

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ**

**ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВА И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Направление подготовки  
/специальность

**18.03.01 Химическая технология**

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Химическая технология переработки нефти и газа

Специализация

Технология подготовки и переработки нефти и газа

Уровень образования

Высшее образование - бакалавриат

Курс

4 семестр 7

Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**6**

Заведующий кафедрой-  
руководитель ОХИ на правах  
кафедры

Короткова Е.И.

Руководитель ООП  
Преподаватель

Мойзес О.Е.

Бешагина Е.В.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Химия нефти и газа» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
Химическая технология топлива и углеродных материалов	7	ПК(У)-1	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.В4	Владеть 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	Использовать принципы классификации нефтегазовых систем; применять знания о составе и свойствах нефти и газа в соответствующих расчетах; проводить стандартные эксперименты, обрабатывать, интерпретировать результаты и делать выводы; использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач;
				ПК(У)-1.34	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;
	7	ДПК(У)-1 (ПК-16)	способностью планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В7	выполнять обработку результатов и оценивать погрешности различными методами статистической обработки
				ДПК(У)-1.У7	обрабатывать результаты и оценивать погрешности различными методами статистической обработки; планировать и проводить физико-химические исследования свойств сырья и продукции;
				ДПК(У)-1.37	Теоретических основ реакций, протекающих в процессах нефтепереработки;

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
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	<b>Раздел 1.</b> Значение горючих ископаемых.  <b>Раздел 2.</b> Технология переработки газов.  <b>Раздел 3.</b> Технология подготовки нефти и газоконденсата к переработке.  <b>Раздел 6.</b> Технология переработки твердых горючих ископаемых.	Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиум Контрольная работа
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	<b>Раздел 3.</b> Технология подготовки нефти и газоконденсата к переработке.  <b>Раздел 4.</b> Технология первичной переработки нефти и газоконденсата  <b>Раздел 5.</b> Технология переработки нефти и газов. Получение товарных продуктов  <b>Раздел 6.</b> Технология переработки твердых	Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиум Контрольная работа

			горючих ископаемых. <b>Раздел 7.</b> Технология углеродных материалов.	
--	--	--	---	--

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие способы подготовки и очистки природных газов существуют?</li> <li>2. Что такое технология горючих ископаемых и углеродных материалов?</li> <li>3. Какие промышленные технологии используются для разделения нефти на фракции?</li> <li>4. Какие требования предъявляются к товарным продуктам?</li> </ol>
2.	Реферат	<p>Тематика рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> </ol>
3.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные технологии превращения природного и попутного газов.</li> <li>2. Пути углубления переработки нефти. Комбинированные установки.</li> <li>3. Производство технического углерода.</li> <li>4. Синтез бензина и высококооктановых добавок к нему из метанола.</li> </ol>
4.	Кейс-задание	
5.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какая цель выполнения лабораторной работы?</li> <li>2. Основной метод исследования, используемый в лабораторной работе?</li> <li>3. Какое допустимое расхождение в результатах может быть?</li> </ol>
6.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы химизма превращения нефтяного остаточного сырья.</li> <li>2. Расчет выхода продуктов висбреинга:</li> </ol> <p>Исходные данные:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Годовая производительность установки по сырью Пр, т/год (по заданию);</li> <li>2) Число рабочих дней в году Nr (принимается на основе практических данных);</li> <li>3) Условия крекинга (температура, давление – по заданию);</li> <li>4) Выход продуктов крекинга от сырья, % масс. (по практическим или литературным данным для заданных условий крекинга данного сырья);</li> <li>5) Степень превращения (конверсия) сырья x в долях от единицы;</li> <li>6) Характеристика сырья (плотность, фракционный и групповой углеводородный составы).</li> </ol>

## **5. Методические указания по процедуре оценивания**

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Коллоквиум	Проводится индивидуально с каждым студентом после изучения теоретического материала и защиты отчета по лабораторной работе. Контрольные вопросы приведены в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.
2.	Реферат	
3.	Контрольная работа	Самостоятельное решение задачи в заданный временной аудиторный интервал времени. Критерий оценки – правильность решения.
4.	Кейс-задание	
5.	Защита лабораторной работы	Проводится в виде индивидуального собеседования; включает ответы на вопросы, связанные с методикой проведения лабораторной работы, анализом и обработкой полученных результатов.
6.	Защита курсового проекта (работы)	
7.	Экзамен	Устный ответ (с использованием подготовленного письменного материала) на индивидуальный экзаменационный билет, содержащий теоретический вопрос и задачу.

## КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

2022/2023 учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Химическая технология топлива и углеродных материалов»</u>	Лекции	32	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	16	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	40	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	88	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	128	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО	216	час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов			6	з.е.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

### Результаты обучения по дисциплине:

Планируемые результаты обучения по дисциплине <sup>1</sup>		Компетенция
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:

Для дисциплин с формой контроля – экзамен			
Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
Текущий контроль:			
TK1	Выполнение практической работы	2	10
TK2	Тестирование	2	10
TK3	Выполнение лабораторной работы (коллоквиум)	12	40
	ИТОГО		60

**Дополнительные баллы**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
ДП1	ИДЗ	1	10
ДП2	Реферат	1	10
<b>ИТОГО</b>			<b>20</b>

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			Лекция 1. Природные материалы как основное сырье для производства химических продуктов. Понятие о технологии горючих ископаемых (ГИ) и углеродных материалов.	2		TK1	1	OCH1		
			Лабораторная работа 1. Определение типа, класса, марки нефти по заданным свойствам.	1		TK3	3	DOP1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8			DOP1		
2			Лекция 2. Элементный состав ТГИ, закономерности его изменения в зависимости от природы, стадии метаморфизма и петрографического состава. Физико-химические свойства ТГИ- торфа, бурых и каменных углей, антрацита. Групповой химический состав ТГИ. Строение органической массы ТГИ.	2		TK1	1	OCH2		
			Практическая работа 1. Основные типы и принципы классификации нефти. Классификация нефти по химическому составу, генетические классификации, технологические классификации. Решение задач по теме «Физические свойства нефти».	2		TK1				
			Лабораторная работа 2. Определение типа, класса, марки нефти по заданным свойствам.	3		TK3	3	DOP1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8			OCH1		
3			Лекция 3. Очистка газов.	2		TK1	1	OCH1		
			Лабораторная работа 3. Исследование схем разделения газов, способы орошения колонн, варианты повышения энергоэффективности процесса.	3		TK3	2	DOP2		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8			DOP2		
4			Лекция 4 Низкотемпературная сепарация и конденсация газов.	2		TK1		OCH1		
			Практическая работа 2. Методы разделения углеводородных газов и их характеристики.	2			2			
			Лабораторная работа 4. Определение поверхностного натяжения.	3		TK3	3	DOP3		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8	TK2		ДОП3		
5			Лекция 5. Нефтяные эмульсии. Методы их разрушения. Обезвоживание и обессоливание нефти.	2		TK1	1	OCH1		
			Лабораторная работа 5. Обезвоживание нефти. Механический, термический и химические методы.	3		TK3	3			
6			Практическая работа 3. Расчет и оптимизация процессов сепарации газа и обезвоживания нефти.	2		TK2	2	OCH2		
			Лекция 6. Современные промышленные установки перегонки. Технологическая схема установки очистки газа растворомmonoэтаноламина.							
			Лабораторная работа 5. Классификация установок первичной перегонки нефти. Технологический расчет режима прямой перегонки нефти.	3	6	TK3	3	ДОП5		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		16			ДОП5		
7			Лекция 7. Термический крекинг под давлением, коксование нефтяных остатков, термоокислительные процессы в производстве битумов и пеков.	2		TK1	1	OCH1		
			Лабораторная работа 6. Определение плотности.	3		TK3	2	ДОП4		
			Практическая работа 4. Технология производства смазочных масел и специальных жидкых продуктов.	2		TK2				
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8			ДОП4		
8			Лекция 8. Процессы пиролиза и его значения.	2		TK1		OCH2		
			Практическая работа 4. Технология производства смазочных масел и специальных жидкых продуктов.	2		TK2				
			Лабораторная работа 7. Определение кинематической вязкости. Расчет индекса вязкости.	3		TK3	2	ДОП5		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8	TK1		ДОП5		
9			Конференц-неделя 1							
			Реферат		2	TK1	10	ДОП5		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 1</b>				<b>40</b>			
10			Лекция 9. Процессы слоевого коксования, новые направления в коксовании углей; улавливание и переработка химических продуктов коксования (материалный баланс).	2		TK 1	1	OCH3		
			Практическая работа 5. Сырьевая база коксования. Подготовка углей.	2		TK2	3	OCH2		
			Лабораторная работа 8. Технический анализ углей.	3		TK 3	2	DOP5		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8			DOP5		
11			Лекция 10. Процессы газификации ТГИ; гидрогенизационные процессы и технология процессов терморастворения.	2				DOP4		
			Лабораторная работа 10. Технический анализ углей.	3		TK 3	3			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8			DOP4		
12			Лекция 11. Технология получения синтетических жидких и газообразных топлив на основе оксидов углерода	2		TK 2		OCH1		
			Лабораторная работа 10. Технический анализ углей.	2		TK 3	3	DOP4		
			Практическая работа 6. Назначение первичной переработки нефти. Прямая перегонка нефти с применением дистилляции и ректификации. Типы установок первичной перегонки нефти. Продукты первичной перегонки нефти.	2		TK2	2			
13			Лекция 12. История развития технологии углеродных материалов. Свойства углерода и структура углеграфитовых материалов. Физические, механические и химические свойства.	2		TK 2		DOP4		
			Лабораторная работа 12. Свойства углей, используемых для коксования, и принципы составления шихты (Решение задач)	2		TK 3	3			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента	2	16	TK 2		DOP4		
14			Лекция 13. Виды углеграфитовых материалов. Сырьевые материалы.	2		TK 2	1	OCH1		
			Лабораторная работа 13. Определение группового состава сырья (вакуумного газойля) и продуктов гидроочистки и каталитического крекинга (среднедистиллятных фракций и шлама) методом	2		TK 3	3	DOP5		

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
			адсорбционной жидкостной хроматографии.							
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8	ТК 2		ДОП5		
15			Лекция 14. Общая схема производства углеррафитовых материалов.	2		ТК 2	1	ДОП5		
			Лабораторная работа 14. Испытание материалов на твердость.	4		ТК 3	3			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента		8	ТК 2		ДОП5		
16			Лекция 15. Прокаливание углеродистых материалов. Дробление и грохочение прокаленных материалов.	2		ТК 2	1	ОСН1		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента	2	8	ТК 2		ДОП4		
17			Лекция 16. Обжиг углеррафитовых материалов.	2	2	ТК2	2	ДОП5		
			Практическая работа 8. Основные мероприятия по охране окружающей среды при подготовке и переработке ПЭН.	2			2			
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента	2	8			ДОП5		
18			Конференц-неделя 2				30			
			Защита ИДЗ	1	4	ТК2	10	ОСН3		
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	88	128		80 / 100			
			Экзамен				20 / 100			
			Общий объем работы по дисциплине	55	53		100			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
OCH 1	Рябов В.Д. Химия нефти и газа : учебное пособие / В. Д. Рябов. — Москва: Форум, 2012. — 336 с. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C212936">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C212936</a>
OCH 2	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:

	<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C264152">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C264152</a>
OCH 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%5C268186">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C268186</a>
№ (код)	<b>Дополнительная учебная литература (ДОП)</b>
ДОП 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.
ДОП 2	Дж. Х. Гэри, Г. Е. Хэндверк, М. Дж. Кайзер. Технологии и экономика нефтепереработки / пер. с англ. 5-го изд. Под ред. О.Ф. Глаголовой. – СПб.: ЦОП «Профессия», 2013. – 440 с. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C250342">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C250342</a>
ДОП 3	Технология переработки природных энергоносителей: учебное пособие / А. К. Мановян. — Москва: Химия КолосС, 2004. — 455 с. Схема доступа: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C68693">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C68693</a>
ДОП 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: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C298681">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C298681</a>
ДОП 5	Справочник по переработке нефти: пер. с англ. / С. Паркаш. — Москва: Премиум Инжиниринг, 2012. — 776 с. Схема доступа: ( <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C244723">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C244723</a> )

Составил: \_\_\_\_\_ Бешагина Е.В. \_\_\_\_\_ (  )  
 «15» мая 2019г.

Согласовано:

Руководитель подразделения \_\_\_\_\_ Короткова Е.И. \_\_\_\_\_ (  )  
 «20» июня 2019г.