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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22. Федеральвное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Процессы и аппараты химической технологии

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

18.03.01 Химическая технология Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная **73ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 252 Формы контроля на курсах: в том числе: экзамен 3 зачет 3 24 аудиторные занятия курсовой проект 3 215 самостоятельная работа 13 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

•			J 1		
Курс 3			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	l Y1	1010	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	215	215	215	215	
Часы на контроль	13	13	13	13	
Итого	252	252	252	252	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ								
1.1	овладеть основами расчёта и выбора общехимической аппаратуры								
1.2									
1.3	Задачи:								
1.4	-изучить теоретические основы физических процессов, протекающих в основных аппаратах, применяемых в химической технологии								
1.5	-рассмотреть типовые расчёты процессов и аппаратов химической технологии								
1.6	-познакомиться с конструкциями основных аппаратов, применяемых в химической технологии.								

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Прикладная механика							
2.1.2	Теплотехника							
2.1.3	Физика							
2.1.4	Начертательная геомет	рия и инженерная графика						
2.1.5	Математика							
2.1.6	Информатика							
2.1.7	Химия							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Государственная итого	вая аттестация						
2.2.2	Дисциплины по выбор	у Б1.В.ДВ.4						
2.2.3	Системы управления х	имико-технологическими процессами						
2.2.4	Физико-химические ос	новы нефтяных дисперсных систем						
2.2.5	Химические реакторы							
2.2.6	Химическая технологи	я топлива и углеродных материалов						
2.2.7	Производственная прав	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.2.8	Извлечение и перерабо	тка химических продуктов коксования						

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1.8: Готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования

Знать:

ПК-1.8-31 конструкции основных насосов и теплообменников

УК-8.1: умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Знать:

УК-8.1-31 основы проектирования оптимального трубопровода

ПК-3.4: Готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления

Знать:

ПК-3.4-31 основные элементы гидравлического и теплового расчётов

ПК-1.1: Способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

Знать:

ПК-1.1-31 методы измерения вязкости и плотности жидкостей и газов

ПК-3.4: Готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления

Уметь:

ПК-3.4-У1 составлять расчётные схемы гидравлического и теплового расчётов для нестандартных задач

ПК-1.8: Готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования

Уметь:

ПК-1.8-У1 рассчитывать гидравлическое сопротивление трубопроводов

УК-8.1: умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

VMett.

УК-8.1-У1 рассчитывать гидравлические потери трубопровода

ПК-1.1: Способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

Уметь:

ПК-1.1-У1 рассчитывать характеристики вязкости и плотности многокомпонентных смесей

УК-8.1: умение проектировать и разрабатывать продукцию, процессы и системы, соответствующие профилю образовательной программы, выбирать и применять соответствующие методики проектирования и разработки, включая передовые методы и технологии

Владеть:

УК-8.1-В1 навыками проектирования трубопроводной сети

ПК-1.1: Способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции

Владеть:

ПК-1.1-В1 навыками поиска справочной информации

ПК-1.8: Готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования

Владеть:

ПК-1.8-В1 навыками выбора стандартного оборудования на основе рассчитанных параметров гидравлического сопротивления и площади теплообмена

ПК-3.4: Готовностью использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний,для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления

Владеть:

ПК-3.4-В1 навыками расчёта стандартного оборудования

	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. Гидравлика									
1.1	Введение. Цели и задачи курса, его место в системе подготовки инженеров /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4					

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	1	1	
1.2	Плотность. Плотность	3	1	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.4			
	вещества в точке. Понятие			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.5Л2.1Л3.			
	о силе вязкости. Вязкость.			В1 ПК-1.8-31	4 ЛЗ.6			
	Единицы измерения			ПК-1.8-У1 ПК	Э1			
	вязкости. Зависимость			-1.8-В1 ПК-3.4				
	плотности и вязкости от			-31 ПК-3.4-У1				
	силы температуры. /Лек/			ПК-3.4-В1 УК-				
	силы температуры. /этек/			8.1-31 УК-8.1-				
				У1 УК-8.1-В1				
1.3	Уравнение неразрывности и	3	1	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.1			
	расхода. Понятие об			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.2Л2.1			
	объёмном, массовом			В1 ПК-1.8-31	Л2.2Л3.1			
	расходах. Эквивалентный			ПК-1.8-У1 ПК	Л3.5 Л3.6			
	диаметр			-1.8-В1 ПК-3.4	91 92 93 94			
	трубопровода. /Лек/			-31 ПК-3.4-У1	0102000.			
	трубопровода. 731ск			ПК-3.4-В1 УК-				
				8.1-31 УК-8.1-				
				У1 УК-8.1-В1				
1.4	Вывод основного	3	1	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.2 Л1.4			
	уравнения гидростатики на			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.5Л3.4			
	основе рассмотрения сил,			В1 ПК-1.8-31	Л3.5 Л3.6			
	действующих на			ПК-1.8-У1 ПК	Э1			
	бесконечно малый объём			-1.8-В1 ПК-3.4				
	жидкости или газа. /Лек/			-1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1				
	жидкости или газа. /Лек/							
				ПК-3.4-В1 УК-				
				8.1-31 УК-8.1-				
				У1 УК-8.1-В1				
1.5	Применение основного	3	1	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.1 Л1.4			
	уравнения гидростатики.			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.5Л3.4			
	Манометр. Гидрозатвор для			В1 ПК-1.8-31	Л3.5 Л3.6			
	разделения двух			ПК-1.8-У1 ПК	91			
	-				J1			
	несмешивающихся			-1.8-В1 ПК-3.4				
	жидкостей. Измерения			-31 ПК-3.4-У1				
	уровня жидкости в			ПК-3.4-В1 УК-				
	закрытой ёмкости.			8.1-31 УК-8.1-				
	Единицы измерения			У1 УК-8.1-В1				
	давления. /Лек/							
1.6	Опыт Рейнольдса. Режим	3	2	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.1 Л1.2			
1.0		3		1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.3Л3.2			
	движения жидкости.							
	Критерий Рейнольдса. /Пр/			В1 ПК-1.8-31	Л3.3 Л3.4			
				ПК-1.8-У1 ПК	Л3.5			
				-1.8-В1 ПК-3.4	Э1			
				-31 ПК-3.4-У1				
				ПК-3.4-В1 УК-				
				8.1-31 УК-8.1-				
				У1 УК-8.1-В1				
1.7	Di pou i manuare F	2	20		П1 1			
1.7	Вывод уравнения Бернулли	3	30	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.1			
	на основе рассмотрения			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.2Л2.1			
	сил, действующих на			В1 ПК-1.8-31	Л2.2Л3.1			
	бесконечно малый объём			ПК-1.8-У1 ПК	Л3.2			
	жидкости или газа. Вывод			-1.8-В1 ПК-3.4	91 92 93 94			
	уравнения Бернулли из			-31 ПК-3.4-У1				
	рассмотрения закона			ПК-3.4-В1 УК-				
	сохранения энергии. /Ср/			8.1-31 УК-8.1-				
	солрапения эпері ии. /Ср/							
	<u> </u>			У1 УК-8.1-В1				
1.8	Применение уравнения	3	10	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.1			
	Бернулли. Трубка Пито.			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.2Л2.1			
	Расходная шайба.			В1 ПК-1.8-31	Л2.2Л3.1			
	Конфузорно-диффузорное			ПК-1.8-У1 ПК	Л3.2 Л3.3			
	устройство, работа			-1.8-В1 ПК-3.4	Л3.4			
				-31 ПК-3.4-У1	91 92 93 94			
	пункверизатора Соппо				ı フェフ∠ フラフサ	i .	1	
	пульверизатора. Сопло							
	пульверизатора. Сопло Лаваля. /Ср/			ПК-3.4-В1 УК-				

1.9	Применение уравнения Бернулли. Уравнение Дарси -Вайсбаха. Сопротивления трубопровода на линейном участке. Местные сопротивления. /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	KM3	
1.10	Основные характеристики насосной установки на основе уравнения Бернулли. Основные типы и конструкции насосов. Методика расчёта гидравлических сопротивлений трубопровода, наивыгоднейший диаметр трубопровода, выбор типа и параметров насоса. /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК- 1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.11	Вывод уравнения Навье-Стокса из рассмотрения сил, действующих на малый объём жидкости или газа. /Ср/	3	20	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК- 1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.12	Вывод гидромеханических критериев подобия из дифференциального уравнения Навье-Стокса /Ср/	3	20	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.13	Свободное истечение жидкостей и газов из ёмкостей. Осаждение, фильтрование, перемешивание. /Ср/	3	11	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6		
1.14	Запись скринкастов (видеоответов и видеоконспектов) по всем темам лекций. /Ср/	3	57	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л3.4 Л3.6 Э1		
1.15	Практические работы по темам лекций /Пр/	3	6	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P2

	Раздел 2. Тепловые процессы						
2.1	Тепловой баланс процесса передачи тепла /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК- 1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.2	Основное уравнение передачи тепла. Способы передачи тепла. /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.4 Л1.5Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	Передача тепла теплопроводностью. Первый и второй законы Фурье. Вывод второго уравнения Фурье. Коэффициент теплопроводности. /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.4	Передача тепла конвекцией. Уравнение конвективного теплообмена. Критериальные уравнения. Коэффициент теплоотдачи. Связь коэффициента теплоотдачи с коэффициентом теплопередачи. Тепловые загрязнения. /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4 -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	л1.2л2.1 л2.2л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.5	Передача тепла излучением. Закон Стефана -Больцмана. Поглощение, излучение, пропускание электромагнитной энергии телами. Взаимное излучение двух тел. /Лек/	3	1	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э2		
2.6	Запись видеоответов и видеоконспектов по темам лекций и практических занятий. /Ср/	3	34	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	Л1.4 Л1.5Л3.3 Э1		
2.7	Построение 3d модели теплообменника, рассчитанного в ходе курсовой работы /Ср/	3	33	ПК-1.1-31 ПК- 1.1-У1 ПК-1.1- В1 ПК-1.8-31 ПК-1.8-У1 ПК -1.8-В1 ПК-3.4- -31 ПК-3.4-У1 ПК-3.4-В1 УК- 8.1-31 УК-8.1- У1 УК-8.1-В1	91 92 93 94		P1

2.8	Решение задач по темам	3	4	ПК-1.1-31 ПК-	Л1.1 Л1.2	KM2	P3
	лекционных занятий. /Пр/			1.1-У1 ПК-1.1-	Л1.3 Л1.4		
				В1 ПК-1.8-31	Л1.5Л2.1		
				ПК-1.8-У1 ПК	Л2.2Л3.1		
				-1.8-В1 ПК-3.4	Л3.2 Л3.3		
				-31 ПК-3.4-У1	Л3.4 Л3.5		
				ПК-3.4-В1 УК-	Л3.6		
				8.1-31 УК-8.1-	91 92 93 94		
				У1 УК-8.1-В1			