга, гидроочистки и гидрокрекинга /Тема/	2	0			Устный опрос
3.2	Общие сведения о катализе и катализаторах нефтепереработки. Катализаторы процессов нефтепереработки. Основные технологические схемы каталитических процессов переработки нефтяных фракций. /Лек/	2	4	ОПК-1.1-3 ОПК-3.1-3	Л1.3Л2.2	Устный опрос
3.3	Изучение литературы, работа с конспектами /Ср/	2	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.5Л2.2 Э1 Э2	Устный опрос
	Раздел 4. Промышленная и экологическая безопасность в нетехимическом комплексе					
4.1	Промышленная и экологическая безопасность в нетехимическом комплексе /Тема/	2	0			Устный опрос

4.2	Перспективные технологии очистки и методы снижения загрязнений на нефтехимическом производстве /Лек/	2	2	ОПК-1.1-3 ОПК-3.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1	Устный опрос
4.3	Изучение литературы, работа с конспектами /Ср/	2	17	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1	Устный опрос
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Зачет /Тема/	2	0			
5.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
5.3	Прием зачета /ИКР/	2	0,25			Зачет по билетам

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мо)	ЦУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Потехин В. М., Потехин В. В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2017, 943 с.	978-5-93808- 287-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 67346.html			
Л1.2	Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р., Гирусов Э. В., Гирусов Э. В.	Промышленная экология : учебное пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 526 с.	5-238-00620- 9, http://www.ip rbookshop.ru/ 74942.html			
Л1.3	Тупикин Е. И.	Общая нефтехимия : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 320 с.	978-5-8114- 4105-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 115198			
Л1.4	Капустин В.М.	Первичная переработка нефти : учеб. пособие	М.: КолосС, 2012, 454c.	978-5-9532- 0825-3, 1			
Л1.5	Потехин В. М.	Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 568 с.	978-5-8114- 2623-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 167472			
	6.1.2. Дополнительная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

УП: 18.04.01_25_00.plx

№ Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
		год	название		
			ЭБС		
	ая экология. Часть 2. Технологические	Самара:	978-5-9585-		
системы прог	изводства: учебное пособие	Самарский	0386-5,		
		государственн	http://www.ip		
		ый	rbookshop.ru/		
		архитектурно-	20506.html		
		строительный			
		университет,			
		ЭБС АСВ,			
		2011, 116 c.			
	руды: Гетерогенный катализ. Нефтехимия.	М.: Кн. дом	978-5-397-		
Каталитическ	кий органический синтез	"ЛИБРОКОМ"	01489-2, 1		
		, 2011, 880c.			
6.2. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сеть	 ı "Интернет"			
	Лань», режим доступа – с любого компьютера Р				
Э2 Электронно-библиотечная система «	IPRbooks», режим доступа – с любого компьюте	ра РГРТУ без парол	ія, из сети		
интернет по паролю	•	•			
6.3 Перечень программ	ного обеспечения и информационных справо	чных систем			
6.3.1 Перечень лицензионного и с	вободно распространяемого программного об отечественного производства	еспечения, в том ч	исле		
Наименование	Описание				
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО				
LibreOffice	Свободное ПО				
OpenOffice	Свободное ПО				
	ечень 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	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

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 18.06.25 10:21 (MSK)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ