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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ Б1.В.ДВ.1 Подготовка углей для коксования

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

экзамен 5 в том числе:

68 аудиторные занятия самостоятельная работа 76 36 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	5 (3.1)		Итого		
Вид занятий	УП РП		УП	РП	
Лекции	34	34	34	34	
Практические	34	34	34	34	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	76	76	76	76	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ							
1.1	Цели							
1.2	- дать знания и инженерные навыки в области существующих и перспективных методов по подготовке углей к коксованию с целью получения кокса высокого качества.							
1.3	- дать студентам знания по методам организации труда в углеподготовительном цехе;							
1.4	Задачи дисциплины:							
1.5	- формирование у студентов представлений об основных технологических операциях при подготовке углей и угольной шихты к коксованию;							
1.6	- формирование у студентов знаний о влиянии различных технологических процессов при подготовке углей на показатели металлургического кокса;							

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Иностранный язык							
2.1.2	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений						
2.1.3	Физическая химия							
2.1.4	Химия							
2.1.5	Персональная эффекти	вность						
2.1.6	Общая химическая тех	нология						
2.1.7	Процессы и аппараты х	имической технологии						
2.1.8	Теоретические основы	химической технологии топлива и углеродных материалов						
2.2) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:							
2.2.1	Дисциплины по выбору							
2.2.2		е защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.3	Массообменные процес	ссы химической технологии						
2.2.4	Обогащение полезных	ископаемых						
2.2.5	Дополнительные главы	физической химии						
2.2.6	Курсовая научно-иссле	довательская работа						
2.2.7	Управление проектами							
2.2.8	Моделирование химико	о-технологических процессов						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3.5: Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

Знать:

ПК-3.5-31 основные источники информации по подготовке углей к коксованию

ПК-3.3: Готовностью использовать знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

Знать

ПК-3.3-31 теорию и практику процессов при подготовке углей к коксованию

ПК-1.4: Способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

Знать:

ПК-1.4-31 требования к качественным показателям исходной шихты, поступающей на коксование, обеспечивающих получение кокса высокого качества

ПК-3.5: Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

Уметь:

ПК-3.5-У1 работать с научно-технической информацией по тематике исследования

ПК-3.3: Готовностью использовать знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-3.3-У1 выбирать и обосновывать технологические схемы подготовки углей к коксованию, обеспечивающих получение кокса высокого качества

ПК-1.4: Способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

Уметь:

ПК-1.4-У1 применять методы организации безопасного и безотходного производства

ПК-3.5: Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

Владеть:

ПК-3.5-В1 навыками подготовки отчётов

ПК-3.3: Готовностью использовать знания свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-3.3-В1 навыками технического анализа углей

ПК-1.4: Способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения

Владеть:

ПК-1.4-В1 навыками обнаружения и систематизации источников загрязняющих веществ на угольном складен

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	
	Раздел 1. Значение твердых горючих ископаемых и для народного хозяйства. Требование к угольной шихте, поступающей на коксование с целью получения высококачественного кокса.								
1.1	Требование к угольной шихте, поступающей на коксование с целью получения высококачественного кокса. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.3 Э1 Э2				
	Раздел 2. Прием и складирование углей. Оборудование для разгрузки и приема углей. Типы складов. Усреднение углей, поступающих на коксование. Характеристика коксующихся углей.								
2.1	Прием и складирование углей. Оборудование для разгрузки и приема углей. Типы складов. Усреднение углей, поступающих на коксование. Характеристика коксующихся углей. /Лек/	5	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2				

2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Прием и складирование углей. Оборудование для разгрузки и приема углей. Типы складов. Усреднение углей, поступающих на коксование. Характеристика коксующихся углей. /Ср/ Раздел 3. Методы обогащения углей.	5	10	Л2.2 Э1 Э2		
	Физико-химические основы обогащения углей . Гравитационные методы обогащения					
3.1	Методы обогащения углей. Физико-химические основы обогащения углей. Гравитационные методы обогащения /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2		
3.2	Методы обогащения углей . Физико-химические основы обогащения углей . Гравитационные методы обогащения /Пр/	5	8	Л2.2 Э1 Э2		
3.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаз: Методы обогащения углей. Физикохимические основы обогащения углей. Гравитационные методы обогащения /Ср/	5	8	Л2.2 Э1 Э2		
	Раздел 4. Технология флотации. Основные технологические параметры, влияющие на показатели флотации. Продукты обогащения, их качественная характеристика.					
4.1	Технология флотации. Основные технологические параметры, влияющие на показатели флотации. Продукты обогащения, их качественная характеристика. /Лек/	5	2	Л2.1 Л2.2 Э1 Э2		
4.2	Влияние группового химического состава реагентов собирателей на показатели флотации углей /Пр/	5	4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2		
4.3	Влияние стадии метаморфизма углей на показатели флотации /Пр/	5	4	Э1 Э2		
4.4	Технология флотации. Основные технологические параметры, влияющие на показатели флотации. Продукты обогащения, их качественная характеристика. /Пр/	5	8	Л2.2 Э1 Э2		

4.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Технология флотации. Физико-химические основы процесса флотации углей. /Ср/ Раздел 5. Принципы составления шихт, поступающих на коксование. Технологические схемы подготовки шихты перед коксованием. Схемы ДК и	5	10	Л2.2 Э1 Э2		
5.1	ДШ Принципы составления шихт, поступающих на	5	2	Л2.2 Э1 Э2		
	коксование . Технологические схемы подготовки шихты перед коксованием. Схемы ДК и ДШ /Лек/			3132		
5.2	Расчет показателей технического анализа угольной шихты в зависимости от процента участия шихтокомпонентов /Пр/	5	4	Л2.2 Э1 Э2		
5.3	Расчет пластометрических параметров угольной шихты в зависимости от процента участия шихтокомпонентов /Пр/	5	4	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2		
5.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Требования к угольной шихте, поступающей на коксование /Ср/	5	10	Л2.2 Э1 Э2	KM2	
	Раздел 6. Специальные методы подготовки					
	шихты, их преимущества					
6.1	и недостатки. Специальные методы подготовки шихты, их преимущества и недостатки. /Лек/	5	2	Л2.2 Э1 Э2		
6.2	Специальные методы подготовки шихты, их преимущества и недостатки. /Пр/	5	2	Л2.2 Э1 Э2		
	Раздел 7. Дробление и усреднение углей на коксохимических заводах. Оборудование и технология дробления углей.					
7.1	Дробление и усреднение углей на коксохимических заводах. Оборудование и технология дробления углей. /Лек/	5	4	Л2.2 Э1 Э2		

7.2	Самостоятельное изучение	5	5	Л2.2 Э1 Э2		
	учебного материала в LMS Canvas: Технология			91 92		
	подготовки угольной					
	шихты для коксования					
	частично брикетируемых					
	шихт. Показатели работы.					
	Преимущества и недостатки					
	технологии. /Ср/					
	Раздел 8. Дозирование и					
	смешение углей.					
8.1	Дозирование и смешение	5	2	Л2.2		P1
	углей. /Лек/			91 92		
	Раздел 9. Избирательное измельчение с					
	измельчение с использованием					
	пневмосепарации углей.					
9.1	Избирательное измельчение	5	2	Л2.2		
	с использованием			91 92		
	пневмосепарации					
9.2	углей. /Лек/ Самостоятельное изучение	5	3	Л2.2		
9.2	учебного материала в LMS	3	3	91 92		
	Canvas: Избирательное					
	измельчение углей.					
	Технологические схемы и					
	используемое оборудование. /Ср/					
	Раздел 10. Термическая					
	подготовка углей.					
	Оборудование,					
	технологические схемы					
10.1	Термическая подготовка	5	6	Л2.2 Э1 Э2		
	углей. Оборудование, технологические			91 92		
	схемы /Лек/					
10.2	Самостоятельное изучение	5	10	Л2.2		
	учебного материала в LMS			91 92		
	Canvas: Термическая					
	подготовка углей перед коксованием.					
	Технологические схемы,					
	оборудование. /Ср/					
	Раздел 11. Трамбование и					
	коксование частично					
	брикетируемых углей и шихт.					
11.1	Трамбование и коксование	5	4	Л2.2		
	частично брикетируемых	•		91 92		
	углей и шихт /Лек/					
11.2	Самостоятельное изучение	5	10	Л2.2		
	учебного материала в LMS			91 92		
	Canvas: Трамбование и коксование частично					
	брикетируемых углей и					
	шихт. /Ср/					
	Раздел 12. Показатели					
	качества шихты и кокса					
	при использовании специальных методов					
	подготовки шихты перед					
	коксованием.					
L	1		1 1		I	

12.1	Показатели качества шихты и кокса при использовании специальных методов	5	2	Л2.2 Э1 Э2		
	подготовки шихты перед коксованием /Лек/					
12.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Показатели качества шихты и кокса при использовании специальных методов подготовки шихты перед	5	10	Л2.2 Э1 Э2		
	коксованием. /Ср/					
	Раздел 13. Технико- экономическая					
	эффективность новых					
	перспективных методов					
	подготовки угольной					
	шихты перед коксованием в России и за рубежом					
13.1	Технико-экономическая эффективность новых перспективных методов подготовки угольной шихты перед коксованием в России и за рубежом. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
13.2	/Экзамен/	5	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	KM1	