

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Котова Лариса Анатольевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 22.09.2023 15:50:06  
Уникальный программный ключ:  
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

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

# Процессы и аппараты химической технологии

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Профиль

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	252	Формы контроля на курсах: экзамен 3 зачет 3 курсовой проект 3
в том числе:		
аудиторные занятия	24	
самостоятельная работа	215	
часов на контроль	13	

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	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	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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.1.1	Прикладная механика	
2.1.2	Теплотехника	
2.1.3	Физика	
2.1.4	Начертательная геометрия и инженерная графика	
2.1.5	Математика	
2.1.6	Информатика	
2.1.7	Химия	
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Государственная итоговая аттестация	
2.2.2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
2.2.3	Системы управления химико-технологическими процессами	
2.2.4	Физико-химические основы нефтяных дисперсных систем	
2.2.5	Химические реакторы	
2.2.6	Химическая технология топлива и углеродных материалов	
2.2.7	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.8	Извлечение и переработка химических продуктов коксования	

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

<b>ПК-1.8: Готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования</b>
<b>Знать:</b>
ПК-1.8-31 конструкции основных насосов и теплообменников
<b>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</b>
<b>Знать:</b>
УК-8.1-31 основы проектирования оптимального трубопровода
<b>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</b>
<b>Знать:</b>
ПК-3.4-31 основные элементы гидравлического и теплового расчётов
<b>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</b>
<b>Знать:</b>
ПК-1.1-31 методы измерения вязкости и плотности жидкостей и газов

<b>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</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-3.4-У1 составлять расчётные схемы гидравлического и теплового расчётов для нестандартных задач
<b>ПК-1.8: Готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-1.8-У1 рассчитывать гидравлическое сопротивление трубопроводов
<b>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</b>
<b>Уметь:</b>
УК-8.1-У1 рассчитывать гидравлические потери трубопровода
<b>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</b>
<b>Уметь:</b>
ПК-1.1-У1 рассчитывать характеристики вязкости и плотности многокомпонентных смесей
<b>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</b>
<b>Владеть:</b>
УК-8.1-В1 навыками проектирования трубопроводной сети
<b>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</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-1.1-В1 навыками поиска справочной информации
<b>ПК-1.8: Готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования</b>
<b>Владеть:</b>
ПК-1.8-В1 навыками выбора стандартного оборудования на основе рассчитанных параметров гидравлического сопротивления и площади теплообмена
<b>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</b>
<b>Владеть:</b>
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	Выполняемые работы
	<b>Раздел 1. Гидравлика</b>							
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			

1.2	Плотность. Плотность вещества в точке. Понятие о силе вязкости. Вязкость. Единицы измерения вязкости. Зависимость плотности и вязкости от силы температуры. /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 Л1.5Л2.1Л3.4 Л3.6 Э1			
1.3	Уравнение неразрывности и расхода. Понятие об объёмном, массовом расходах. Эквивалентный диаметр трубопровода. /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 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.4	Вывод основного уравнения гидростатики на основе рассмотрения сил, действующих на бесконечно малый объём жидкости или газа. /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 Л1.4 Л1.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1			
1.5	Применение основного уравнения гидростатики. Манометр. Гидрозатвор для разделения двух несмешивающихся жидкостей. Измерения уровня жидкости в закрытой ёмкости. Единицы измерения давления. /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 Л1.5Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1			
1.6	Опыт Рейнольдса. Режим движения жидкости. Критерий Рейнольдса. /Пр/	3	2	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 Л1.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1			
1.7	Вывод уравнения Бернулли на основе рассмотрения сил, действующих на бесконечно малый объём жидкости или газа. Вывод уравнения Бернулли из рассмотрения закона сохранения энергии. /Ср/	3	30	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 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.8	Применение уравнения Бернулли. Трубка Пито. Расходная шайба. Конфузорно-диффузорное устройство, работа пульверизатора. Сопло Лаваля. /Ср/	3	10	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 Э1 Э2 Э3 Э4			

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		КМ3	
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		КМ1	Р2

	<b>Раздел 2. Тепловые процессы</b>							
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	Э1 Э2 Э3 Э4			Р1

2.8	Решение задач по темам лекционных занятий. /Пр/	3	4	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		КМ2	Р3
-----	---	---	---	---	--	--	-----	----