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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Перспективные технологии переработки нефти и газа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план v18.04.01 24 00.plx

18.04.01 Химическая технология

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	_	2		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	18	18	18	18
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	26,35	26,35	26,35	26,35
Контактная работа	26,35	26,35	26,35	26,35
Сам. работа	91	91	91	91
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

УП: v18.04.01_24_00.plx стр. 2

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Перспективные технологии переработки нефти и газа

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 15.05.2024 г. № 5 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

УП: v18.04.01_24_00.plx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Химической технологии Протокол от ______2025 г. № ___ Зав. кафедрой 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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от	2028 г. №	
Зав. кафедрой		

УП: v18.04.01 24 00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	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 ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ц	(икл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварит	гельной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Моделирование и оптими	зация технологических процессов нефтепереработки и нефтехимии		
2.1.2	Научно-исследовательска	я работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		
2.1.3	Научно-исследовательска	я 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	Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Технологическая (проекти	но-технологическая практика)		
2.2.2	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		

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

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

общие формы организации деятельности коллектива; психологию межличностных отношений в группах разного возраста; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели;

Уметь

создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды;

Владеть

навыками постановки цели в условиях командой работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач; навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

ПК-1: Планирует, организует и контролирует научно- исследовательские работы в области нефтепереработки и нефтехимии

ПК-1.1. Анализирует и систематизирует научно-техническую информацию по совершенствованию действующих и освоению новой техники и технологии по нефтепереработке и нефтехимии

Зиоті

основные отечественные и зарубежные литературные и иные (интернет) информационные источники по технологии переработки нефти и газа

Уметь

выбрать необходимые источники информации для подготовки семинарского занятия и при подготовке к экзамену по курсу технологии переработки нефти и газа

Влалеть

основами процессов первичной и вторичной переработки нефти и газа

ПК-1.2. Планирует и организует научно-исследовательские работы по разработке прогрессивных ресурсо-, знергосберегающих и экологически безопасных технологических процессов, выпуска новых и модернизированных высококачественных образцов продукции нефтепереработки и нефтехимии

УП: v18.04.01_24_00.plx стр. 5

Знать

цели и задачи научных исследований и технических разработок в области процессов нефтепереработки и нефтехимии Уметь

составлять план работы по заданной теме с учетом вопросов ресурсо- и энергосбережения, экологической безопасности производства; анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно-исследовательской работе

Владеть

навыками планирования эксперимента

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общие формы организации деятельности коллектива; психологию межличностных отношений в группах разного возраста; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели;
3.1.2	основные отечественные и зарубежные литературные и иные (интернет) информационные источники по технологии переработки нефти и газа;
3.1.3	цели и задачи научных исследований и технических разработок в области процессов нефтепереработки и нефтехимии
3.2	Уметь:
3.2.1	создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды;
3.2.2	выбрать необходимые источники информации для подготовки семинарского занятия и при подготовке к экзамену по курсу технологии переработки нефти и газа;
3.2.3	составлять план работы по заданной теме с учетом вопросов ресурсо- и энергосбережения, экологической безопасности производства; анализировать получаемые результаты, составлять отчёты о научно- исследовательской работе
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками постановки цели в условиях командой работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач; навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон;
3.3.2	основами процессов первичной и вторичной переработки нефти и газа;
3.3.3	навыками планирования эксперимента

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Основы подготовки к переработке и разделению нефти и газа						
1.1	Основы подготовки к переработке и разделению нефти и газа /Тема/	3	0			Устный опрос	
1.2	Природные и попутные газы нефтепереработки. Газовые конденсаты. Газогидраты. /Лек/	3	2	УК-3.2-3 ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Устный опрос	
1.3	Изучение литературы, работа с конспектами /Ср/	3	26	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Э1 Э2	Устный опрос	
	Раздел 2. Термические процессы переработки нефти и газа						
2.1	Термические процессы переработки нефти и газа /Тема/	3	0			Устный опрос. Доклады по темам	
2.2	Назначение процесса и условия проведения. Влияние параметров процесса на состав и выход продуктов. /Лек/	3	2	УК-3.2-3 ПК-1.1-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Устный опрос	
2.3	Пиролиз углеводородных газов и бензиновых фракций. Висбрекинг, получение нефтяного кокса и технического углерода. /Пр/	3	3	УК-3.2-У УК-3.2-В ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1 Э2	Доклады по темам	

УП: v18.04.01_24_00.plx cтр. 6

2.4	Изучение литературы, работа с	3	28	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Устный опрос
	конспектами /Ср/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				ПК-1.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-1.2-У	91 92	
	Раздел 3. Основы процессов изомеризации,					
	каталитического крекинга, риформинга,					
	гидроочистки и гидрокрекинга					
3.1	Основы процессов изомеризации,	3	0			Устный опрос.
	каталитического крекинга, риформинга,					Расчет
	гидроочистки и гидрокрекинга /Тема/					реактора. Отчет
3.2	Общие сведения о катализе и катализаторах	3	2	УК-3.2-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
3.2	нефтепереработки. Катализаторы процессов	3		ПК-1.1-3	Л1.4 Л1.5	устный опрос
	нефтепереработки. Основные технологические			ПК-1.2-3	Л1.6	
	схемы каталитических процессов переработки					
	нефтяных фракций. /Лек/					
3.3	Расчет реактора технологической установки	3	7	УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Расчет
	каталитического крекинга /Пр/			УК-3.2-В	Л1.3 Л1.4	реактора.
				ПК-1.1-У	Л1.5	Отчет
				ПК-1.1-В ПК-1.2-У	Л1.6Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	91 92	
3.4	Расчет реактора технологической установки	3	8	УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Расчет
J	каталитического риформинга /Пр/			УК-3.2-В	Л1.3 Л1.4	реактора.
				ПК-1.1-У	Л1.5	Отчет
				ПК-1.1-В	Л1.6Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	2	
2.5			25	ПК-1.2-В	91 92	
3.5	Изучение литературы, работа с	3	37	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Устный опрос
	конспектами /Ср/			ПК-1.1-У	Л1.5 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.6Л2.1Л3.	
				ПК-1.2-У	1 Л3.2	
					Э1 Э2	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Экзамена /Тема/	3	0			
4.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	26,65		Л1.1 Л1.2	
+.∠	подготовка к экзамену / Экзамен/	3	20,03		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
					Л1.5	
					Л1.6Л2.1Л3.	
					1 Л3.2	
					Э1 Э2	
4.3	Проведение консультации /Кнс/	3	2		Л1.2 Л1.3	
					Л1.4 Л1.5	
4 4	TI	2	0.25		Л1.6	D
4.4	Прием экзамена /ИКР/	3	0,35		Л1.2 Л1.3	Экзамен по
					Л1.4 Л1.5 Л1.6	билетам
					J11.0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название		
				ЭБС		

УП: v18.04.01_24_00.plx cтр. ′

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название
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	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
Л1.3	Валеева, Э. Э., Романов, Д. А., Зиятдинова, Ю. Н., Терентьева, Н. А.	Petroleum Refining (Технологии и продукты переработки нефти) : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2010, 125 с.	978-5-7882- 1104-6, https://www.i prbookshop.r u/61952.html
Л1.4	Солодова, Н. Л., Халикова, Д. А.	Химическая технология переработки нефти и газа : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2012, 120 с.	978-5-7882- 1220-3, https://www.i prbookshop.r u/62720.html
Л1.5	Серебряков, О. И., Ушивцева, Л. Ф., Серебряков, А. О.	Геохимические технологии поисков, разведки, разработки, добычи и переработки нефти и газа : монография	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2021, 300 с.	978-5-9729- 0653-6, https://www.i prbookshop.r u/115116.htm
Л1.6	Ивашкина, Е. Н., Юрьев, Е. М., Кривцова, Н. И., Белинская, Н. С.	Технология переработки нефти и газа : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2021, 172 с.	978-5-4387- 0974-9, https://www.i prbookshop.r u/134306.htm
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А.	Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии : учеб. пособие	М.: Альянс, 2013, 575с.	978-5-91872- 031-8, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Лызлова М.В., Логинов В.С., Шуварикова Т.П.	Расчет реактора установки каталитического крекинга : метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2018, 20c.	, 1

УП: v18.04.01_24_00.plx cтр. 8

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.2	Лобанова Л.И.,	Технологический расчет реакторного блока установки	Рязань, 2020,	, 1
	Лызлова М.В.	каталитического риформинга: метод. указ. к практ.	20c.	
		занятиям		
	<u> </u>	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет		
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера	РГРТУ без пароля	
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьют	ера РГРТУ без парол	пя, из сети
	интернет по паролю			
	6.3 Перечо	ень программного обеспечения и информационных справо	очных систем	
	6.3.1 Перечень лице	изионного и свободно распространяемого программного об	беспечения, в том чі	исле
		отечественного производства		
	Наименование	Описание	e	
Adobe A				
LibreOffice Свободное ПО				
OpenOf	ffice	Свободное ПО		
SMathS	Studio	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	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 "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	06.09.24 15:40 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	06.09.24 15:40 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	06.09.24 15:46 (MSK)	Простая подпись