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

_Гусева Н.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ГАЗОХИМИЯ 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль)) Спениализания Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа Уровень образования высшее образование — бакалавриат 3 Семестр 6 Курс 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) работа, Практические занятия 0 32 Лабораторные занятия Ч ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее	Отделение
		подразделение	химической
			инженерии ИШПР
		21	
Заведующий кафедрой -		1,4	Короткова Е.И.
руководитель ОХИ на правах		/ /	
кафедры			
Руководитель специализации	.10	reax las	Юрьев Е.М.
Преподаватель	BRA	ndel_	Юрьев Е.М.

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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способность принимать конкретные технические решения при		ПК(У)-4.В7	Владеет опытом проектирования и создания моделей газохимии на основе современной нормативно-технической документации с учетом экологических требований.
ПК(У)-4	разрасотке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с	процессов, выбирать технические средства и		Умеет использовать современные моделирующие систем и программные комплексы для анализа технологий и процессов газохимии.
	учетом экологических последствий их применения		ПК(У)-4.37	Знает физико-химические закономерности процессов газохимии, особенности эксплуатации оборудования в сложных климатических условиях.
	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт		ПК(У)-9.В7	Владеет навыками анализа нормативно- технической документации на оборудование газохимии, составления нормативно- технической документации, подбора оборудования для конкретных технологических условий.
ПК(У)-9			ПК(У)-9.У7	Умеет подбирать оборудование для конкретных технологических условий, составлять заявки на приобретение сложного технологического оборудования.
	оборудования		ПК(У)-9.37	Знает требования к технологическим заданиям на проектирование и приобретение оборудования для газохимии.
	Способность		ПК(У)-10.В5	Владеет физико-химическими методами анализа образцов сырья и готовой продукции процессов газохимии, оценки погрешностей проводимых анализов.
ПК(У)-10	осуществлять	P5	ПК(У)-10.У5	Умеет эксплуатировать лабораторное оборудование для анализа сырья и готовой продукции процессов газохимии обслуживать основное лабораторное оборудование.
	оценку результатов анализа		ПК(У)-10.35	Знает методы физико-химических анализов сырья и готовой продукции процессов газохимии, источники погрешностей лабораторных анализов, методы уменьшения возникающих погрешностей.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части, к вариативному междисциплинарному профессиональному модулю «Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа» 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	Уметь управлять основными технологиями процессов переработки природного газа и газового конденсата	ПК(У)-4

РД2	Владеть методами расчета оборудования и компьютерного моделирования процессов переработки природного газа и газового конденсата	ПК(У)-10
РД3	Владеть навыками разработки технической документации на оборудование процессов переработки природного газа и газового конденсата	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.
Раздел 1. Введение в технологию	РД2	Лекции	4
переработки газообразного	РД3	Практические занятия	0
углеводородного сырья		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	16
Раздел 2. Очистка и осушка	РД1	Лекции	4
газообразного углеводородного	РД2	Практические занятия	0
сырья	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	12
Раздел 3. Низкотемпературные	РД1	Лекции	2
процессы переработки	РД2	Практические занятия	0
газообразного углеводородного	РД3	Лабораторные занятия	0
сырья		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Переработка газового	РД1	Лекции	2
конденсата	РД2	Практические занятия	0
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Химическая переработка	РД1	Лекции	4
газообразного углеводородного	РД2	Практические занятия	0
сырья	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение в технологию переработки газообразного углеводородного сырья

Краткое содержание раздела: Состав и свойства природных газов и газовых конденсатов. Теоретические знания о свойствах газов и термодинамике газов. Компримирование углеводородных газов. Компрессорные агрегаты. Компрессорные установки.

Темы лекций:

- 1. Введение в переработку газа. Объекты изучения дисциплины. Газовая отрасль России и мира.
- 2. Свойства компонентов природных газов, свойства газовых смесей.
- 3. Требования к качеству природных газов, газового конденсата и продукции на их основе.
- 4. Транспортировка газов.

Названия лабораторных работ

- 1. Расчет показателей установки переработки углеводородных газов на НПЗ.
- 2. Расчет элементов факельной установки.
- 3. Изменение давления газа при трубопроводном транспорте.

Раздел 2. Очистка и осушка газообразного углеводородного сырья

Краткое содержание раздела: Очистка углеводородных газов водными растворами этаноламинов. Очистка углеводородных газов физическими абсорбентами. Очистка углеводородных газов адсорбентами. Производство элементной серы в процессе Клауса. Осушка углеводородных газов от влаги абсорбентами. Осушка углеводородных газов от влаги адсорбентами. Ингибирование гидратообразования.

Темы лекций:

- 1. Очистка газов от механических примесей.
- 2. Очистка газов от кислых газов.
- 3. Осушка газов.

Названия лабораторных работ

- 1. Определение числа теоретических ступеней разделения в абсорбере осушки углеводородных газов.
- 2. Гидравлический расчет насадочного абсорбера осушки газов.

Раздел 3. *Низкотемпературные процессы переработки газообразного* углеводородного сырья

Краткое содержание раздела: Охлаждение углеводородных газов. Холодильные системы и установки. Низкотемпературная сепарация. Низкотемпературная конденсация. Низкотемпературная ректификация. Низкотемпературная абсорбция. Получение гелия из природных газов. Производство сжиженного природного газа.

Темы лекций:

- 1. Холодильные системы и установки. Т-S-диаграммы.
- 2. Низкотемпературные процессы разделения газообразных углеводородных смесей.
- 3. Получение гелия и сжиженного природного газа.
- 4. Производство сжиженного природного газа.

Названия ИДЗ

- 1. Расчет свойств природных углеводородных смесей по уравнению состояния реального газа.
- 2. Вычисление показателей природного газа по ГОСТ 31369-2008.

Раздел 4. Переработка газового конденсата

Краткое содержание раздела: Газофракционирование. Специальные методы разделения смесей углеводородных газов. Стабилизация газового конденсата. Очистка газовых конденсатов от сернистых соединений. Первичная перегонка газового конденсата. Химическая переработка фракций газового конденсата.

Темы лекций:

- 1. Газофракционирующие установки.
- 2. Стабилизация и переработка газового конденсата.

Названия лабораторных работ:

1. Расчет свойств товарного бензина при смешения с бутаном и метил-трет-бутиловым эфиром.

Раздел 5. Химическая переработка газообразного углеводородного сырья

Краткое содержание раздела: Пиролиз газообразного углеводородного сырья. Конверсия метана. Синтез метанола. Синтез Фишера-Тропша. Синтез ДМЭ. Получение и олигомеризация легких олефинов.

Темы лекций:

- 1. Конверсия метана.
- 2. Синтез метанола.

- 3. Синтез Фишера-Тропша.
- 4. Синтез ДМЭ.
- 5. Получение и олигомеризация легких олефинов.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет печи пиролиза газового сырья.
- 2. Подбор компрессора для сжатия водородсодержащего газа.

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;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Технология переработки природного газа и конденсата справочник: в 2 ч.: / под ред. В. И. Мурина и др. . Москва : Недра , 2002. Ч. 1 . 2002. 517 с.: ил.. Библиогр.: с. 498-514.. ISBN 5-8365-0107-6. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C57316
- 2. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа : учебное пособие / С. А. Ахметов [и др.]. СПб.: Недра, 2006. 868 с.: ил.. Для высшей школы. Библиогр.: с. 868-871.. ISBN 5-94089-074-1. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C112666
- 3. Капустин, Владимир Михайлович. Химия и технология переработки нефти: учебник / В. М. Капустин, М. Г. Рудин; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). Москва: Химия, 2013. 496 с.: ил.. Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений. Библиогр.: с. 495-496.. ISBN 978-5-98109-105-6. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C268186

Дополнительная литература:

4. Берлин, Марк Абрамович. Квалифицированная первичная переработка нефтяных и природных углеводородных газов / М. А. Берлин, В. Г. Гореченков, В. П. Капралов. — Краснодар: Советская Кубань, 2012. — 515 с.: ил.. — Библиография в конце глав.. — ISBN 978-5-7221-0909-5.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C328919

- 5. Арнольд, Кен. Справочник по оборудованию для комплексной подготовки газа : пер. с англ. / К. Арнольд, М. Стюарт. Москва: Премиум Инжиниринг, 2012. 602 с.: ил.. Промышленный инжиниринг. Предм. указ.: с. 595-602.. ISBN 978-5-903363-25-4. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C258309
- 6. Кидни, А. Дж.. Основы переработки природного газа: пер. с англ. / А. Дж. Кидни, У. Р. Парриш, Д. Маккартни. Санкт-Петербург: Профессия, 2014. 664 с.: ил.. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-91884-055-9. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C270705

7. Молчанов, Сергей Александрович. Комплексная подготовка и переработка многокомпонентных природных газов на газохимических комплексах / С. А. Молчанов, Т. О. Самакаева. — Москва: Недра, 2013. — 515 с.: ил.. — Библиогр.: с. 501-515.. — ISBN 978-5-8365-0416-8.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C273155

8. Потехин, В. М.. Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата [Электронный ресурс] / Потехин В. М.. — 2-е изд., испр. и доп.. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 568 с.. — Рекомендовано Ученым советом Санкт-Петербургского государственного технологического института в качестве учебника для подготовки бакалавров и магистров по направлению «Химическая технология». — Книга из коллекции Лань - Химия.. — ISBN 978-5-8114-2623-2. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/96863 (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. ЭБС «Лань». Политематический ресурс (в основном, коллекции книг ведущих издательств учебной и научной литературы). Режим доступа: из аудитории с компьютерами, подключенными к сети ТПУ (http://e.lanbook.com/books).
- 2. База данных «Кодекс». Справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству. Режим доступа: из аудитории с компьютерами, подключенными к сети ТПУ (http://kodeks.lib.tpu.ru/).

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

1. Unisim Design R460 Academic Network

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

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

класс) 634034 г. Томская область,	
634034, г. Томск, пр.	
Ленина, 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 подготовки и переработки нефти и газа» (приема 2017 г., очная форма обучения).

D - (`	
Разработчик(та \	•
1 aspauut i inn	r_{I}	

Доцент ОХИ ИШПР Е.М. Юрье	В

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

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

_/Короткова Е.И./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на засе- дании ОХИ
2018/2019 учебный год	Актуализирована структура и содержание дисциплины в связи с изменением учебного плана набора 2018 г	Протокол № 12 от 31.05.2018 г.
2018/2019 учебный год	Изменены фонды 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 обеспечение дисциплины	Протокол № 7 от 20.05.2019 г.
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», актуализирован список литературы	Протокол № 15 от 19.06.2020 г.