

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 26.08.2021  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed0341744b6e9d97700b86e5c04a7  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»  
Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

# Химическая технология топлива и углеродных материалов

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

18.03.01 Химическая технология

Профиль

Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Квалификация	<b>Бакалавр</b>				
Форма обучения	<b>заочная</b>				
Общая трудоемкость	<b>8 ЗЕТ</b>				
Часов по учебному плану			288		Формы контроля на курсах:
в том числе:					экзамен 4
аудиторные занятия			36		зачет 3
самостоятельная работа			239		курсовая работа 4
часов на контроль			13		

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого
	УП	РП	УП	РП	
Лекции	6	6	12	12	18
Практические	6	6	12	12	18
В том числе инт.	2	2	6	6	8
Итого ауд.	12	12	24	24	36
Контактная работа	12	12	24	24	36
Сам. работа	92	92	147	147	239
Часы на контроль	4	4	9	9	13
Итого	108	108	180	180	288

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью освоения дисциплины «Химическая технология топлива и углеродных материалов» является: сформировать у студентов знания и инженерные умения в области существующих и перспективных методов переработки топлив и их аппаратурного оформления.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	- изучить основы теории и практики химической технологии топлив, аппаратурное оформление процессов, расчетов основных аппаратов и оборудования.
1.4	- изучить требования к исходному сырью и получаемым продуктам в процессе их химической переработки.
1.5	- изучить организацию безотходного производства и мероприятий по охране воздушного и водного бассейнов, перспективами дальнейшего развития химико-технологических отраслей в Российской Федерации и за рубежом

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Информатика
2.1.2	Физика
2.1.3	Физическая химия
2.1.4	Теплотехника
2.1.5	Экология
2.1.6	Химия
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Курсовая научно-исследовательская работа
2.2.2	Моделирование химико-технологических процессов
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Решение прикладных задач с использованием MATLAB
2.2.5	Системы управления химико-технологическими процессами
2.2.6	Преддипломная практика
2.2.7	Физико-химические основы нефтяных дисперсных систем

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

**ПК-2: Способен выполнять отдельные этапы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области химического производства, опираясь на последние достижения науки и цифровую трансформацию производства**

**Знать:**

ПК-2-31 теорию и практику химической технологии топлив

ПК-2-32 аппаратурное оформление процессов

**ПК-1: Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий**

**Знать:**

ПК-1-31 требования к исходному сырью и получаемым продуктам в процессе их переработки.

**ПК-2: Способен выполнять отдельные этапы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области химического производства, опираясь на последние достижения науки и цифровую трансформацию производства**

**Уметь:**

ПК-2-У1 выбирать технологию и рассчитывать оборудование наиболее распространенных химических процессов переработки природных энергоносителей и получения углеродных материалов

**ПК-1: Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий**

**Уметь:**

ПК-1-У1 Прогнозировать качество готовой продукции в зависимости от исходного сырья и параметров технологического процесса

<b>ПК-2: Способен выполнять отдельные этапы научно-исследовательских и экспериментальных работ в области химического производства, опираясь на последние достижения науки и цифровую трансформацию производства</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-2-В1 методами построения и оптимизации технологической схемы проведения химического процесса
<b>ПК-1: Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции химического производства, осуществлять оценку результатов анализа, используя нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-1-В1 методами контроля качества готовой продукции

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	<b>Раздел 1. Химическая технология нефти и газа</b>							
1.1	Химия природных энергоносителей и углеродных материалов: состав и физико-химические свойства углей, сланцев, битумов, озокеритов, нефти и природного газа в соответствии со стадиями угля- и нефтеобразовательного процесса Основные классы составляющих природных энергоносителей и углеродных материалов и их химических соединений. Нефть: элементный и групповой состав (алканы, цикланы, арены) /Лек/	3	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л3.1 Э1 Э2			
1.2	Основные классы составляющих природных энергоносителей и углеродных материалов и их химических соединений. Нефть: групповой состав (алкены, гетероатомные соединения, смолисто-асфальтеновые вещества).Газ. Уголь. Теоретические основы подготовки к переработке газообразного, жидкого и твердого видов сырья. /Лек/	3	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.4 Л1.5Л3.2 Э1			

1.3	Физико-химические основы и методы разделения газообразного, жидкого и твердого видов сырья и продуктов их переработки: методами ректификации, абсорбции, адсорбции, экстракции, кристаллизации и деасфальтации, мембранных разделений, центрифугирования. Понятие о топливно-дисперсных системах и элементах структуры дисперсной фазы – дисперсной частице и сложной структурной единице. /Лек/	3	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3 Л1.5Л3.1 Э2			
1.4	Физико-химические основы образования и разрушения водонефтяных эмульсий; методы их разрушения. Механизм действия применяемых деэмульгаторов. /Пр/	3	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э2	Виртуальный тьюториал		
1.5	Особенности ректификации различных нефтей, нефтепродуктов и газовых конденсатов. Особенности нефти, конденсата, нефтепродуктов и газа как сырья процессов перегонки. Виды перегонки нефтей, оборудование перегонки. /Пр/	3	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2 Л1.3Л3.1 Э2			
1.6	Особенности стабилизации газовых конденсатов. Технология стабилизации конденсата ректификацией. Научные основы физико-химических процессов переработки природных энергоносителей и получения углеродных материалов: стехиометрия, материальные балансы процессов. /Пр/	3	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Э2			
1.7	Термодинамическая вероятность различных направлений сложных реакций в процессах нефтепереработки. Кинетика реакций углеводородов в гомогенных и гетерогенных системах. Кинетика контактно-кatalитических процессов превращения природных энергоносителей. Катализаторы превращений нефти, газа, твердых полезных ископаемых /Ср/	3	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Э1			

1.8	Последовательные и параллельные реакции. Последовательно-параллельные реакции термических превращений горючих ископаемых (нефть, газ, уголь, торф, горючие сланцы). /Cp/	3	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Э2			
1.9	Определение механизма термического разложения природных энергоносителей. Крекинг углеводородов. Термодеструктивные процессы переработки нефтяного сырья: типы и назначение термодеструктивных процессов, их химизм, механизм, термодинамика и кинетика /Cp/	3	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1			
1.10	Характеристика процессов термического крекинга под давлением и висбрекинга тяжелого сырья. Характеристика процессов коксования и пекования нефтяных остатков; особенности процесса пиролиза. Диффузионно-кинетическая теория горения и газификации; макрокинетика процессов при газификации углей /Cp/	3	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3 Л1.5Л3.2 Э2			
1.11	Способы подготовки и очистки газов, технология переработки газов. Методы разделения углеводородных газов, их характеристика. Методы разделения углеводородных газов, их характеристика.Производство товарной продукции из газов. Ожиженные газы /Cp/	3	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1			
1.12	Состав нефти и газоконденсата, методы их подготовки к переработке и разделению. Атмосферная перегонка нефти и газоконденсатов; атмосферно-вакуумная перегонка нефти /Cp/	3	10	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л3.1 Э1			

1.13	Термический крекинг под давлением, коксование нефтяных остатков, термоокислительные процессы в производстве битумов и пеков. Процесс пиролиза и его значение. Каталитические процессы, риформинг, каталитическая изомеризация углеводородов, гидроочистка и гидрообессеривание дистиллятов, гидрокрекинг /Cр/	3	10	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л3.2 Э2			
1.14	Технология производства смазочных масел и специальных жидких продуктов. Масла, области применения. Пластичные смазки, их основные виды. Жидкие топлива и присадки к ним. Компаундирование товарных топлив /Cр/	3	10	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л3.2 Э2			
1.15	Изучение материала в LMS Canvas /Cр/	3	12	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Э3			
1.16	Подготовка к зачету в LMS Canvas /Cр/	3	10	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Э3			
1.17	Сдача зачета /Зачёт/	3	4	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Э3		KM1	
	<b>Раздел 2. Химическая технология твердого топлива</b>							
2.1	Физико-химические свойства твердого топлива. Научные представления о формировании структуры и свойств кокса и технического углерода. Состав и физико-химические свойства технического углерода и других углеродных материалов. Коксование твердого топлива. Оборудование и технологический режим. Определение параметров коксования /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.5 Э1			
2.2	Прогноз качества кокса, методы оценки качества кокса конечного потребителя. Метод условных эквивалентов механической нагрузки (УЭВМН). /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2 Л1.3 Э2			

2.3	Термодинамика и кинетика термоокислительных процессов в жидкой и твердой фазах. Термоокислительные процессы в производстве битумов из нефтяных остатков /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Э2			
2.4	Кинетика каталитических превращений природных энергоносителей на поверхности твердых катализаторов Типы каталитических процессов переработки природных энергоносителей. Адсорбция как необходимая стадия каталитических процессов. Основные факторы, определяющие глубину каталитических превращений, активность и селективность катализаторов, и принципы их подбора. /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э2			
2.5	Влияние температуры, давления, объемной скорости подачи сырья, кратности циркуляции катализатора и качества сырья на показатели каталитических процессов. Влияние промоторов и каталитических ядов, обратимая и необратимая дезактивация катализаторов. /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2 Л1.3 Э2			
2.6	Физико-химические основы процессов каталитического реформинга и изомеризации легких углеводородов. Физико – химические основы процессов алкилирования, каталитического крекинга, гидроочистки и гидрообессеривания дистиллятов, гидрокрекинга. Методы получения синтез-газа и особенности каталитических синтезов на его основе. Газификация твердого топлива. /Лек/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Э2			
2.7	Технологические схемы углеподготовки. Размеры и производительность коксовых печей /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1	Виртуальный тьюториал		
2.8	Обогрев коксовых печей. Эксплуатация коксовых печей, гидравлический режим печи /Ср/	4	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2Л3.1 Э1			

2.9	Математическая модель процесса разрушения кокса и принцип использования условных эквивалентов механической нагрузки /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1	коучинг		
2.10	Определение газопроницаемости, средневзвешенного и гармонического диаметров кокса. Определение констант дробимости и истираемости /Ср/	4	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л3.1 Э2			
2.11	Прогноз величины средних диаметров кусков кокса в функции от глубины разрушения в Микум-барабане. /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1Л3.1 Э2	Виртуальный тьюториал		
2.12	Определение действительных констант разрушения отдельных фракций кокса, определение гранулометрического состава кокса после разрушения при n числе воздействий /Ср/	4	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2Л3.1 Э2			
2.13	Определение насыпной плотности массы кокса. /Пр/	4	1	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2Л3.1 Э2			
2.14	Определение условного эквивалента по соотношению констант разрушения. /Ср/	4	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л3.1 Э2			
2.15	Определение условного эквивалента по фактическому изменению количества фракций при разрушении. /Пр/	4	1	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л3.1 Э2			
2.16	Прогноз динамики разрушения кокса в разных условиях по данным испытания в Микум-барабане на двух разных уровнях. /Ср/	4	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л3.1 Э2			
2.17	Ретроспективный прогноз рампового кокса. /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.4Л3.1 Э1			
2.18	Оценка эффективности сухого тушения кокса по изменению динамики разрушения кусков. /Ср/	4	8	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.4Л3.1 Э1			

2.19	Расчетный метод оценки свойств кокса у потребителя и прогноз потерь от измельчения. Определение стандартных показателей прочности скипового кокса. Расчет газопроницаемости и насыпной плотности скипового кокса. /Пр/	4	2	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Э1			
2.20	Основные факторы, определяющие глубину каталитических превращений, активность и селективность катализаторов, и принципы их подбора. /Ср/	4	12	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Л3.2 Э2			
2.21	Влияние температуры, давления, объемной скорости подачи сырья, кратности циркуляции катализатора и качества сырья на показатели каталитических процессов Влияние промоторов и каталитических ядов, обратимая и необратимая дезактивация катализаторов. /Ср/	4	16	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1			
2.22	Влияние промоторов и каталитических ядов, обратимая и необратимая дезактивация катализаторов. Физико-химические основы процессов каталитического риформинга и изомеризации легких углеводородов. /Ср/	4	16	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5Л3.1 Э2			
2.23	Физико – химические основы процессов алкилирования, каталитического крекинга, гидроочистки и гидрообессеривания дистиллятов, гидрокрекинга /Ср/	4	15	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.4Л3.1 Э2			P1
2.24	Методы получения синтез-газа и особенности каталитических синтезов на его основе. Расчет процессов переработки твердого топлива. /Ср/	4	14	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.3Л3.1 Э2			
2.25	Процесс полукоксования и энергетехнологическая переработка горючих сланцев, бурых и каменных углей. Печи для полукоксования их конструктивные особенности /Ср/	4	10	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.2Л3.1 Э2			
2.26	Подготовка к экзамену в LMS Canvas /Ср/	4	16	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.5 Э3			

2.27	/Экзамен/	4	9	ПК-2-31 ПК-2-32 ПК-2-У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Э3			
------	-----------	---	---	---	----	--	--	--