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

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВА И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология			
специальность				
Образовательная программа (направленность (профиль)	Χ ΜΜΗΠΟΡΙΆΤ ΤΑΥΠΛΠΛΕΝΗ ΠΑΝΑΝΑΛΛΤΙΚΉ ΠΑΜΤΗ Η ΓΑΡΆΝ			
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
_	*			
Курс	5 семестр		гр	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			6
работа, ч	Лабораторные занятия			8
_	ВСЕГО			24
Самостоятельная работа, ч			192	
ИТОГО, ч			216	

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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции	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	готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения	ПК(У)-1.В4	Владеет актуальной информацией о компонентном составе нефти и нефтепродуктов; навыками выполнения основных стандартных испытаний по определению физико-химических свойств нефти и нефтепродуктов		
		ПК(У)-1.У4	Умеет использовать принципы классификаци нефтегазовых систем; применять знания о составе свойствах нефти и газа в соответствующих расчетах проводить стандартные эксперименты, обрабатывати интерпретировать результаты и делать выводь использовать физико-математический аппарат дл решения расчетно-аналитических задач;		
	ПК(У)-1.34	Знает компонентный состав нефти и других углеводородных систем природного и техногенного происхождения; физико-химические свойства основных классов углеводородов и гетероатомных соединений нефти; гипотезы происхождения нефти; методы разделения многокомпонентных нефтяных систем; методы исследования нефти и нефтепродуктов;			
	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить	ДПК(У)-1.В7	Владеет навыками выполнения обработки результатов экспериментальных исследований и оценивания погрешности различными методами статистической обработки		
резулп экспеј оцени погре приме матем модел анали иссле, химин техно	обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического	ДПК(У)-1.У7	Умеет обрабатывать результаты и оценивать погрешности различными методами статистической обработки, планировать и проводить физико-химические исследования свойств сырья и продукции;		
	математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.37	Знает теоретические основы реакций, протекающих в процессах нефтепереработки;		

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания в области современных химических технологий для научных исследований и практической работе	ПК(У)-1 ПК(У)-1.У4 ДПК(У)-1.У7 ДПК(У)-1.37
РД-2	Проводить теоретические и экспериментальные исследования в области современных химических технологий	ПК(У)-1.В4 ДПК(У)-1.В7 ДПК(У)-1 (ПК-16) ПК(У)-1.34

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-2	Лекции	1
Значение горючих ископаемых и		Практические занятия	-
углеродных материалов		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	2
Технология переработки газов		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3.	РД-1	Лекции	1
Технология подготовки нефти и	РД-2	Практические занятия	2
газоконденсата к переработке		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	2
Технология первичной	РД-2	Практические занятия	2
переработки нефти и		Лабораторные занятия	-
газоконденсата		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 5.	РД-1	Лекции	2
Технология переработки нефти и	РД-2	Практические занятия	2
газоконденсатов. Получение		Лабораторные занятия	-
товарных продуктов		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 6.	РД-1	Лекции	1
Технология переработки твердых	РД-2	Практические занятия	-
горючих ископаемых (ТГИ)		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 7.	РД-2	Лекции	1
Технология углеродных		Практические занятия	-
материалов		Лабораторные занятия	-
1		Самостоятельная работа	12

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Рябов В.Д. Химия нефти и газа: учебное пособие / В. Д. Рябов. Москва: Форум, 2012. – 336 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C21293
- 2. Ахметов С.А. Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. А. Ахметов [и др.]. – СПб.: Недра, 2006. – 868 с. Схема доступа:
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C112666 3. Ахметов С. А. Технология глубокой переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / С. А. Ахметов. – 2-е изд., перераб. и доп.. – Санкт-Петербург: Недра,
 - 2013. 541 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C264152

- 4. 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: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C268186
- 5. Магарил Р.3. Теоретические основы химических процессов переработки нефти: учебное пособие [Электронный ресурс] / Р. 3. Магарил. Москва: КДУ, 2010. 280 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C199606
- 6. Левашова А.И. Химия природных энергоносителей и углеродных материалов : учебное пособие / А.И.Левашова, Е.Н.Ивашкина, Е.В.Бешагина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 131 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C265840
- 7. Кривцова Н.И. Химия нефти и газа. Лабораторный практикум: учебнометодическое пособие / Н. И. Кривцова, Н. Л. Мейран, Е. М. Юрьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2018. 127 с. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C37077

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

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. «Нефтегазовое дело» — это сетевое издание в онлайн формате с доступом к полнотектовым статьям по темам, касающимся подготовки и переработки нефти и газа. http://ogbus.ru/index

- 2. Информационно-аналитический портал Neftegaz.RU это популярный отраслевой интернет-ресурс, ежедневно публикующий актуальные новости, научно-технические и аналитические статьи, экспертные мнения, цитаты, партнёрские материалы, сюжеты о ТЭК и для ТЭК и многое другое. https://neftegaz.ru/
 - 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.
- 4. Левашова А.И.. УИРС "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов". Часть 1: электронный курс [Электронный ресурс] / А. И. Левашова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2018. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2533

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; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Cisco Webex Meetings\$; Zoom