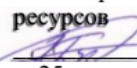



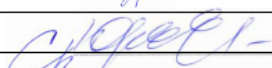
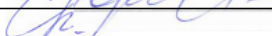
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора
Инженерной школы природных
ресурсов
 Н.В. Гусева
« 25 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА			
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология		
Специализация	Химическая технология подготовки и перера- ботки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) ра- бота, ч	Лекции	32	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	64	
	ВСЕГО	80	
Самостоятельная работа, ч		136	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттеста- ции	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИШПР
-----------------------------------	----------------	---------------------------------	----------

Заведующий кафедрой - ру- ководитель Отделения хими- ческой инженерии Руководитель ООП Преподаватель		Короткова Е.И.
		Юрьев Е.М.
		Самборская М.А.

2020г.

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)-2	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	РЗ	ПК(У)-2.В6	Владеет опытом проектирования технологических процессов переработки природных энергоносителей с использованием современных САПР
			ПК(У)-2.У6	Умеет выполнять расчеты материальных и тепловых балансов химико-технологических процессов; конструктивных размеров аппаратов
			ПК(У)-2.36	Знает основы теории тепло- и массопереноса в аппаратах
ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	Р1	ПК(У)-3.В2	Владеет опытом использования нормативной документации при разработке текстовой и графической части отчетов
			ПК(У)-3.У2	Умеет выбирать тип технологического оборудования и внутренних устройств
			ПК(У)-3.32	Знает ГОСТы, СНиПы и другую нормативную документацию

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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	
РД1	Знать теоретические основы и уметь выполнять расчеты материальных и тепловых балансов химико-технологических процессов; конструктивных размеров аппаратов	ПК(У)-2
РД2	Уметь использовать современные САПР для проектирования технологических процессов переработки природных энергоносителей с	ПК(У)-2
РД3	Уметь выполнять механические расчеты и рассчитывать конструктивные размеры аппаратов	ПК(У)-2
РД4	Уметь обоснованно выбирать тип технологического оборудования и внутренних устройств	ПК(У)-3
РД5	Знать и уметь использовать ГОСТы, СНиПы и другую нормативную документацию	ПК(У)-3

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

4. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Общие сведения о проектировании	РД-5	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2. Классификация и свойства ПЭН	РД-1 РД-3 РД-4	Лекции	6
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3. Технологическое проектирование массообменных процессов. Основы моделирования и проектирования в САПР	РД-1	Лекции	12
	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	24
	РД-4	Самостоятельная работа	40
	РД-5		
Раздел (модуль) 4. Технологическое проектирование процессов разделения газо-водонефтяных эмульсий	РД-1	Лекции	8
	РД-2	Практические занятия	
	РД-3	Лабораторные занятия	20
	РД-4	Самостоятельная работа	40
	РД-5		
Раздел (модуль) 5. Технологическое проектирование теплообменных процессов	РД-2	Лекции	4
	РД-4	Практические занятия	
	РД-5	Лабораторные занятия	20
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие сведения о проектировании

Краткое содержание раздела: Рассматриваются организация проектирования, нормативные документы и основные разделы проектной документации.

Темы лекций:

1. Состав и содержание проекта, стадии проектирования. Макетирование, автоматизация проектирования, оптимальное проектирование. Технологическое проектирование.

Темы практических занятий:

1. Задачи технологической части проекта и содержание пояснительной записки

Раздел 2. Классификация и свойства ПЭН

Краткое содержание раздела: Рассматриваются виды природных энергоносителей, основные физико-химические свойства и методы их расчета.

Темы лекций:

1. Классификация и методы расчета физико-химических свойств ПЭН, методы расчета эксплуатационных свойств моторных топлив.

Темы практических занятий:

1. Расчет эксплуатационных свойств моторных топлив.

Темы лабораторных работ:

1. Расчет однократного испарения и однократной конденсации нефтей и газовых конденсатов.

Раздел 3. Технологическое проектирование массообменных процессов. Основы моделирования и проектирования в САПР

Краткое содержание раздела: Излагаются основные сведения о расчете массообменных аппаратов и выборе контактных устройств; рассматриваются современные коммерческие и некоммерческие симуляторы химико-технологических процессов.

Темы лекций:

1. Основы ректификации многокомпонентных и непрерывных смесей, способы создания орошения и парового потока, выбор температуры и давления в массообменных аппаратах.
2. Расчет минимального числа тарелок и минимального орошения тарельчатых ректификационных колонн. Технологический расчет насадочных колонн, методы расчета гидравлического сопротивления насадки. Расчет абсорберов. Выбор контактных устройств.
3. Современные симуляторы для моделирования и проектирования ХТП и ХТС: назначение, состав, порядок работы, достоинства и недостатки. Основные этапы разработки PFD в Unisim Design.

Темы лабораторных работ:

1. Расчет тепловых нагрузок колонны ректификации многокомпонентных смесей.
2. Расчет материального баланса колонны ректификации нефтяных фракций.
3. Технологическое проектирование тарельчатой и насадочной колонн фракционирования нефти: приближенный расчет основных размеров колонн, выбор контактных устройств.
4. Проектирование тарельчатой и насадочной колонн фракционирования нефти в Unisim Design: ShortCut Column, Distillation, Tray Sizing, Pipe Sizing. Графическая часть: чертеж колонны с основными размерами.

Раздел 4. Технологическое проектирование процессов разделения газо-водонефтяных эмульсий

Краткое содержание раздела: Рассматриваются способы разделения водонефтяных эмульсий, излагаются основы расчета конструктивных размеров для отделения углеводородных газов и воды от нефти.

Темы лекций:

1. Основные закономерности разрушения эмульсий в гравитационном и электрическом полях, расчет скоростей осаждения. Критический размер капли и критическая напряженность электрического поля. Обезвоживание высокообводненных нефтей и anomalно стойких эмульсий.
2. Технологический расчет отстойников и электродегидраторов. Расчет сепараторов.

Темы лабораторных работ:

1. Расчет допустимой скорости газа в сепараторе.
2. Расчет диаметра отстойника.
3. Расчет аппаратов для разделения водонефтяных эмульсий.
4. Расчет трёхфазного нефтяного сепаратора в Unisim Design.

Раздел 5. Технологическое проектирование теплообменных процессов

Краткое содержание раздела: Рассматриваются конструкции теплообменных устройств и алгоритм расчета аппаратов воздушного охлаждения.

Темы лекций:

1. Типы, назначение и конструкции теплообменных устройств. Расчет АВО.

Темы лабораторных работ:

1. Расчет пластинчатого теплообменника.
2. Элементы расчета воздушного холодильника
3. Расчет кожухотрубного теплообменника в Unisim Design.
4. Расчет АВО в Unisim Design.

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;
 1. Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка отчетов по лабораторным работам

Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий.

Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в разделе «Календарный рейтинг-план изучения дисциплины».

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

1. Общая химическая технология. Методология проектирования химико-технологических процессов: учебник для вузов по химико-технологическим направлениям подготовки и специальностям / И. М. Кузнецова [и др.] - 2-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - СПб. - М. - Краснодар: Лань, 2013. - 448 с. https://e.lanbook.com/book/37357#book_name
2. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей. Учебное пособие./А.В. Кравцов [и др.] -2-е изд., испр. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – 160с Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m052.pdf>
3. Моделирование в компьютерной среде Aspen HYSYS: учебное пособие / В. И. Федоров [и др.]; СПбГТИ(ТУ). Каф. ресурсосберегающих технологий. - Электрон. текстовые дан. – СПб. [б. и.], 2013. - 75 с.

Дополнительная литература:

1. Семакина, Ольга Константиновна. Машины и аппараты химических производств [Электронный ресурс]учебное пособие: / О. К. Семакина, В. М. Миرون; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра общей химической технологии (ОХТ) . — Томск : Изд-во ТПУ , 2012. Ч. 2 . — 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). — 2012.

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m075.pdf>

6.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. Электронный курс <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=244>
2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

7. Официальный сайт Sulzer Chemtech – <https://www.sulzer.com/en/shared/about-us/myr17-chemtech>
8. Электронный курс «Основы права». Режим доступа: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2359>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Используемое лицензионное программное обеспечение:

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; UniSim Design Academic Network; PascalABC.NET; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Cisco Webex Meetings; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению

ДИСЦИПЛИНЫ

№	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 131	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034 г. Томская область, 634034, г. Томск, пр. Ленина, 43а, учебный корпус № 2, аудитория 133	Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, профилю Химическая технология, специализации: «Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР		М.А. Самборская

Программа одобрена на заседании кафедры ХТТХК ИПР (протокол от 26.05.2017 г. № 29).

Заведующий кафедрой-
руководитель отделения на правах кафедры ОХИ

 / Короткова Е.И./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения химической инженерии (протокол)
2018/2019 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»	протокол от 31.05.2018 г. № 12
2019/2020 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	протокол от 19.06.2019 г. № 15