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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ \_\_2016\_\_ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная\_\_\_\_\_\_

#### Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Химическая технология Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Машины и аппараты химических производств Уровень образования высшее образование - бакалавриат 5 Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной Временной ресурс деятельности Лекции 12 Практические занятия 8 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 10 30 ВСЕГО 186 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М. Кижнера
Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры	s.	year	Е.А. Краспокутская
Руководитель ООП	0	Elev	В.М. Беляев
Преподаватель		All	В.В. Тихонов

#### 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 компетен-		Резуль- таты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	Наименование компе- тенции	обуче- ния по ООП	Код	Наименование	
	Готовность исполь- зовать нормативные документы по каче-		ПК(У)-3.В2	Владеет техническими средствами и технологиями при разработке технологических процессов с учетом экологических последствий их применения	
ПК(У)-3	ству, стандартиза- ции и сертификации	P1	ПК(У)-3.У2	Умеет принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов	
	продуктов и изде- лий, элементы эко- номического ана- лиза в практической деятельности	11	ПК(У)-3.32	Знает технические средства и технологии при разработке технологических процессов	
ПК(У)-11	Способность выяв- лять и устранять от- клонения от режи-	Р6	ПК(У)-11 В 1	Владеет методами и средствами диагностики, контроля, технического состояния технологического оборудования	
	мов работы техно- логического обору- дования и парамет- ров технологиче- ского процесса		ПК(У)-11 У 1	Умеет пользоваться приборами для контроля свойств веществ и материалов	
			ПК(У)-11 3 1	Знает средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов	
ПК(У)-22	Способность использовать информационные технологии при разработке проектов	Р3	ПК(У)-22.В1	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения	
			ПК(У)-22.У1	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	
			ПК(У)-22.В31	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения	

# 2. Место дисциплины (модуля) 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		
Код	Наименование	
P1	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стан-	ПК(У)-3
	дартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономиче-	
	ского анализа в практической деятельности	
P6	Способен выявлять и устранять отклонения от режимов работы техноло-	ПК(У)-11
	гического оборудования и параметров технологического процесса	
P3	Способен использовать информационные технологии при разработке	ПК(У)-22
	проектов	

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 вре- мени, ч.
Раздел 1. Теплообменная аппа-	РД-1	Лекции	6
ратура.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	98
Раздел 2. Массообменная аппа-	РД-1	Лекции	6
ратура.		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	98

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Теплообменные аппараты.

В разделе представлены конструкции и особенности работы основных теплообменных аппаратов, используемых в химической и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности. Рассмотрены кожухотрубчатые, пластинчатые, спиральные, витые, оросительные, воздушного охлаждения, погружные змеевиковые теплообменники, а также теплообменные аппараты, изготовленные из неметаллических материалов.

#### Темы лекций:

- 1. Классификация теплообменников. Факторы, влияющие на выбор конструкции теплообменников. Типы кожухотрубчатых теплообменников. Конструктивные особенности теплообменников типов Н, К, П, У. Элементы кожухотрубчатых теплообменников.
- 2. Технологический расчёт методом последовательного приближения и подбор стандартного теплообменника. Методы расчета элементов кожухотрубчатых теплообменников на прочность.
- 3. Пластинчатые теплообменники. Спиральные теплообменники. Аппараты воздушного охлаждения, «труба в трубе», погружные и блочные. Теплообменники из неметаллических конструкционных материалов: графитовые, стеклянные, пластмассовые.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчёт и подбор стандартного кожухотрубного теплообменника. Гидравлический расчет теплообменников.
- 2. Определение деформации элементов теплообменника под действием давления. Расчет вальцованного соединения труб в теплообменнике. Определение температурных напряжений в трубах и корпусе.

# Темы лабораторных работ.

- 1. Определение гидравлического сопротивления запорно-регулирующего устройства.
- 2. Определение коэффициента теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе».
- 3. Исследование работы теплообменного аппарата воздушного охлаждения.

#### Раздел 2. Массообменные аппараты.

Раздел посвящен массообменной аппаратуре, представленной конструкциями тарельчатых и насадочных колонн. Уделено внимание экстракционным аппаратам для системы жидкость—жидкость.

Рассмотрены конструкции аппаратов для сушки твердых, пастообразных и жидких материалов.

#### Темы лекций:

- 1. Колонные массообменные аппараты. Основные параметры контактных устройств. Классификация контактных устройств.
- 2. Механический расчет тарелок. Расчет колонных аппаратов на прочность и устойчивость. Расчет вертикальных аппаратов на действие сейсмических сил.
  - 3. Экстракционные аппараты. Сущность процесса сушки и его виды.

#### Темы практических занятий:

- 1. Конструктивный расчет колонных аппаратов.
- 2. Расчет вертикального колонного аппарата на действие ветровой нагрузки и сейсмических сил. Расчет опорной обечайки колонного аппарата.

# Темы лабораторных работ.

- 1. Исследование работы насадочной колонны.
- 2. Исследование процесса периодической экстракции.

# 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;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение:

#### Основная литература:

- 1. Дытнерский, Юрий Иосифович Процессы и аппараты химической технологии: учебник : в 2 ч. / Ю. И. Дытнерский Изд. стер. Москва : Альянс, 2015 <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C274450">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C274450</a>
- 2. Поникаров И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки : учебник / И. И. Поникаров, М. Г. Гайнуллин . 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Альфа-М, 2006. 606 с.: ил. Библиогр.: с. 599–601. ISBN 5-98281-059-2.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5Cinfram%5Cznanium%5Cbibl%5 C106863

3. Поникаров, Иван Ильич. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи) : учебное пособие для вузов / И. И. Поникаров, С. И. Поникаров, С. В. Рачковский. — Москва: Альфа-М, 2011. — 718 с.: ил.. — Библиогр. в конце глав.. — ISBN 978-5-98281-132-5.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C212913

# Дополнительная литература

1. Павлов Константин Феофанович 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.: ил.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; XnView Classic; Visual C++ Redistributable Package; PDF-XChange Viewer; Mozilla Public License 2.0; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Far Manager; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практи-

ческих и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). "634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a 003А"	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Калориметр К-77 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) "634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 003"	Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест; Лабораторный стенд "Гидравлические испытания" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Теплообменник" - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации "634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a 105"	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Проектор - 1 шт.

4.	Аудитория для проведения
	учебных занятий всех ти-
	пов, курсового проектиро-
	вания, консультаций, теку-
	щего контроля и промежу-
	точной аттестации (компь-
	ютерный класс)
	"634034, Томская область,
	г. Томск, Ленина проспект,
	д. 43а 127"

Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стеллаж - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест; Компьютер - 16 шт.; Принтер - 1 шт.

Язрем /Краснокутская Е.А/

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология / специализация «Машины и аппараты химических производств» (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО	
Доц.ТПУ	44	Тихонов В.В.	
NOTSP-033-900-70	diff	11.45.05.46.345	

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

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры, д.х.н., профессор Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М Кижнера (прото- кол)
2017/2018 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплин в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» Актуализировано содержание раздела 2 рабочей программы дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий.	№ 8/1 от 18.06.2018г.