Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Технология глубокой переработки нефти

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

54

Квалификация Форма обучения очная 12 3ET Общая трудоемкость Часов по учебному плану 432 в том числе: 173 аудиторные занятия 205 самостоятельная работа

часов на контроль

Бакалавр

Формы контроля в семестрах:

экзамен 8 зачет 6 зачет с оценкой 7 курсовая работа 7

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель	1	5	1	9	1	0		
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	17	34	34	27	18	75	69
Практические	28	34	34	34	36	45	98	113
В том числе инт.	6	6	12	12	6	6	24	24
Итого ауд.	42	51	68	68	63	63	173	182
Контактная работа	42	51	68	68	63	63	173	182
Сам. работа	66	57	85	76	54	54	205	187
В том числе сам. работа в рамках ФОС								
Часы на контроль			27	27	27	27	54	54
Итого	108	108	180	171	144	144	432	423

### Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Алексеев Д.И.

## Рабочая программа

#### Технология глубокой переработки нефти

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология,  $18.03.01\_22\_$ ХимТехнология\_ПрПЭиУМ.plx Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 30.11.2021, протокол № 35

Утверждена в составе ОПОП ВО:

18.03.01 Химическая технология, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 30.11.2021, протокол № 35

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения к.ф-м.н. доцент Гюнтер Д.А.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
1.1	1.1 • научить основным принципам расчета и проектирования технологии							
1.2	переработки газов, газоконденсатов и нефти;							
1.3	• научить принципам оптимизации технологических процессов							
1.4	действующих и проектируемых предприятий нефтепереработки и нефтехимии,							
1.5	в том числе с использованием методов математического моделирования;							
1.6	• привить навыки использования знаний, полученных по							
1.7	общеобразовательным и специальным дисциплинам, при разработке и							
1.8	проектировании технологии подготовки и переработки углеводородного сырья;							
1.9	• выработать умение прогнозировать характер, свойства и область							
1.10	применения получаемых продуктов переработки нефтяного и газового сырья.							

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.02								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Массообменные процес	ссы химической технологии							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-3**: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

#### Знать:

ПК-3-31 основные технологии переработки нефти

ПК-4: Способен проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту, освоить эксплуатацию вновь вводимого оборудования

#### Знать:

ПК-4-31 основные виды продукции нефтеперерабатывающего предприятия

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

#### Уметь

ПК-3-У2 рассчитывать основные процессы нефтепереработки

ПК-4: Способен проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту, освоить эксплуатацию вновь вводимого оборудования

#### Уметь

ПК-4-У1 оценить качество продуктов нефтепереработки на основе показателей качества

ПК-3: Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать системы автоматизированного управления производственным процессом

#### Владеть:

ПК-3-В1 навыками чтения технологических схем

ПК-4: Способен проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту, освоить эксплуатацию вновь вводимого оборудования

#### Владеть:

ПК-4-В1 навыками оперирования технологическими параметрами переработки нефти

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Формируемые	Литература	Примечание	КМ	Выполн
занятия	тем /вид занятия/	/ Курс		индикаторы	и эл.			яемые
				компетенций	ресурсы			работы

	Раздел 1. Современное состояние топливно- энергетического комплекса в мире						
1.1	География месторождений и запасы горючих ископаемых в мире /Лек/	6	2		Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.2	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Значение горючих ископаемых в мировой экономике /Ср/	6	10		Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
1.3	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Динамика добычи нефти в мире /Ср/	6	6		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.4	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Топливно- энергетический баланс в странах мира /Ср/	6	8		Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.5	Краткие сведения о геологии, добычи и транспортировке нефти и газа /Пр/	6	2		Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.6	Мировое развитие топливной промышленности /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
1.7	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Развитие нефтяной промышленности в России /Ср/	6	5	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.8	Развитие нефтеперерабатывающей промышленности /Пр/	6	2	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.1 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Современные представления о происхождении горючих ископаемых						
2.1	Основы био- и геохимии горючих ископаемых /Лек/	6	2		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
2.2	Современные теории о происхождении нефти /Пр/	6	2		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
2.3	Основные положения современной органической теории происхождения нефти /Лек/	6	2	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Основы химии нефти						
3.1	Элементный и фракционный состав нефти /Лек/	6	2		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.2	Химический состав и распределение групповых углеводородных компонентов по фракциям нефти /Пр/	6	2		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		

3.3	Гетероатомные соединения нефти /Пр/	6	2		Л1.2 Л1.4Л2.2Л3. 2		
					91 92 93		
3.4	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Основные физические свойства нефтей и нефтепродуктов /Ср/	6	10		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.5	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Химическая классификация нефтей /Ср/	6	6		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.6	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Технологическая классификация нефтей /Ср/	6	6		Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.7	Основные направления переработки нефтей и газовых конденсатов /Лек/	6	2	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
3.8	Самостоятельное изучегние материала в LMS Сапуаз:Классификация процессов нефтепереработки /Ср/	6	6	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Классификация и товарная характеристика нефтепродуктов						
4.1	Классификация товарных нефтепродуктов /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.2	Основы химмотологии моторных топлив и смазочных масел /Лек/	6	2		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.3	Химмотологические требования и марки моторных топлив /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.4	Требования к качеству энергетических топлив и их марки /Пр/	6	2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.5	Химмотологические требования к нефтяным маслам /Пр/	6	3		Л1.1Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
4.6	Эксплуатационные требования к некоторым нетопливным продуктам /Лек/	6	1		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.7	Правила охраны труда и безопасности при работе в лаборатории /Пр/	6	1		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
4.8	Определение группового углеводородного состава бензинов прямой перегонки и термического крекинга /Пр/	6	8		Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2		
4.9	Определение физических свойств углеводородных газов /Пр/	6	4	ПК-3-В1 ПК-3 -У2 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		

4.10	Изучение реакций превращения углеводородов в их	6	4	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4-	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
	смесях /Пр/			У1 ПК-4-В1			
	Раздел 5. Подготовка к контрольным						
	мероприятиям и						
	выполняемым работам						
5.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	6	0				
5.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	6	0				
	Раздел 6.						
	Технологические основы первичной переработки нефти						
6.1	Научные основы подготовки нефти к переработке /Лек/	7	2		Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		P1
6.2	Теоретические основы процессов перегонки нефти /Лек/	7	2		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
6.3	Современные промышленные установки перегонки нефти и газов /Пр/	7	2		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
6.4	Фракционирование углеводородных газов нефтепереработки /Лек/	7	2		Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
6.5	Стабилизация и вторичная перегонка бензина /Лек/	7	2		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
6.6	Самостоятельное изучегние материала в LMS Canvas:Типы промышленных установок перегонки нефти и нефтепродуктов /Ср/	7	6	ПК-3-В1 ПК-3 -У2 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
6.7	Определение физических свойств горючих энергоносителей нефтяного ряда /Пр/	7	2	ПК-3-У2 ПК-3 -В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 7. Теоретические основы производства смазочных масел						
7.1	Теоретические основы экстракционных процессов /Лек/	7	2		Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
7.2	Экстракционные процессы очистки масла /Пр/	7	1		Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
7.3	Пропановая деасфальтизация гудрона /Пр/	7	1		Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
7.4	Селективная очистка масляных фракций и деасфальтизатов /Лек/	7	2		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		

				1	71.0			
7.5	Очистка масляных	7	2		Л1.2			
	дистиллятов и				Л1.4Л2.1			
	деасфальтизатов				Л2.2Л3.2			
	избирательными				91 92 93			
	(селективными)							
	растворителями /Пр/							
7.6	Технологические схемы	7	2		Л1.2Л2.1			
7.0	селективной очистки	,			Л2.2Л3.2			
	масел /Пр/				Э1 Э2 Э3			
7.7	Депарафинизация	7	2		Л1.2Л2.1			
	рафинатов				Л2.2Л3.1			
	кристаллизацией /Пр/				Л3.2			
					Э1 Э2 Э3			
7.8	Разновидности процессов	7	2		Л1.2			
7.0		,	2		Л1.4Л2.1			
	депарафинизации							
	экстрактной				Л2.2Л3.2			
	кристаллизацией /Пр/				Э1 Э2 Э3			
7.9	Абсорбционная очистка	7	2		Л1.2Л2.1			
	масел /Лек/				Л2.2Л3.2			
					91 92 93			
7.10	Vионотиод оттустие	7	2	-		<del>                                     </del>		
7.10	Кислотная очистка	/	2		Л1.2Л2.1			
	масел /Пр/				Л2.2Л3.2			
			<u>L</u>		Э1 Э2 Э3	<u> </u>		
7.11	Цеолитная	7	1		Л1.2			
	депарафинизация				Л1.4Л2.2Л3.			
	масел /Пр/				2			
	Macca / Hp/				91 <del>92</del> 93			
7.12	Карбамидная	7	1	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.2			
	депарафинизация			-В1 ПК-3-31	Л1.4Л2.2Л3.			
	масел /Пр/			ПК-4-31 ПК-4-	2			
				У1 ПК-4-В1	Э1 Э2 Э3			
7.13	Самостоятельное изучегние	7	5	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.2Л2.1			
7.13	материала в LMS	,		-В1 ПК-3-31	Л2.2Л3.2			
	Canvas:Микробиологическа			ПК-4-31 ПК-4-	Э1 Э2 Э3			
	я депарафинизация			У1 ПК-4-В1				
	масел /Ср/							
	Раздел 8. Термическая							
	переработка нефтяного							
	сырья							
0.1	*	7	1		П1 4П2 1		+	
8.1	Виды и назначение	7	2		Л1.4Л2.1			
	термических				Л2.2Л3.2			
	процессов /Лек/		L		Э1 Э2 Э3	<u> </u>	<u>                                       </u>	
8.2	Термодинамические	7	2		Л1.4Л2.1			
	основы термических				Л2.2Л3.1			
	превращений				Л3.2			
	углеводородов /Лек/				91 92 93			
0.2	-		<u> </u>			-		
8.3	Механизм термических	7	2		Л2.1			
	реакций нефтяного				Л2.2Л3.2			
	сырья /Лек/				91 92 93			
8.4	Неформальная кинетика	7	2		Л1.4Л2.1	1		
0.1	цепных реакций	,	~		Л2.2Л3.2			
	пиролиза /Лек/		1		91 92 93			
8.5	Газофазный термолиз	7	2		Л2.1			
	нефтепродуктов /Пр/				Л2.2Л3.2			
					Э1 Э2 Э3			
8.6	Жидкофазный термолиз	7	2		Л1.4Л2.1		+ -	
0.0	нефтяных остатков /Пр/	<b>'</b>			Л2.2Л3.2			
	псфтяных остатков /тр/							
					Э1 Э2 Э3			
8.7	Термодеструктивные	7	2		Л1.4Л2.1			
0.7							1	
0.7	процессы /Лек/				Л2.2Л3.2			
0.7					Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			

8.8	Впание канества сприя и	7	2		Л1.3Л2.2Л3.	Γ		
0.0	Вляние качества сырья и технологических	/			2			
	параметров на протекание				91 <del>9</del> 2 <del>9</del> 3			
	процесса термолиза							
8.9	нефтяных остатков /Лек/	7	2		Л1.1Л2.2Л3.			
8.9	Термический крекинг дистиллятного сырья /Лек/	7	2		711.1712.2713. 2			
	Anemissimoro esipsi vereis				91 92 93			
8.10	Висбрекинг тяжелого	7	2		Л1.3Л2.2Л3.			
	сырья /Пр/				2			
8.11	Установка замедленного	7	2		Э1 Э2 Э3 Л1.3Л2.2Л3.			
0.11	коксования /Пр/	/	2		2			
	1				Э1 Э2 Э3			
8.12	Получение нефтяных	7	2		Л1.3Л2.2Л3.			
	пеков /Пр/				2 31 32 33			
8.13	Производство технического	7	2		Л1.3Л2.2Л3.			
0.13	углерода /Пр/	,	2		1 ЛЗ.2			
					Э1 Э2 Э3			
8.14	Производство нефтяных	7	2	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.4Л2.1			
	битумов /Пр/			-В1 ПК-3-31 ПК-4-31 ПК-4-	Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3			
				У1 ПК-4-В1	J1 J2 J3			
8.15	Термоконтактное	7	2	ПК-3-У2 ПК-3	Л2.1			
	коксование /Пр/			-В1 ПК-3-31	Л2.2Л3.2			
				ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	91 92 93			
	Раздел 9. Технология			31 IIK-4-D1				
	каталитических							
	гетеролитических							
	процессов переработки							
9.1	нефти Энергетика и химическая	7	2		Л1.1			
J.1	природа катализа /Лек/	,			Л1.4Л2.2Л3.			
					2			
0.2	TC				Э1 Э2 Э3			
9.2	Кинетика гетерогенных каталитических	7	2		Л1.1 Л1.4Л2.2Л3.			
	реакций /Лек/				2			
			<u></u>	<u> </u>	Э1 Э <del>2</del> Э3		<u>L</u>	
9.3	Самостоятельное изучегние	7	8		Л1.1Л2.2Л3.			
	материала в LMS Canvas:Каталитический				2 31 32 33			
	крекинг /Ср/				J1 32 33			
9.4	Самостоятельное изучегние	7	8	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.1			
	материала в LMS			-31 ПК-3-В1	Л1.4Л2.2Л3.			
	Canvas:Основы управления			ПК-4-31 ПК-4-	2 21 22 23			
	процессом каталитического крекинга /Ср/			У1 ПК-4-В1	Э1 Э2 Э3			
9.5	Самостоятельное изучегние	7	14	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.1Л2.2Л3.			
	материала в LMS	-		-31 ПК-3-В1	2			
	Canvas:Синтез			ПК-4-31 ПК-4-	Э1 Э2 Э3			
	высокооктановых компонентов бензинов из			У1 ПК-4-В1				
	газов каталитического							
	крекинга /Ср/							
	Раздел 10. Технология							
	каталитических							
	гомолитических процессов переработки							
	нефти							
10.1	Паровая каталитическая	7	2	1	Л1.2Л2.2Л3.			
	конверсия углеводородов				2			
	нефти /Лек/				Э1 Э2 Э3			

10.0		-	1.0		на оно оно	ı	1	
10.2	Самостоятельное изучегние материала в LMS	7	10		Л1.2Л2.2Л3. 2			
	Canvas:Процесс Клауса /Ср/				91 <del>92</del> 93			
10.3	Самостоятельное изучегние	7	15	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.2Л2.2Л3.			
10.5	материала в LMS	,	13	-31 ПК-3-B1	2			
	Canvas:Окислительная			ПК-4-31 ПК-4-	91 <del>92</del> <del>93</del>			
	демеркаптанизация газов и			У1 ПК-4-В1				
	бензино-керосиновых							
	фракций /Ср/							
10.4	Самостоятельное изучегние	7	10	ПК-3-У2 ПК-3	Л1.2			
	материала в LMS			-31 ПК-3-В1	Л1.4Л2.2Л3.			
	Canvas:Производство			ПК-4-31 ПК-4-	2			
	водорода газификацией			У1 ПК-4-В1	Э1 Э2 Э3			
	твердых нефтяных							
	остатков /Ср/							
	Раздел 11. Подготовка к							
	контрольным мероприятиям и							
	выполняемым работам							
11.1	Объем часов	7	0					
11.1	самостоятельной работы на	,						
	подготовку к КМ /Ср/							
11.2	Объем часов	7	0					
	самостоятельной работы на							
	подготовку к ВР /Ср/							
	Раздел 12.							
	Гидрокаталитические							
	процессы переработки							
10.1	нефтяного сырья	0			H2 1			
12.1	Классификация и	8	2		Л2.1 Л2.2Л3.2			
	назначениегидрокаталитиче ских процессов /Лек/				91 92 93			
12.2	Процессы каталитического	8	2		Л1.4Л2.1			
12.2	риформинга /Лек/	O			Л2.2Л3.1			
	риформии и логом				Л3.2			
					Э1 Э2 Э3			
12.3	Промышленные установки	8	4		Л1.4Л2.1			
	каталитического				Л2.2Л3.2			
	риформинга /Пр/				Э1 Э2 Э3			
12.4	Каталитическая	8	2		Л2.1			
	изомеризация пентан-				Л2.2Л3.2			
	гексановой фракции бензинов /Лек/				91 92 93			
12.5		8	2		птапаапа		-	
12.5	Каталитическая гидрогенизация в процессах	δ	2		Л1.2Л2.2Л3. 2			
	облагораживания				91 92 93			
	нефтяного сырья /Лек/				313233			
12.6	Процессы	8	4		Л1.2			
	гидрооблагораживания	-			Л1.4Л2.2Л3.			
	нефтяных остатков /Пр/				2			
					Э1 Э2 Э3			
12.7	Гидрокрекинг нефтяного	8	2		Л1.2Л2.2Л3.			
	сырья /Лек/				2			
100					Э1 Э2 Э3		1	
12.8	Гидрокрекинг бензиновых	8	4		Л1.2			
	фракций /Пр/				Л1.4Л2.2Л3. 2			
					91 <del>92</del> <del>93</del>			
12.9	Селективный	8	4		Л1.4Л2.1			
12.7	гидрокрекинг /Пр/				Л2.2Л3.2			
	r r				91 92 93			
12.10	Гидродеароматизация	8	4		Л2.1			
	керосиновых фракций /Пр/				Л2.2Л3.2			
	[				Э1 Э2 Э3			
			•		•	•	•	

				1		1	 
12.11	Легкий гидрокрекинг вакуумного газойля /Пр/	8	4		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
12.12	Гидрокрекинг вакуумного дистиллята /Пр/	8	5		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
12.13	Гидрокрекинг высоковязкого масляного сырья /Пр/	8	4		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
12.14	Гидрокрекинг остаточного сырья /Пр/	8	4	ПК-3-У2 ПК-3 -31 ПК-3-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
12.15	Некаталитические гидротермические процессы переработки тяжелых нефтяных остатков /Лек/	8	2	ПК-3-У2 ПК-3 -31 ПК-3-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 13. Современное состояние и актуальные проблемы нефтепереработки						
13.1	Характеристика и классификация НПЗ /Лек/	8	2		Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.2	Принципы проектирования НПЗ /Лек/	8	2		Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.3	Принципы углубления переработки нефти /Лек/	8	2		Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.4	Самостоятельное изучегние материала в LMS Сапуаs:Проблемы экологизации технологии в переработке нефти /Ср/	8	28	ПК-3-У2 ПК-3 -31 ПК-3-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.5	Самостоятельное изучегние материала в LMS Сапуаз:Современные тенденции в нефтеперерабатывающей сфере России /Ср/	8	26	ПК-3-У2 ПК-3 -31 ПК-3-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1	Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.6	Атмосферно-вакуумная перегонка нефти /Пр/	8	2		Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
13.7	Анализ качества фракций бензина и реактивного топлива /Пр/	8	4		Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.8	Анализ качества фракций дизельного топлива /Пр/	8	2		Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2 Э3		
13.9	/Экзамен/	8	27		Л3.2		
	Раздел 14. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
14.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	8	0				
14.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	8	0				

5	.1. Контрольные мер		ная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для оятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
ZM1	Вопросы к экзамену	компетенции ПК-3-31;ПК-3- У2;ПК-3-В1;ПК-4- 31;ПК-4-У1;ПК-4- В1	Гипотезы происхождения нефти. Компонентный состав нефти и других углеводородных систем природного и техногенного происхождения Кислородсодержащих соединений нефти. Влияние кислородсодержащих соединений нефти на свойства нефтепродуктов. Как влияют низкие температуры на нефтяное сырьё? Детонация. Октановое и цетановое число. Что такое относительная плотность нефти? Нефть как дисперсная система. Причины и источники образования частиц в нефти. Классификация нефтяных дисперсных систем на основе классических признаков дисперсного состояния: по степени дисперсности, агрегатному состоянию дисперсной фазы и дисперсионной среды и характеру молекулярных взаимодействий на границе раздела фаз. Почему молекулярная масса нефти или нефтепродуктов — усреднённая величина? Приведите уравнения реакций, необходимых для превращений: а) гексан → бензол → циклогексан Как связаны динамическая и кинематическая вязкости жидкости? Как зависит вязкость утлеводорода от его молекулярной массы? Какой класс утлеводородов нефти имеет наименьшую (наибольшую) вязкость? Можно ли представить химическими уравнениями процессы происходящие: а) при перегонке нефти; б) при крекинге нефти. Дайте обоснованный ответ. Чем отличается крекинг от пиролиза? Что такое каталитический риформинг? Методы разделения многокомпонентных нефтяных систем и исследования нефти и нефтепродуктов; Для каких технологических процессов необходимо знать значение средней молекулярной массы? Октановое и цетановое число. Их зависимость от строеуглеводородов. Методы
			определения
5.2. Пере	чень работ, выполня	1	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы

P1	Курсовая работа	ПК-3-31;ПК-3-	Тема курсовой работы "Расчёт основных процессов						
		У2;ПК-3-В1;ПК-4-	каталитического крекинга вакуумного газойля".						
		31;ПК-4-У1;ПК-4-	Задание для выполнения курсовой работы (по вариантам):						
		B1	Подлежат определению:						
			1) Материальный баланс реактора Г-43-107;						
			2) Объём воздуха, подаваемого на сжигание кокса, образующегося						
			на поверхности катализатора (процесс регенерации катализатора);						
			3) Тепловой баланс регенератора;						
			4) Материальный баланс регенератора;						
			5) Тепловой баланс реактора;						
			6) Расчёт скорости воздуха в регенераторе;						
			7) Расчёт основного размера регенератора;						
			8) Расчёт основного размера реактора						
			Исходные данные для выполнения работы представлены в п.2.						
			1 Тема курсовой работы:						
			Расчёт основных процессов каталитического крекинга вакуумного						
			газойля						
			2. Исходные данные:						
			Исходные данные для расчета:						
			<ul><li>время работы установки тр = 340 дней;</li></ul>						
			– кратность циркуляции катализатора Кц = 4,11;						
			<ul><li>– количество циркулирующего газойля хцг = 20 %;</li></ul>						
			– температура в реакторе t1 = 520 °C;						
			– давление в реакторе Ррк = 0,19 МПа;						
			– давление в регенераторе Ррг = 0,25 МПа.						
			Таблица 1.1 – Характеристика вакуумного газойля						
			Показатель Значение						
			Относительная плотность,						
			0,899						
			Средняя молекулярная масса, кг/кмоль 353						
			Коксуемость, % масс. 0,064						
			Таблица 1.2 – Характеристика катализатора DSE-860P						
			Показатель Значение						
			Насыпная плотность, г/см3 0,91						
			Удельная поверхность, м2/г 259						
			Средний эквивалентный диаметр, мкм 73						
			Конверсия, % масс. 75,8						
			Средний удельный расход катализатора, кг/т 0,25						
			Кажущаяся плотность катализатора ( үк), кг/м3 1350						
	5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)								

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Новотроицкий филиал

Кафедра Математики и естествознания

Дисциплина: Технология глубокой переработки нефти Направление: 18.03.01 «Химическая технология»

Форма обучения: заочная, очная

Форма проведения экзамена: письменная

Билет к экзамену № 0

- 1. Анализ качества фракций дизельного топлива
- 2. Как влияют низкие температуры на нефтяное сырьё.

Составил: к.т.н., доцент кафедры МиЕ

Зав. кафедрой МиЕ

Д.И. Алексеев

Д.И. А А.В. Швалёва

## 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) –обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, высокий уровень знаний не только на уровне воспроиз-ведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач:
- дается комплексная оценка предложенной ситуации;
- демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять;
- последовательное, правильное выполнение всех практических заданий;
- умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций:
- дается комплексная оценка предложенной ситуации;
- демонстрируются достаточные знания теоретического материала и умение их применять; но допускаются незначительные ошибки, неточности
- выполнение всех практических заданий; возможны единичные ошибки, ис-правляемые самим студентом после замечания преподавателя;

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФ		е обеспечение				
		6.1. Рекомендуем	ая литература					
6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л1.1	Колокольцев С.Н.	Природные энергоносители и углеродные материалы. Состав и строение. Современная классификация. Технологии производства и добыча.		М. КД Либроком, , 2013,				
Л1.2	1.2 Н.Л. Солодова, Д.А. Халикова; Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие			Казань: Издательство КНИТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258408 (08.06.2015)				
Л1.3	Ю.Г. Кирсанов	Расчетные и графические методы определения свойств нефти и нефтепродуктов: учебное пособие		Издательство Уральского университета, 2014, URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276262 (11.11.2015).				
Л1.4	Потехин В.М., Потехин В.В.	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: Учебник		СПб.: Изд-во "Лань", 2014 г.,				
		6.1.2. Дополнитель	ная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л2.1	Смидович Е.В.	Технология переработки нефти и газа. Крекинг нефтяного сырья и переработка углеводородных газов. : Учебник		М.Альянс, 2011,				
Л2.2				М. Химия КолосС, 2004,				
		6.1.3. Методическ	сие разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес				
Л3.1	Н.Л. Солодова, Д.А. Халикова	Химическая технология переработки нефти и газа : учебное методическое		Казань: Издательство КНИТУ, 2012, URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258408				
		пособие						
Л3.2	Кирсанов Ю.Г.	расчетные и графические методы определения свойств нефти и нефтепродуктов: Учебно методическое пособие		Уральского университета, 2014, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=276262				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-те	лекоммуникацио	нной сети «Интернет»				

	http://www.tng.rusoil.net/ - сайт кафедры					
	технологии нефти и газа УГНТУ. В разделе учебно					
Э1	-методические издания представлены учебные					
	пособия сотрудников кафедры по изучаемым в					
	данной дисциплине темам и используемым на					
	практических занятиях расчетах.					
	model.exponenta.ru - – учебно-методический сайт о					
Э2	моделировании и исследовании систем, объектов,					
	технических процессов и физических явлений.					
	mvtu.power.bmstu.ru - Статьи о возможностях ПК					
Э3	«МВТУ», опубликованные на сайте					
	model.exponenta.ru: «Программный комплекс					
	"Моделирование в технических устройствах"».					
	6.3 Перечень программного обеспечения					
П.1	WinPro 10 RUSUpgrdOLVNLEachAcdmcAP					
П.2	Компас 3D V21-22					
П.3	Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual					
П.4	Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;					
П.5	Windows Server Standart 2012R2 Russian OLP NL AcademicEdition 2Proc.					
П.6	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;					
П.7	Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level					
П.8	Zoom					
П.9	Microsoft Teams					
П.10	Браузер Орега					
П.11	Браузер Yandex					
П.12	Браузер Microsoft Edge					
П.13						
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1	- Официальный сайт Новотроицкого филиала НИТУ "МИСиС" http://nf.misis.ru/					
И.2	- Электронная библиотека НИТУ "МИСиС" http://elibrary.misis.ru					
И.3	- Университетская библиотека онлайн http://bibliclub.ru					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
Ауд.	Назначение	Оснащение					
138	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий						
148	Коворкинг Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий Кабинет курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы обучающихся	мультимедийных проектора, микшерный пульт, стулья					
148	Коворкинг Учебная аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий Кабинет курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы обучающихся	обучающихся, доска аудиторная меловая, ноутбук для преподавателя с подключением к интернету, два мультимедийных проектора, микшерный пульт, стулья					

2	210	Учебная	аудитория	для	занятий	Комплект	учебной	мебели	на	44	мест	для
		лекционног	го типа,	прак	тических	обучающих	ся, 1	стационарн	ый	комп	ьютер	для
		занятий				преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран						
						настенный,	доска	аудиторная	мело	вая,	веб ка	мера,
						колонки, л	ицензион	ные програ	аммы	MS	Office,	MS
						Teams, анти	вирус Dr.	Web.				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рассмотрим некоторые важные рекомендации студентам для эффективного запоминания любого учебного материала. Это простые и весьма действенные приемПриступая к запоминанию, надо поставить перед собой цель — запомнить надолго, лучше навсегда. Установка на длительное сохранение информации обеспечит условия для лучшего запоминания. Надо осознать, для чего требуется запомнить изучаемый материал. Чем важнее поставленная цель, тем быстрее и прочнее происходит запоминание.

Внимание – резец памяти: чем оно острее, тем глубже следы. Чем больше желания, заинтересованности, эмоциональной включенности в получение новых знаний, тем лучше запомнится.

Чем лучше понимание, тем лучше запоминание. Надо отказаться от зубрежки и для запоминания текста опираться на осмысленное запоминание, которое примерно в 25 раз эффективнее механического. Последовательность работы по осмысленному запоминанию такова: понять, установить логическую последовательность, разбить материал на части и найти в каждой ключевую фразу или опорный пункт, запомнить именно их и использовать как ориентиры. Смысловых блоков должно быть от 5 до 9.

Если выполнение какого-либо задания прервано, то оно запомнится лучше по сравнению с заданиями, благополучно выполненными.

Лучше два раза прочесть и два раза воспроизвести, чем прочитать пять раз без воспроизведения.

Нужно закреплять в память учебный материал как можно чаще. Оптимальный промежуток между прочтениями колеблется от 10 минут до 16 часов. Перечитывание менее чем через 10 минут оказывается бесполезным, а по истечении 16 часов часть текста забывается.

Заданный учебный материал лучше повторять перед сном и с утра. Давно известно, что лучший способ забыть только что выученное – это постараться сразу же запомнить что-нибудь похожее. Поэтому надо чередовать материал.

При заучивании необходимо учитывать «правило края»: обычно лучше запоминаются начало и конец информации, а середина «выпадает».

Настоящая мать учения не повторение, а применение. Чем больше будет найдено возможностей включить запоминаемый материал в практическую деятельность, тем глубже и надежнее будет запоминание.

Иногда удобно использовать мнемотехнику – искусственные приемы запоминания. Связывать цифры с образами, похожих на них людей и т.д.

Очень важным для студентов является умение эффективно конспектировать лекции. Основные приемы конспектирования можно условно разделить на три группы:

- 1. Сокращение слов, словосочетаний и терминов. Эти приемы осваиваются очень легко и включают в себя: гипераббревиатуру (когда начальная буква обводится линией), кванторизацию (переворот начальной буквы), способы записи окончаний, иероглифику и пиктографию. Достаточно только тем или иным способом закодировать часто повторяющиеся, а особенно длинные слова и специальные термины. Например, термин «государственная молодежная политика» легко заменить сочетанием букв ГМП. Только замены надо делать все время одни и те же, иначе можно и забыть, что, на что заменили или как сократили.
- 2. Переработка фразы. Это самый эффективный прием. Но и освоить его до степени автоматизма довольно сложно. Суть состоит в том, что, выслушав фразу лектора до конца, мысленно приведите ее к наиболее короткому и понятному для вас виду, сохраняя ее смысл. Вот эту фразу и запишите.
- 3. Выделение каким-либо образом существенных фраз и частей текста. Это можно сделать текстовыделителями, величиной отступа, расположением в виде схемы, в виде алгоритма и т.д.

Изучать материал, относящийся к данной теме, следует по одному или нескольким из рекомендованных учебников (список рекомендуемой литературы приведен после требований к результатам изучения курса). Если возникают трудности при работе с основными учебниками, можно изучить соответствующую тему по дополнительной литературе, но затем следует обязательно вернуться к данной теме в учебнике. Для поиска необходимых сведений в учебнике можно использовать предметный указатель в конце учебника.

Самостоятельная работа студентов выражается в подготовке к практическим занятиям, решении домашних заданий. При подготовке практическим занятиям необходимо работать не только с лекционным материалом, но и использовать литературные источники.