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

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР Гусева Н.В. «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология			
специальность	V		in candidate.	
Образовательная программа	Химич	еская техноло	РИЯ	
направленность (профиль))	/ID			
Специализация	матери		зохимии і	и полимерных
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
			•	
Курс	5	семестр	10	
Трудоемкость в кредитах				
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времент		енной рес	урс
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		RI	-
работа, ч	Лабораторные занятия		ЯЯ	8
		ВСЕГО		18
	Самостоятельная работа, ч			
C	амостоят	гельная работа	, ч	90

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
аттестации		подразделение	
		a A	
Заведующий кафедрой			Короткова Е.И.
- руководитель ОХИ		1/	-
на правах кафедры		,	
Руководитель специализации		Fr-	Волгина Т.Н.
Преподаватель		Oppour	Сорока Л.С.
		-	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения Составляющие		результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	паименование компетенции	ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	P2	ОПК(У)-1.В22	Владеет опытом вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара	
			ОПК(У)-1.У26	Умеет прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, определять направление протекания процесса	
			ОПК(У)-1.328	Знает методов вычисления термодинамических функций и химического равновесия в различных условиях	
	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		ПК(У)-2.В7	Владеет опытом оценки влияния технологических параметров процесса на выход продукта; расчета материальных, тепловых балансов с использованием пакетов прикладных программ	
ПК(У)-2		Р3	ПК(У)-2.У7	Умеет проводить расчеты основных показателей и прогнозировать параметры процессов нефтегазопереработки и нефтегазохимии	
			ПК(У)-2.37	Знает теоретические основы базовых процессов нефтегазопереработки и нефтегазохимии и их основные показатели	

2. Место дисциплины (модуля) 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		
Код	Наименование	
РД-1	Проводить расчеты основных технологических параметров	ПК(У)-2
	химического процесса.	
РД-2	Выполнять термодинамический анализ важнейших реакций	ОПК(У)-1
	органического синтеза.	
РД-3	Находить оптимальные параметры химического процесса, в том числе с	ПК(У)-2
	использованием программных продуктов.	
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных полученных при теоретических	ОПК(У)-1
	и экспериментальных исследованиях.	

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.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	6
Методы вычисления основных	РД-2	Лабораторные занятия	6
параметров химико-технологических		Самостоятельная работа	30
процессов и термодинамических функций			
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	2
Теоретические основы базовых процессов	РД-3	Лабораторные занятия	0
нефтегазопереработки		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3. Термодинамика	РД-3	Лекции	2
важнейших процессов нефтепереработки	РД-4	Лабораторные занятия	2
и нефтегазохимии		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Методы вычисления основных параметров химико-технологических процессов и термодинамических функций

Стехиометрия и материальный баланс реакций; независимые реакции и ключевые вещества. Основные характеристики простых и сложных реакций: степень конверсии, выход, селективность. Расчет химических равновесий в идеальных и реальных условиях в газовых и жидких средах.

Темы лекций:

- 1. Стехиометрия и материальный баланс реакций, независимые реакции и ключевые вещества; степень конверсии, выход, селективность.
- 2. Методы вычисления основных термодинамических функций.
- 3. Расчет химических равновесий в идеальных и реальных условиях в газовых и жидких средах.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет основных показателей химического превращения (2 ч.)
- 2. Создание совместной презентации в среде «Moodle» на тему «Химический процесс в нефтегазопереработке и нефтегазохимии» (2 ч.)
- 3. Расчет выхода продукта с использованием программы UniSimDesign (2 ч.)

Раздел 2. Теоретические основы базовых процессов нефтегазопереработки

Рассматриваются теоретические основы процессов подготовки сырья для нефтехимического синтеза, процессы очистки, осушки, обессеривания, гидроочистки газового и нефтяного сырья

Темы лекций:

4. Теоретические основы процессы подготовки углеводородных газов для нефтехимического синтеза.

Раздел 3. Термодинамика важнейших реакций процессов нефтепереработки и нефтегазохимии

Термодинамика важнейших процессов органического синтеза (крекинг и пиролиз, изомеризация, получение синтез-газа, алкилирование, гидрирование и дегидрирование, гидратация и дегидратация, окисление, хлорирование, сульфирование, нитрование,

полимеризация)

Темы лекций:

5. Термодинамика процессов крекинга и пиролиза, изомеризации, получение синтезгаза, алкилирования, гидрирования и дегидрирования, гидратации и дегидратации.

Названия лабораторных работ:

4. Построение корреляционной зависимости с использованием набора данных (2 ч.)

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом;
- Поиск, обзор и анализ научных публикаций (литературы) по заранее определенной преподавателем теме;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Потехин, В. М. Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки: учебник / В. М. Потехин, В. В. Потехин. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 887 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C367613
- 2. Потехин, В. М. Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата / Потехин В. М. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 568 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96863 (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Новиков, В. Т. Тепловые расчеты в химической технологии : учебное пособие / В. Т. Новиков ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск : Изд-во ТПУ, 2011. 216 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C245142
- 2. Кравцов, А. В. Теоретические основы каталитических процессов переработки нефти и газа: учебное пособие / А. В. Кравцов, Е. Н. Ивашкина, Е. М. Юрьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m308.pdf (дата обращения: 10.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Сорока Л. С. Теоретические основы процессов нефтегазопереработки и нефтегазохимии: электронный курс / Л. С. Сорока; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2018. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2385 (контент)
- 2. Самбровская М. А. Основы проектирования и оборудование предприятий переработки природных энергоносителей: электронный курс / М.А. Самбровская;

Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. — Электрон. дан. — Томск: TPU Moodle, 2019. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: https://edu.tpu.ru/course/info.php?id=212 (контент)

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Honeywell UniSim Design Academic Network; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Far Manager; Notepad++; XnView Classic; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для 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, пр. Ленина, 43a, 116	Доска магнитно-меловая(100*200) - 1 шт.; Интерактивный комплект QOMOQWB300 - 1 шт.; Сабвуфер MICROLAB M200 - 1 шт.; Мобильная подставка Qomo - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная, белая, поворотная на стойке (передвижная) 100х150 см - 2 шт.; Презентатор ScreenMedia V-101 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 35 посадочных мест;Шкаф для приборов - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 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, Советская улица, д. 73, стр. 1, 137	Интерактивная доска Legamaster со стойкой - 1 шт.; Мультимедийный проектор Epson EB-410We - 1 шт.; Крепление проекторное телескопическое на стойку для интерактивных досок - 1 шт.; Стойка мобильная для интерактивной доски Legamaster DYNAMIC e-Board Interactive 86 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных места; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс): 634034, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 43а, 109а	Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAP1131AG-E-К9 - 1 шт.; Комплект для сбора лабораторных установок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Тумба подкатная - 2 шт.; Компьютер - 18 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	
доцент	Dopony	Сорока Людмила Станиславовна	

Программа одобрена на заседании кафедры Технологии органических веществ и полимерных материалов (протокол № 10 от « 3 » ноября 2016 г.)

Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ на правах кафедры, д.х.н., профессор

_ /Короткова Е.И./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОХИ ИШПР
2018/2019 учебный год	Изменен фонд оценочных средств дисциплины, 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 № 1 от 27.08.2018 г.
2019/2020 учебный год	Внесены изменения в учебно-методическое обеспечение дисциплины, актуализирован список литературы с учетом развития науки, техники и технологий; актуализировано материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	Протокол № 7 от 20.05.2019 г.
2020/2021 учебный год	Изменены формы документов ООП в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.