

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Сыревая база нефтегазопереработки и нефтегазохимии**

Направление подготовки/ специальность	<b>Химическая технология</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Химическая технология переработки нефти и газа</b>		
Специализация	<b>Технология нефтегазохимии и полимерных материалов</b>		
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		Мойзес О.Е.
Преподаватель		Мананкова А.А.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Сыревая база нефтегазопереработки и нефтегазохимии» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.В9	Владеет оценкой влияния химического состава сырьевых ресурсов на способы и технологии очистки, переработки
		ОПК(У)-3.У9	Умеет обосновывать выбор способа получения, выделения, очистки сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии исходя из его свойств и состава
		ОПК(У)-3.39	Знает свойства, состав, теоретических основ методов получения, выделения и очистки сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии
ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В1	Владеет разработкой технологических узлов процессов, получения, выделения и очистки сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии
		ПК(У)-4.У1	Умеет рассчитывать основные технологические параметры процессов получения, выделения и очистки сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии
		ПК(У)-4.31	Знает базовые процессы получения, выделения и очистки сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии
ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В4	Владеет методами проведения анализа базового сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии в лабораторных условиях
		ПК(У)-10.У4	Умеет оценивать качество сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии по основным показателям в объеме требований нормативных документов
		ПК(У)-10.34	Знает методики анализа сырья нефтегазопереработки и нефтегазохимии с использованием физических, физико-химических и химических методов

## 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 о химическом строении веществ, принципов энергосбережения и рационального использования сырья в химической технологии	ОПК(У)-3	Основные виды сырья в химической промышленности	Тестирование
РД-2	Выполнять расчеты основных показателей процесса	ПК(У)-4	Основные виды сырья в	Индивидуальное домашнее задание

	переработки, выбирать рациональную технологическую схему переработки углеводородного сырья и оптимальные параметры процесса.		химической промышленности Синтез основных промежуточных продуктов (олефинов, диенов, ацетилена, аренов)	Работа на практических заданиях Тестирование
РД -3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях состава, физико-химических свойств сырьевых ресурсов, способов и технологий переработки.	ПК(У)-10	Основные виды сырья в химической промышленности Синтез основных промежуточных продуктов (олефинов, диенов, ацетилена, аренов)	Защита отчетов по лабораторным работам Коллоквиум

### 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.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Перечислите основные требования, предъявляемые к сырью</p> <p>а) _____; б) _____; в) _____.</p> <p>2. Перечислите полезные ископаемые в порядке превращения древесины в уголь.</p> <p>а) антрацит б) торф в) древесина г) каменный уголь д) бурый уголь</p> <p>3. Укажите характер основных реакций пиролиза.</p> <p>а) нуклеофильный б) электрофильный в) ионный г) радикально-цепной</p> <p>4. Напишите основной способ получения этилена в промышленности.</p> <hr/> <p>5. Продолжите реакции синтеза и превращения ароматических углеводородов в процессе крекинга.</p> <p><math>C_2H_4 + C_4H_6 \longrightarrow</math>    <math>\text{C}_6H_{12} + C_4H_6 \longrightarrow</math>  </p>
2.	Коллоквиум	Вопросы:

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные методы разделения и очистки газовых фракций.</li> <li>2. Основные процессы нефтепереработки и тенденции развития технологии.</li> <li>3. Типы, состав и способы выделения минеральных масел.</li> <li>4. Методы очистки нефтепродуктов.</li> <li>5. Цеолиты в химической промышленности.</li> <li>6. Принципы «зеленой химии» в химической технологии.</li> </ol>
3.	Выступление с докладом. Защита ИДЗ.	<p>Выступление на практическом занятии с докладом по индивидуальным мономерам: Составить поливариантную технологическую схему получения этилена из углеводородного сырья, выбор которой должен быть обоснован технологическими, экономическими или другими показателями. Вопросы при обсуждении доклада:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные производители в России и за рубежом?</li> <li>2. Какие существуют способы получения данного УВ?</li> <li>3. Как осуществляется контроль основных параметров процесса получения данного УВ.</li> </ol>
4.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислите и опишите способы получения эфирных масел из растительного сырья.</li> <li>2. Рассчитайте материальный баланс процесса экстракции.</li> <li>3. Проведите анализ дифференциальной кривой фракционной перегонки фракции жидких продуктов пиролиза.</li> <li>4. Оцените влияния параметров процесса пиролиза на выход целевых и побочных продуктов.</li> </ol>
5.	Экзамен	<p>Проводится в форме итогового тестирования в электронном курсе, схема доступа:  <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2901">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2901</a> или устно, по билетам, содержащие следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация сырья химической промышленности, требования. Примеры комплексного использования.</li> <li>2. Предложите и обоснуйте выбор сырья и основные технологические операции получения этилена.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	<p>Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы, выполненной студентом, учитывая критерии: ответы на вопросы (2 балла).</p> <p>Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2 проставляет баллы в текущем рейтинге.</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
2.	Коллоквиум	Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы на практических занятиях и ответов на вопросы по темам, вынесенных на самостоятельную проработку, учитывая критерии: выполнение заданий, обсуждение вопросов, ответы на вопросы -7 баллов Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 1,РД 2, РД 3 проставляет баллы в текущем рейтинге.
3.	Выступление с докладом. Защита ИДЗ.	Преподаватель ТПУ проводит оценивание доклада студента, учитывая критерии: Наличие работы и презентации по теме доклада (3 балла), выступление студента (2 балла), ответы на вопросы (5 баллов). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2, проставляет баллы в текущем рейтинге (10 баллов).
4.	Защита лабораторной работы	Преподаватель ТПУ проводит оценивание отчета по лабораторной работе и ответов на вопросы по теме лабораторной работы, учитывая критерии: выполнение экспериментальной части работы (5 баллов), соответствие отчета требованию стандарта ТПУ, грамотность представления результатов исследования, наличие четко поставленной цели и выводов (2 балла), ответы на вопросы (2 балла). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 2, РД 3, проставляет баллы в текущем рейтинге.
5.	Экзамен	Преподаватель ТПУ проводит оценивание устного ответа студента на вопросы, представленные в экзаменационном билете, учитывая критерии: ответы на вопросы (20 баллов). Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2 проставляет баллы промежуточной аттестации, суммируя баллы текущего рейтинга и экзамена.