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

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР Н.В. Гусева

130 » ингил 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Химия	ефти и газа	
Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазово	е дело»
Образовательная программа направленность (профиль))	«Нефтегазовое дело»  «Бурение нефтяных и газовых скважин»		
Специализация			
Уровень образования	высшее	образование –	бакалавриат
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2
иды учебной деятельности		Време	нной ресурс
	Лекции Практические занятия		8
Сонтактная (аудиторная)			
работа, ч	Лабораторные занятия		8
36	ВСЕГО		16
Самостоятельная работа, ч		56	
		итого,	72

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	онд
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	0	two	И.А. Мельник
Руководитель ООП			О.В. Брусник
Преподаватель	/	DN )	В.И. Ерофеев

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Химия нефти и газа» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способность использовать основные законы естественнонаучных	P1	ОПК(У)-2.В21	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
	дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы		ОПК(У)-2.У23	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
	математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		ОПК(У)-2.330	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Владеет навыками выполнения стандартных испытаний по	ОПК(У)-2
	определению основных физико-химических свойств нефти;	
РД 2	Знает компонентный состав, свойства, классификация нефти	ОПК(У)-2
	и других углеводородных систем природного и техногенного	
	происхождения, нормативные документы по выполнению	
	стандартных испытаний нефти и газа.	
РД 3	Умеет применять знания о составе и свойствах нефти и газа	ОПК(У)-2
	в расчетах.	

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

### 4. Структура и содержание дисциплины

### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемы й результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Введение. Химия нефти и газа.	РД2	Практические занятия	
Классификация нефтей, физико-	РД3	Лабораторная работа	2
химические свойства нефти и		Самостоятельная	
нефтепродуктов.		работа	14
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Физико-химические свойства нефти и	РД2	Практические занятия	
нефтепродуктов.	РД3	Лабораторная работа	2
Физико-химические методы		Самостоятельная	1.4
исследования нефти и газа.		работа	14
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Первичные процессы поготовки и	РД2	Практические занятия	
переработки нефти.	РД3	Лабораторная работа	2
Первичная переработка нефти на		Самостоятельная	14
промышленных установках.		работа	14
Раздел 4.	РД-1	Лекции	2
Вторичные процессы переработки	РД-2	Практическая работа	
различных нефтепродуктов.	РД-3	Лабораторная работа	2
Гидроочистка различных нефтяных		Самостоятельная	
фракций, схема процесса, катализаторы		работа	14
и основные технологические параметры.			

Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Введение. Химия нефти и газа. Классификация нетей, физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.

Введение. Химия нефти и газа. Цели и задачи дисциплины. Предмет изучения химии нефти и газа, задачи, стоящие перед нефте- и газодобывающими и перерабатывающими организациями. Основные источники энергии. Крупнейшие НПЗ и нефтяные компании мира. Основные теории происхождения нефти: неорганическая, космическая и органическая теории. Химический состав нефти, газоконденсатов и газов. Групповой состав нефти: н- и изоалканы, нафтены, арены, смолы и асфальтены, гетероатомные соединения серы, азота, кислорода и металлоорганические соединения и поликонденсированные соединения нефтяных остатков. Особенности сырьевых ресурсов Западной Сибири.

### Тема лекции:

1. Основные положения химии нефти и газа. Особенности классификации нефтей,

### Темы лабораторных занятий:

- 1. Примеры классификации и стандартизации нефтей в зависимости от их физико-химических показателей.
- 2. Основные расчетные формулы для определения плотности, молекулярной массы и вязкости.

## Раздел 2. Физико-химические методы исследования нефти и газа Физико-химические свойства нефти и нефтепродуктов.

Физико-химические методы исследования нефти и газа. ИК-спектроскопия, термогравиметрический анализ, оптическая и электронная микроскопия и основные приборы и аппараты. Газовая хроматография, основные понятия метода, детекторы, основные виды хроматографии и приборы. Виды хроматографических колонок и неподвижных фаз, и адсорбентов для хроматографии. Основные хроматографические характеристики. Качественный и количественный анализы.

#### Тема лекции:

2. Физико-химические методы исследования нефти и газа

### Темы лабораторных занятий:

- 4. Определение углеводородного, группового состава прямогонных бензинов газового конденсата Мыльджинского месторождения.
- 5. Определение углеводородного, фракционного состава прямогонных бензинов газового конденсата Мыльджинского месторождения.

### Раздел 3. Первичные процессы поготовки и переработки нефти. Первичная переработка нефти на промышленных установках.

Первичная переработка нефти на промышленных установках: АТ и АВТ, основные схемы и классификации первичной переработки нефти. Основные нефтепродукты первичной перегонки нефти на АТ и АВТ- установках и их применение.

#### Тема лекции:

3. Процесс первичной переработки нефти на промышленных установках

### Темы лабораторных занятий:

6. Газохроматографическое определение углеводородного состава газообразных и жидких продуктов переработки ПНГ.

### Раздел 4. Вторичные процессы переработки различных нефтепродуктов. Гидроочистка различных нефтяных фракций, схема процесса, катализаторы и основные технологические параметры.

Вторичные процессы переработки различных нефтепродуктов. Каталитический риформинг прямогонных бензинов с неподвижным и движущимся слоем катализатора. Основные катализаторы, технологические параметры процесса и основные химические реакции превращения углеводородов прямогонного бензина в высокооктановые компоненты бензина.

### Тема лекции:

7. Вторичные процессы переработки различных нефтепродуктов. Гидроочистка различных нефтяных фракций

### Темы лабораторных занятий:

- 6. Газохроматографическое определение углеводородного состава газообразных продуктов переработки ПНГ.
- 7. Газохроматографическое определение углеводородного состава жидких продуктов переработки ПНГ.

### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Рябов, Владимир Дмитриевич. Химия нефти и газа: Учебное пособие. 2, испр. и доп.. Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019. 335 с.. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-8199-0847-1. ISBN 978-5-16-100485-2. ISBN 978-5-16-014511-2. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=940691 (контент) (дата обращения:
- Схема доступа: http://znanium.com/go.pnp?id=940691 (контент) (дата обращения: 11.04.2017.). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Шишмина, Людмила Всеволодовна. Химия нефти и газа. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Л. В. Шишмина, О. В. Носова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m332.pdf (контент) (дата обращения: 11.04.2017.). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный. Дополнительная литература

1. 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.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» – https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://www.studentlibrary.ru/

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Honeywell UniSim Design Academic Network; KAPPA Workstation Educational Network; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Schlumberger Petrel 2019 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

### 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 учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 406	Комплект учебной мебели на 92 посадочных места; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 338	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 35 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 337	Комплект учебной мебели на 32 посадочных места; Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 12 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 316	Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.; Шкаф для приборов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 309	Комплект учебной мебели на 27 посадочных мест; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2017 г., заочная форма обучения).

-	_
P33	nahotuur
I as	работчик:

Должность	ФИО
Профессор	В.И. Ерофеев

Программа одобрена на заседании кафедры P протокол от «V » P 2017 г. № 1).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОНД на правах кафедры, д.г.-м.н., профессор

И.А. Мельник

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2018_/ 2019 учебный год	Актуализирован раздел «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 25.06.2019 №22