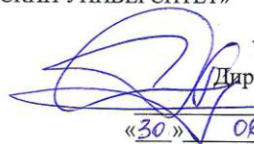


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

  
УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШНПТ  
А.Н. Яковлев  
«30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

**Процессы и аппараты химической технологии**

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных материалов		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7, 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6 / 4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	20	
	Практические занятия	12	
	Лабораторные занятия	18	
	ВСЕГО	50	
Самостоятельная работа, ч		310	
ИТОГО, ч		360	

Вид промежуточной аттестации

Экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М. Кижнера
---------	---------------------------------	---------------------

Заведующий кафедрой -  
руководитель научно-  
образовательного центра  
на правах кафедры  
(НОЦ Н.М. Кижнера)  
Руководитель специализации  
Преподаватель

	Краснокутская Е.А.
	Волгина Т. Н.
	Усольцева Н.В.

2020 г.

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Р4	ПК(У)-4.В1	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования
			ПК(У)-4.У1	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры
			ПК(У)-4.31	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета
ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Р6	ПК(У)-9.В1	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности
			ПК(У)-9.У1	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
			ПК(У)-9.31	Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах химических производств

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Ставить и решать задачи производственного анализа, связанные с созданием и переработкой материалов с использованием моделирования объектов и процессов химической технологии	ПК(У)-4
РД-2	Разрабатывать новые технологические процессы, проектировать и использовать новое оборудование химической технологии, проектировать объекты химической технологии в контексте предприятия, общества и окружающей среды	ПК(У)-9

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## **4. Структура и содержание дисциплины**

### **Основные виды учебной деятельности**

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел (модуль) 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов</b>	РД-1	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	—
		Самостоятельная работа	<b>38</b>
<b>Раздел (модуль) 2. Гидромеханические процессы и аппараты</b>	РД-1 РД-2	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>2</b>
		Самостоятельная работа	<b>74</b>
<b>Раздел (модуль) 3. Теплообменные процессы и аппараты</b>	РД-1 РД-2	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>4</b>
		Лабораторные занятия	<b>8</b>
		Самостоятельная работа	<b>112</b>
<b>Раздел (модуль) 4. Массообменные процессы и аппараты</b>	РД-1 РД-2	Лекции	<b>4</b>
		Практические занятия	<b>2</b>
		Лабораторные занятия	<b>8</b>
		Самостоятельная работа	<b>86</b>

Содержание разделов дисциплины:

### **Раздел 1. Основные закономерности процессов и общие принципы расчёта аппаратов**

Предмет и задачи курса процессов и аппаратов химической технологии. Общие сведения о процессах химической технологии. Знакомство с современным состоянием химической и других смежных с ней отраслями промышленности, их основными общими характеристиками и проблемами, а также возможными путями их решения. Место и роль процессов и аппаратов химической технологии в современном мире химической промышленности. Краткая характеристика предмета и задачи данной дисциплины и её роли в деле подготовки высококвалифицированных специалистов для отечественной промышленности в условиях многоуровневой системы высшего образования.

#### **Темы лекций:**

1. Введение. Законы сохранения массы, импульса и энергии. Законы термодинамического равновесия. Законы переноса, массы, импульса и энергии.
2. Теоретические основы описания процессов и аппаратов. Основы моделирования.

#### **Темы практических занятий:**

1. Физические величины и системы единиц измерений. Свойства жидкостей и газов.

### **Раздел 2. Гидромеханические процессы и аппараты**

Основы гидравлики. Введение в гидравлику. Предмет и задачи гидравлики - науки о закономерностях поведения жидкостей. Основные понятия, термины и определения: системы координат: гидродинамические понятия точки, элементарного объема, элементарной поверхности, элементарной частицы. Классификация сил, действующих на жидкость.

Гидростатика. Основные задачи гидростатики. Абсолютный и относительный покой жидкости. Основные законы гидростатики. Гидродинамика. Понятия о скоростях движения: локальная и средняя скорости. Методы Лагранжа и Эйлера для описания кинематики жидкых сред. Основные характеристики движения жидкостей. Гидродинамические режимы течения жидкостей в условиях внутренней и внешней задач гидродинамики. Опыт и число Рейнольдса. Основные уравнения гидродинамики

**Темы лекций:**

1. Гидростатика. Основные законы.
2. Гидродинамика. Основные характеристики движения жидкостей. Основные законы гидродинамики.
3. Насосы и вентиляторы. Сжатие газов. Компрессоры.

**Темы практических занятий:**

1. Решение задач по основным прикладным вопросам гидростатики и гидродинамики.
2. Расчёт гидравлических систем и подбор насосов.

**Названия лабораторных работ:**

1. Определение гидравлических сопротивлений трубопровода.

**Раздел 3. Теплообменные процессы и аппараты**

Тепловые процессы в химической технологии, их роль и значение в проведении химико-технологических процессов. Классификация способов переноса теплоты. Стационарный и нестационарный процессы теплопереноса. Движущие силы процессов теплообмена. Термическое равновесие. Основные задачи статики и кинетики процессов теплообмена. Термические балансы. Термоотдача в условиях естественной и вынужденной конвекции без изменения агрегатного состояния теплоносителей. Основная цель и принципы расчета кинетики процесса. Термопередача. Основное уравнение теплопередачи при постоянных и переменных температурах теплоносителей. Принципы расчета коэффициентов теплопередачи. Движущая сила процессов теплопередачи. Теплообменные аппараты. Классификация теплообменных аппаратов, их конструктивные характеристики и особенности практического их использования. Каталоги на теплообменную аппаратуру. Основные методы теплового расчета теплообменных аппаратов. Основные тенденции совершенствования конструкций теплообменных аппаратов.

**Темы лекций:**

1. Термические балансы. Термопроводность.
2. Конвективный теплообмен. Термическое подобие. Основные уравнения теплоотдачи
3. Методы проектного и технологического расчета теплообменной аппаратуры.

**Темы практических занятий:**

1. Расчет основных теплофизических свойств. Термические балансы. Расчет процесса теплопередачи.
2. Материальный и тепловой баланс выпарных аппаратов.

**Названия лабораторных работ:**

1. Кожухотрубный теплообменник.
2. Испытание выпарного аппарата.

## **Раздел 4. Массообменные процессы и аппараты**

Значение процессов массопереноса в химической технологии. Движущая сила процессов массопереноса, классификация и общая характеристика массообменных процессов с участием газовой, жидкой и твердой фаз (массообменные процессы со свободной и фиксированной границами раздела фаз): абсорбция (десорбция), адсорбция, дистилляция, экстракция, кристаллизация, сушка. Основные принципы аналогии между процессами тепло- и массопереноса. Статика и кинетика процессов массопереноса. Основные модели механизмов массопереноса на границе раздела фаз. Уравнение массоотдачи и коэффициенты массоотдачи. Уравнения молекулярной диффузии (1-ый и 2-ой законы Фика). Основные виды критериальных уравнений для расчёта скорости процессов массоотдачи. Массопередача. Уравнения массопередачи, определение средних движущих сил процессов массопередачи. Основы расчета массообменных аппаратов. Основные типовые конструкции аппаратов колонного типа: массообменные аппараты с фиксированной и со свободной поверхностью контакта фаз, плёночные массообменные аппараты.

### **Темы лекций:**

1. Материальные балансы и линии рабочих концентраций фаз. Движущие силы. Кинетика массообменных процессов: молекулярная и конвективная диффузии. Подобие массообменных процессов.
2. Массоотдача и массопередача. Числа и высоты единиц переноса. Теоретическая и действительная ступень изменения концентраций.

### **Темы практических занятий:**

1. Расчёт процессов непрерывной ректификации бинарных смесей. Технологический расчёт абсорберов.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Испытание ректификационной колонны.
2. Изучение кинетики процесса конвективной сушки влажных материалов

## **5. Организация самостоятельной работы студентов**

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Выполнение курсового проекта.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### **Основная литература**

1. Дытнерский Ю.И. Процессы и аппараты химической технологии учебник : в 2 ч.: / Ю. И. Дытнерский. – Изд. стер. – Москва : Альянс, 2015. – Ч. 1: Теоретические

- основы процессов химической технологии. Гидромеханические и тепловые процессы и аппараты . – 2015. – 400 с.
2. Касаткин А.Г. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2014. – 750 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Павлов К.Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии: учебное пособие для вузов / К. Ф. Павлов, П. Г. Романков, А. А. Носков. – 10-е изд., перераб. и доп. – репринтное издание. – Москва: Альянс, 2013. – 576 с.
2. Основные процессы и аппараты химической технологии. Пособие по проектированию : учебное пособие / под ред. Ю. И. Дытнерского. – Изд. стер. – Москва: Альянс, 2015. – 493 с.
3. Лащинский А.А. Основы конструирования и расчета химической аппаратуры : справочник / А. А. Лащинский, А. Р. Толчинский. – 3-е изд., стер. – Москва: Альянс, 2008. – 752 с.

## **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Усольцева Н.В. Процессы и аппараты химической технологии : электронный курс. Часть 2 [Электронный ресурс] / Н. В. Усольцева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа новых производственных технологий, Научно-образовательный центр Н. М. Кижнера. – Электрон. дан. – ТРУ Moodle, 2015. – Заглавие с экрана. – Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2948>.

2. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://www.studentlibrary.ru/>
6. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU -  
[https://elibrary.ru/projects/subscription/tus\\_titles\\_open.asp](https://elibrary.ru/projects/subscription/tus_titles_open.asp)

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom, Design Science MathType 6.9 Lite.

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 105	Доска аудиторная поворотная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер – 1 шт.; Проектор – 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43, 003-А	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт, Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКМД 6; Комбинированная установка для исследования гидродинамических явлений; Машина флотационная МЕХАНОБР 189ФЛ; Насос дозирующий; Электромагнитный валковый сепаратор Механобр ЭВС-10/5
3.	Аудитория для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория), 634034 Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.43а, 003	Комплект оборудования для выполнения практических и лабораторных заданий по дисциплине: – Лабораторный стенд «Гидравлические испытания» -1 шт; – Центрифуга РС-6-1 шт; – Лабораторный стенд «Теплообменник» - 1 шт

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология/Технология нефтегазохимии и полимерных материалов (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
старший преподаватель		Усольцева Н.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего кафедры ОХХТ (протокол от « 27 » июня 2016 г. № 11/16).

Заведующий кафедрой - руководитель

научно-образовательного центра на правах кафедры,  
д.х.н., профессор

/Краснокутская Е.А/

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание/изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М. Кижнера (протокол)
2019/2020 учебный год	Добавлен электронный курс: Усольцева Н.В. Процессы и аппараты химической технологии : электронный курс. Часть 1 [Электронный ресурс] URL: <a href="https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2580">https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2580</a> .	
2019/2020 учебный год	Добавлено лицензионное программное обеспечение (Cisco Webex Meetings, Zoom) для реализации учебного процесса в дистанционном или гибридном режиме.	От 17.03.2020 г. № 3