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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский 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: экзамен 3 в том числе: зачет 3 24 аудиторные занятия курсовой проект 3 215 самостоятельная работа 13 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП РП			
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	Цель: изучить теоретические основы химической технологии и аппаратурного оформления химических производств.						
1.2							
1.3	Задачи:						
1.4	- изучить основные принципы построения химической технологии для осуществления производственного цикла.						
1.5	- изучить теорию основных процессов химической технологии;						
1.6	- изучить конструктивное исполнение типовой химической аппаратуры;						
1.7	- научить применять методы расчета типовых аппаратов химических производств.						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Прикладная механика							
2.1.2	Теплотехника							
2.1.3	Физика							
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 выбору	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							

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

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 основы гидродинамики

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 основыне этапы расчёта сопротивления в трубопроводах и выбор насоса

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 основные параметры работы насоса

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

#### Знать:

ПК-1.8-31 основные типы и конструкции насосов, основыне типоразмеры труб

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

#### Уметь:

УК-8.1-У1 рассчитать сопротивления в трубопроводе

	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. Введение								
1.1	Введение. Основное уравнение гидростатики. Механика жидкостей и газов. Гидродинамика. Основные характеристики потока. Ламинарные и турбулентные течения /Лек/	3	1		Л1.1 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1				
1.2	Техника безопасности и противопожарные меры /Ср/	3	6		Л1.1 Э1				
1.3	История и основные этапы развития коксохимической технологии /Ср/	3	8		Л2.1Л3.5 Э1				
	Раздел 2. Механика жидкостей и газов.								
2.1	Истечение жидкостей и газов. Определение режимов течения вязкой жидкости. Измерение вязкости жидкостей /Лек/	3	1		Л1.2 Л1.5 Л1.6Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1				
2.2	Подготовка и оформление практических работ, проработка конспекта лекций /Ср/	3	10		Л1.1 Л1.5 Л1.6Л3.2 Л3.5 Э1				
	Раздел 3. Моделирование поведения жидкостей и газов.								
3.1	Основные теории подобия и анализа размерностей. Критерии гидродинамического подобия /Лек/	3	1		Л1.5 Л1.6Л2.1Л3. 3 Э1				
3.2	Обобщенное критериальное уравнение гидродинамики /Лек/	3	1		Л1.2 Л1.5 Л1.6Л3.5 Э1				
3.3	Расчет трубопроводов для транспорта жидкостей и газов /Лек/	3	1		Л1.5 Л1.6Л2.1Л3. 3 Э1				
3.4	Гравитационное осаждение шарообразных частиц. Изучение процесса фильтрования при постоянной движущей силе /Пр/	3	2		Л1.1 Л1.3Л3.5 Э1				
3.5	Исследование процесса теплопередачи в теплообменнике «труба в трубе». /Ср/	3	10		Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1				
3.6	Изучение материала в LMS Canvas /Cp/	3	10		Л1.2 Л1.5 Л1.6 Э1 Э2				
	Раздел 4. Основные процессы и аппараты при работе с газами и жидкостями				-				

4.1	Пленочные аппаратыГидравлика двухфазных потоков. Барботажные аппаратыПринципы конструирования аппаратов кипящего слоя /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л3.2 Э1		
4.2	Определение гидравлического сопротивления при движении жидкости в трубопроводе /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.3 Э1		
4.3	Подготовка и оформление практических работы, проработка конспекта лекций /Ср/	3	8	Л2.1Л3.2 Л3.5 Э1		
4.4	Изучение материала в LMS Canvas /Cp/	3	10	92		
	Раздел 5. Перемещение жидкостей и газов					
5.1	Перемещение жидкостей. Насосы. Перемещение газов. Компрессоры /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Э1		
5.2	Построение основных характеристик центробежного вентилятора /Cp/	3	8	Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1		
5.3	Методы расчета и выбора насоса /Cp/	3	8	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
5.4	Термодинамический расчет эксгаустера /Ср/	3	8	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		
5.5	Расчет процесса осаждения частиц /Cp/	3	8	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1		
5.6	Проработка конспекта лекций. Подготовка и оформление практических работ для сдачи зачета /Ср/	3	9	Л1.5 Л1.6Л3.1 Э1		
5.7	Изучение материала в LMS Canvas /Cp/	3	10	92		
	Раздел 6. Методы разделения многофазных систем					
6.1	Фильтрование и центрифугированиеГидром еханические процессы /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л2.1 Э1		
6.2	Исследование равновесия «Жидкость-пар» бинарной смеси /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.3Л3.5 Э1	виртуальный тьюториал	
6.3	Методы выбора центрифуг для разделения трехкомпонентных смесей /Ср/	3	8	Л1.1Л3.5 Э1		
6.4	Материальный баланс абсорбера /Ср/	3	8	Л2.1Л3.5 Э1		
6.5	Проработка конспекта лекций. /Ср/	3	8	Л1.2 Л1.5 Л1.6Л3.4 Э1		
	Раздел 7. Основы тепло- массопередачи					

7.1	Основы теории теплопередачи.Основы массопередачи /Лек/	3	1	Л1.1 Л1.5 Л1.6Л3.3 Э1		
7.2	Определение массообменных характеристик абсорбера. /Пр/	3	2	Л1.2 Л1.3 Э1	коучинг	
7.3	Применение законов Генри и Рауля при расчете сорбционных процессов /Пр/	3	2	Л1.1Л3.3 Э1	коучинг	
7.4	Изучение материала в LMS Canvas /Cp/	3	8	Л1.5 Л1.6Л2.1 Э2		
	Раздел 8. Методы расчета тепло – и массообменных аппаратов					
8.1	Процессы и способы разделения смесей /Лек/	3	1	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Э1		
8.2	Разделение бинарной смеси на ректификационной колоннеИзучение кинетики сушки зернистых материалов /Пр/	3	2	Л1.1 Л1.3Л3.5 Э1		
8.3	Определение потребного числа тарелок скруббера /Ср/	3	8	Л2.1Л3.1 Э1		
8.4	Определение потребного числа тарелок ректификационной колонны /Ср/	3	8	Л1.2 Э1		
8.5	Определение расхода воздуха и тепла на сушку /Ср/	3	8	Л1.1		
8.6	Изучение материала в LMS Canvas /Cp/	3	10	Л2.1Л3.4 Э2		
	Раздел 9. Современные направления в процессах и аппаратах химической технологии					
9.1	Нестационарные и циклические процессы /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Э1		
9.2	Проработка конспекта лекций. Современные направления развития коксохимической промышленности и аппаратов коксохимических производств. /Ср/	3	12	Л2.1Л3.2 Э1		
9.3	Изучение материала в LMS Canvas /Cp/	3	12	Э2		
9.4	Подготовка к экзамену в LMS Canvas /Cp/	3	12	Э2		
9.5	Проведение экзамена /Экзамен/	3	13	Э2		