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 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ГАЗОХИМИЯ 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология переработки нефти и газа (направленность (профиль)) Специализация Технология подготовки и переработки нефти и газа Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс Семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) работа, Практические занятия 0 Лабораторные занятия 32 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч 60 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией и ОПОТИ 108

Вид промежуточной аттестации	Зачет,	Обеспечивающее	Отделение
	Диф.зачет,	подразделение	химической
			инженерии ИШПР
		,	
Заведующий кафедрой -		M	Короткова Е.И.
руководитель Отделения		1/2	_
химической инженерии на			
правах кафедры		,	
Руководитель ООП		a dees	Мойзес О.Е.
Преподаватель	Per	6×0-11	Юрьев Е.М.
	3/		

2020 г.

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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции компетенции		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	разработке технологических процессов, выбирать технические средства и	ПК(У)-4.У7	Умеет использовать современные моделирующие систем и программные комплексы для анализа технологий и процессов газохимии.	
	технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.37	Знает физико-химические закономерности процессов газохимии, особенности эксплуатации оборудования и сложных климатических условиях.	
Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование,	ПК(У)-9.В7	Владеет навыками анализа нормативно-технической документации на оборудование газохимии, составлени нормативно-технической документации, подбора оборудования для конкретных технологических условий.		
	документацию, подбирать	ПК(У)-9.У7	Умеет подбирать оборудование для конкретных технологических условий, составлять заявки на приобретение сложного технологического оборудования.	
на приобретение и ремонт оборудования		ПК(У)-9.37	Знает требования к технологическим заданиям на проектирование и приобретение оборудования для газохимии.	
Способность проводить анализ		ПК(У)-10.В5	Владеет физико-химическими методами анализа образцов сырья и готовой продукции процессов газохимии, оценки погрешностей проводимых анализо	
ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.У5	Умеет эксплуатировать лабораторное оборудование дла анализа сырья и готовой продукции процессов газохимии обслуживать основное лабораторное оборудование.	
		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 модуля специализации «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		
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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в технологию	дисциплине РД2	Лекции	2
переработки газообразного	РД3	Практические занятия	0
углеводородного сырья		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	14
Раздел 2. Очистка и осушка	РД1	Лекции	4
газообразного углеводородного	РД2	Практические занятия	0
сырья	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Низкотемпературные	РД1	Лекции	4
процессы переработки	РД2	Практические занятия	0
газообразного углеводородного	РД3	Лабораторные занятия	8
сырья		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Переработка газового	РД1	Лекции	2
конденсата	РД2	Практические занятия	0
	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6
Раздел 5. Химическая переработка	РД1	Лекции	4
газообразного углеводородного	РД2	Практические занятия	0
сырья	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10

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. Расчет показателей при смешении газообразных потоков.
- 4. Расчет состава попутного нефтяного газа.
- 5. Оценка содержания попутного газа в нефти.
- 6. 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.
- 3. Расчет установки аминовой очистки

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 лабораторных работ

- 1. Подбор и проектирование установки низкотемпературного разделения газообразного сырья.
- 2. Расчет свойств природных углеводородных смесей по уравнению состояния реального газа.
- 3. 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

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.

Тематики курсовых проектов

- 1. Разработка схемы получения СУГ из газа гидроочистки дизельного топлива
- 2. Разработка схемы получения метанола из природного газа
- 3. Разработка схемы получения синтетического дизельного топлива путем переработки природного газа
- 4. Разработка схемы получения полиэтилена из попутного нефтяного газа
- 5. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения метанола из природного газа
- 6. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения сжиженных углеводородных газов
- 7. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения полиэтилена из попутного нефтяного газа
- 8. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения гелия из природного газа
- 9. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения синтетических жидких углеводородов
- 10. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения метил-трет-бутилового эфира
- 11. Разработка схемы газоперерабатывающего завода и расчет основных показателей оборудования для получения изооктановой фракции

Выбор варианта для разработки курсового проекта осуществляется в соответствии с номером студента в алфавитном списке группы.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины Организация и нормирование труда) 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.);
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;
- Выполнение курсовой работы.

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

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	10/16/1-	Е.М. Юрьев
Программа одобрена на зас (протокол от 19.06.2020 г. № 1		еления химической инженерии
Заведующий кафедрой – руков инженерии на правах кафедры	водитель Отделения химическо п, д.х.н., профессор	ой // /Короткова Е.И./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения химической инженерии (протокол)
2020/2021		