

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 10.09.2023 12:11:40
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6a9d97700b86e5c04a7

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 **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **8 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	288	Формы контроля на курсах: экзамен 4 зачет 3 курсовая работа 4
в том числе:		
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	239	
часов на контроль	13	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	6	6	12	12	18	18
Практические	6	6	12	12	18	18
В том числе инт.	2	2	6	6	8	8
Итого ауд.	12	12	24	24	36	36
Контактная работа	12	12	24	24	36	36
Сам. работа	92	92	147	147	239	239
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	180	180	288	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 аппаратного оформления.
1.2	Задачи изучения дисциплины:
1.3	- изучить основы теории и практики химической технологии топлив, аппаратное 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	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
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	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Химическая технология нефти и газа							
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 угле- 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		Л1.1 Л1.4Л2.1Л3.1 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		Л1.3 Л1.4Л3.2 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, деасфальтизации, мембранного разделения, центрифугирования. Понятие о топливно-дисперсных системах и элементах структуры дисперсной фазы – дисперсной частице и сложной структурной единице. /Лек/	3	2		Л1.2 Л1.4Л3.1 Э2			
1.4	Физико-химические основы образования и разрушения водонефтяных эмульсий; методы их разрушения. Механизм действия применяемых деэмульгаторов. /Пр/	3	2		Л1.1Л2.1Л3.1 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		Л1.1 Л1.2Л3.1 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		Л1.4Л3.1 Э2			

1.7	Термодинамическая вероятность различных направлений сложных реакций в процессах нефтепереработки. Кинетика реакций углеводородов в гомогенных и гетерогенных системах. Кинетика контактно-каталитических процессов превращения природных энергоносителей. Катализаторы превращений нефти, газа, твердых полезных ископаемых /Ср/	3	8		Л1.4Л3.1 Э1			
1.8	Последовательные и параллельные реакции. Последовательно-параллельные реакции термических превращений горючих ископаемых (нефть, газ, уголь, торф, горючие сланцы). /Ср/	3	8		Л1.4Л3.1 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 /Ср/	3	8		Л1.1 Л1.2Л3.1 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 /Ср/	3	8		Л1.2 Л1.4Л3.2 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 /Ср/	3	8		Л1.2 Л1.3Л3.1 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 /Ср/	3	10		Л1.2Л3.1 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 /Ср/	3	10		Л2.1Л3.2 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 /Ср/	3	10		Л1.2Л3.2 Э2			
1.15	Изучение материала в LMS Canvas /Ср/	3	12		Э3			
1.16	Подготовка к зачету в LMS Canvas /Ср/	3	10		Э3			
1.17	Сдача зачета /Зачёт/	3	4		Э3			
	Раздел 2. Химическая технология твердого топлива							
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		Л1.4Л2.1 Э1			
2.2	Прогноз качества кокса, методы оценки качества кокса конечного потребителя. Метод условных эквивалентов механической нагрузки (УЭВМН). /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Э2			

2.3	Термодинамика и кинетика термоокислительных процессов в жидкой и твердой фазах. Термоокислительные процессы в производстве битумов из нефтяных остатков /Лек/	4	2		Л1.1Л2.1 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		Л1.2 Л1.3Л3.1 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		Л1.1 Л1.2 Э2			
2.6	Физико-химические основы процессов каталитического риформинга 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		Л1.1Л2.1 Э2			
2.7	Технологические схемы углеподготовки. Размеры и производительность коксовых печей /Пр/	4	2		Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1	Виртуальный тьюториал		
2.8	Обогрев коксовых печей. Эксплуатация коксовых печей, гидравлический режим печи /Ср/	4	8		Л1.1Л3.1 Э1			

2.9	Математическая модель процесса разрушения кокса и принцип использования условных эквивалентов механической нагрузки /Пр/	4	2		Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	коучинг		
2.10	Определение газопроницаемости, средневзвешенного и гармонического диаметров кокса. Определение констант дробимости и истираемости /Ср/	4	8		Л2.1Л3.1 Э2			
2.11	Прогноз величины средних диаметров кусков кокса в функции от глубины разрушения в Микум-барабане. /Пр/	4	2		Л2.1Л3.1 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		Л1.1Л3.1 Э2			
2.13	Определение насыпной плотности массы кокса. /Пр/	4	1		Л1.1Л3.1 Э2			
2.14	Определение условного эквивалента по соотношению констант разрушения. /Ср/	4	8		Л1.2Л3.1 Э2			
2.15	Определение условного эквивалента по фактическому изменению количества фракций при разрушении. /Пр/	4	1		Л1.2Л3.1 Э2			
2.16	Прогноз динамики разрушения кокса в разных условиях по данным испытания в Микум-барабане на двух разных уровнях. /Ср/	4	8		Л1.2Л3.1 Э2			
2.17	Ретроспективный прогноз рампового кокса. /Пр/	4	2		Л1.3Л3.1 Э1			
2.18	Оценка эффективности сухого тушения кокса по изменению динамики разрушения кусков. /Ср/	4	8		Л1.3Л3.1 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		Л1.4Л3.1 Э1			

2.20	Основные факторы, определяющие глубину каталитических превращений, активность и селективность катализаторов, и принципы их подбора. /Ср/	4	12		Л1.4Л3.1 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		Л1.4Л3.1 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		Л1.4Л3.1 Э2			
2.23	Физико – химические основы процессов алкилирования, каталитического крекинга, гидроочистки и гидрообессеривания дистиллятов, гидрокрекинга /Ср/	4	15		Л1.3Л3.1 Э2			
2.24	Методы получения синтез-газа и особенности каталитических синтезов на его основе. Расчет процессов переработки твердого топлива. /Ср/	4	14		Л1.2Л3.1 Э2			
2.25	Процесс полукоксования и энерготехнологическая переработка горючих сланцев, бурых и каменных углей. Печи для полукоксования их конструктивные особенности /Ср/	4	10		Л1.1Л3.1 Э2			
2.26	Подготовка к экзамену в LMS Canvas /Ср/	4	16		Л1.4 Э3			
2.27	/Экзамен/	4	9		Э3			