# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная,</u>

## ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология			
специальность				
Образовательная программа (направленность (профиль)	Химическая технология переработки нефти и газа			
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5 семест		гр	10
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Врем		енной ресурс	
	Лекции		10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			6
работа, ч	Лабораторные занятия			12
	ВСЕГО			28
Самостоятельная работа, ч			80	
ИТОГО, ч				108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР	
аттестации		подразделение		

## 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 компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код	Наименование	
	способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.В3	Владение методами разработки и эксплуатации энерго- и ресурсосберегающих технологий в нефтяной и газовой промышленности.	
ΠΚ(V) <sub>-</sub> 1		ПК(У)-1.У3	Умения использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов переработки нефти и газа, определения свойств сырья и продукции НПЗ.	
ПК(У)-1		ПК(У)-1.33	Знания физико-химических закономерностей процессов переработки нефти и газа, положенные в основу создания технологий получения различных видов нефтепродуктов.	
	способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В3	Владение опытом проведения лабораторных исследований по определению состава и свойств углеводородных смесей – сырья и продуктов процессов нефтепереработки.	
ПК(У)-10		ПК(У)-10.У3	Умения анализировать результаты лабораторных исследований по определению состава и свойств углеводородных смесей – сырья и продуктов процессов нефтепереработки.	
		ПК(У)-10.33	Знания теоретических основ экспериментальных методов определения состава и свойств углеводородных смесей (газовая хроматография, жидкостная хроматография, термогравиметрический метод анализа и др.).	

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

Дисциплина относится к вариативной части модуля специализации Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	The first state of the first sta	,
Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Разрабатывать поточную схему нефтеперерабатывающего завода и	ПК(У)-1
	выполнять расчеты материального баланса установок переработки	
	нефти и газа	
РД-2	Проводить анализ сырья и продуктов процессов переработки нефти и	ПК(У)-10
	газа	

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	1
Современное состояние ТЭК		Практические занятия	0,5
России и мира		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	1
Технология переработки		Практические занятия	0,5
углеводородных газов		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	1
Первичная переработка нефти		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 4.	РД-2	Лекции	1
Процессы очистки и		Практические занятия	1
облагораживания нефтяных		Лабораторные занятия	2
дистиллятов		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 5.	РД-1	Лекции	2
Термические процессы		Практические занятия	1
нефтепереработки		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6.	РД-1	Лекции	2
Термокаталитические процессы		Практические занятия	1
нефтепереработки		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 7.	РД-1	Лекции	1
Процессы глубокой переработки		Практические занятия	1
нефти		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 8.	РД-2	Лекции	1
Получение товарных топлив и		Практические занятия	0,5
масел		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

		1 / 1					
1.	Ахметов	С.А. Технолог	ия и оборудс	вание процесс	ов переработки	и нефти и газа	
	учебное п	пособие[Электр	онный ресур	c] / C. A. Axm	иетов [и др.]. —	– СПб.: Недра	
	2006.		868	c.	Схема	доступа	
http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C						ook%5C112666	
2.	Магарил	Р.З. Теоретиче	ские основы	химических п	роцессов перер	аботки нефти	
	учебное пособие[Электронный ресурс] / Р. З. Магарил. — Москва: КДУ, 2010. —						
	280		c.	Схем	a	лоступа	

- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C199606
- 3. Капустин В. М., Рудин М. Г. Химия и технология переработки нефти: учебник [Электронный ресурс] / В. М. Капустин, М. Г. Рудин; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. Москва: Химия, 2013. 496 с. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C2681">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C2681</a> 86

#### Дополнительная литература:

- 1. Берлин М. А. Квалифицированная первичная переработка нефтяных и природных углеводородных газов / М. А. Берлин, В. Г. Гореченков, В. П. Капралов. Краснодар: Советская Кубань, 2012. 520 с.
- 2. Дж. Х. Гэри, Г. Е. Хэндверк, М. Дж. Кайзер. Технологии и экономика нефтепереработки / пер. с англ. 5-го изд. Под ред. О.Ф. Глаголевой. СПб.: ЦОП «Профессия», 2013. 440 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C250 342
- 3. Технология переработки природных энергоносителей: учебное пособие / А. К. Мановян. Москва: Химия КолосС, 2004. 455 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C686 93
- 4. 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, 2014. 887 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C298 681
- 5. Справочник по переработке нефти: пер. с англ. / С. Паркаш. Москва: Премиум Инжиниринг, 2012. 776 с. Схема доступа: (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C24 4723

#### 5.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Химическая технология нефти и газа: учебное пособие: конспект лекций [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Е. Н. Ивашкина, Е. М. Юрьев, А. А. Салищева (<a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m267.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m267.pdf</a>)
- 2. 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).
- 3. Научная электронная библиотека elibrary.ru. Коллекция российских научных журналов в полнотекстовом электронном виде. Режим доступа: из аудитории с компьютерами, подключенными к сети ТПУ (http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp). Для чтения полных текстов требуется персональная регистрация в Научной электронной библиотеке elibrary.ru.

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

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