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 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ				
Направление подготовки/ спе-	18.03.01 Химическая технология			
циальность				
Образовательная программа	Химическая технология переработки нефти и			
(направленность (профиль))	газа			
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа	l		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4 семестр 8			
Трудоемкость в кредитах (за-	2			
четных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия 22			
бота, ч	Лабораторные занятия			
	ВСЕГО 22			
Самостоятельная	я работа,ч 50			
в т.ч. отдельные виды самосто	оятельной работы с выде-			
ленной промежуточной аттест	тацией (курсовой проект)			
	ИТОГО, ч 72			

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Диф. за- чет	Обеспечивающее подразделение	Отделение хими- ческой инжене- рии ИШПР
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры		2	Короткова Е.И.
Руководитель ООП	MOS		Мойзес О.Е.
Преподаватель		Chy	Самборская М.А.

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 компе-	* *		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
		ДПК(У)-4.В1	Владеть опытом использования САПР для подготовки технологических разделов проекта и изготовления графических материалов		
	Готов использовать информационные технологии при разработке проектов	ДПК(У)-4.У1	Уметь выполнять расчеты процессов переработки природных энергоносителей и чертежи аппаратов, деталирование, изготавливать спецификации в САПР		
		ДПК(У)-4.31	Знать конструктивные особенности аппаратов, ЕСКД, правила изготовления спецификаций		

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:

Планируемь	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование			
РД1	Владеть опытом использования САПР для подготовки технологических разделов про-			
	екта и изготовления графических материалов			
РД2	Уметь использовать современные САПР для проектирования химико-	ДПК(У)-4		
	технологических процессов и изготовления графической документации			
РД3	Знать архитектуру САПР, конструктивные особенности аппаратов, ЕСКД, правила			
	изготовления спецификаций			

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 ¹	Объем вре- мени, ч.
Раздел (модуль) 1. Предпроектная	РД-1	Лекции	
подготовка и размещение оборудо-		Практические занятия	2
вания		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел (модуль) 2. Разработка по-	РД-1	Лекции	
токовых схем НПЗ	РД-2	Практические занятия	10
	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 3. Интенсифика-	РД-2	Лекции	
ция в проектировании и основы		Практические занятия	10
промышленной безопасности		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Предпроектная подготовка и размещение оборудования

Краткое содержание раздела: Цели и задачи предпроектной подготовки, мероприятия по повышению ресурсоэффективности, выбор площадки строительства и размещение технологического оборудования

Темы практических занятий:

1. Входной контроль. Правила изготовления текстовой и графической документации

Раздел 2. Разработка потоковых схем НПЗ

Краткое содержание раздела: Глубина переработки нефти, структура современных НПЗ, потоковые схемы глубокой переработки, выбор структуры АВТ, материальные балансы установок НПЗ.

Темы практических занятий:

- 1. Анализ свойств нефти и нефтяных дистиллятов и разработка потоковой схемы переработки нефти с учетом свойств сырья.
- 2. Моделирование перегонки нефти (блок AT, ABT) в Unisim Design.
- 3. Уточнение потоковой схемы и расчет материальных балансов установок и НПЗ в целом.
- 4. Расчет глубины переработки нефти и индекса Нельсона НПЗ.

Раздел 3. Интенсификация в проектировании и основы промышленной безопасности

Краткое содержание раздела: Системные и декомпозиционные методы интенсификации. Промышленная безопасность: содержание раздела и подготовка декларации. Охрана окружающей среды на НПЗ.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет интенсивности теплообмена в потоковой схеме НПЗ.
- 2. Расчет интенсивности массообмена в потоковой схеме НПЗ.
- 3. Повышение безопасности НПЗ на стадии проектирования (метод HAZID).
- 4. Повышение безопасности НПЗ на стадии проектирования и эксплуатации (метод HAZOP).

Тематика курсовых проектов (практический раздел)

- 1. Проектирование колонны фракционирования стабильного гидогенизата
- 2. Проектирование колонны стабилизации бензиновой фракции
- 3. Проектирование реактора сульфирования ЛАБ
- 4. Проектирование насадочной колонны фракционирования стабильного гидрогенизата
- 5. Проектирование абсорбера очистки газа
- 6. Проектирование колонны стабилизации продуктов гидроочистки ДФ
- 7. Проектирование вакуумной колонны фракционирования мазута
- 8. Проектирование реактора гидроочистки дизельных дистиллятов
- 9. Проектирование насадочной колонны фракционирования нефти с боковым отбором
- 10. Проектирование двухфазного вертикального сепаратора
- 11. Проектирование трехфазного горизонтального сепаратора
 - 12. Проектирование реактора одноступенчатого крекинга вакуумных дистиллятов

Выбор варианта для расчетного курсового проекта осуществляется по согласованию с научным руководителем в соответствии с тематикой ВКР студента. В случае отсутствия необходимости проектных расчетов для ВКР выбор осуществляется с соответствии с начальной буквой фамилии студента

A	1	3	9	P	5	Ш	1
Б	2	И	10	С	6	Щ	2
В	3	К	11	T	7	Э	3
Γ	4	Л	12	У	8	Ю	4
Д	5	M	1	Φ	9	Я	5
Е	6	Н	2	X	10		
Ë	7	О	3	Ц	11		
Ж	8	П	4	Ч	12		

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- 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;
- Выполнение курсового проекта.
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Подготовка отчетов по итогам командной работы

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Общая химическая технология. Методология проектирования химикотехнологических 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. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/37357#book_name
- 2. Кравцов А.В., Самборская М.А., Вольф А.В., Митянина О.Е. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей. Томск: Изд–во ТПУ, 2014. 160c. 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. Миронов ; 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

6.1 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

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.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных помеще- ний	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;
	учебных занятий всех ти-	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	пов, курсового проектиро-	
	вания, консультаций, теку-	
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д.	
	43a 131	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;
	учебных занятий всех ти-	Тумба стационарная - 1 шт.;
	пов, курсового проектиро-	Компьютер - 13 шт.;
	вания, консультаций, теку-	Проектор - 1 шт.
	щего контроля и промежу-	
	точной аттестации (компь-	
	ютерный класс)	
	634034 г. Томская область,	
	634034, г. Томск, пр. Лени-	
	на, 43а, учебный корпус №	
	2, аудитория 133	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, профилю Химическая технология переработки нефти и газа, специализации: «Технология подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОХИ ИШПР	Ch	М.А. Самборская
	Gu	

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения химической инженерии (протокол от $19.06.2020~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\!\!_{2}~15$)

Заведующий кафедрой-	A.	
руководитель ОХИ на правах кафедры,	69	
д.х.н, профессор		/ Короткова Е.И.
	полпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины²:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на за- седании Отделе- ния химической инженерии (про- токол)
2020/2021 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	-

 $^{^{2}}$ Ежегодное обновление программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники и технологий, социальной сферы.