

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Химия и технология сырья и мономеров**

Направление подготовки/  
специальность

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Специализация  
Уровень образования

Курс  
Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

**18.03.01 Химическая технология**

**Химическая технология**

**Технология нефтегазохимии и полимерных материалов**

высшее образование - бакалавриат

4      семестр    8

4

Заведующий кафедрой -  
руководитель ОХИ на правах  
кафедры

Руководитель специализации  
Преподаватель

Короткова Е.И.

Волгина Т.Н.

Мананкова А.А.

2020 г.

## **1. Роль дисциплины «Химия и технология сырья и мономеров» в формировании компетенций выпускника:**

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата ООП	Составляющие результатов освоения	
			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	Р2	ОПК(У)-3.В8	Владеет методами оценки влияния химического состава сырья, мономеров на способы переработки, синтеза, технологии подготовки, очистки
			ОПК(У)-3.У10	Умеет выбирать способы переработки сырья различного состава, методы получения, выделения, очистки мономеров
			ОПК(У)-3.311	Знает химический состав, свойства сырья и мономеров; способы выделения, подготовки сырья для производства мономеров и других продуктов основного органического синтеза
ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Р4	ПК(У)-4.В3	Владеет навыками разработки технологических узлов процессов переработки различного вида сырья, синтеза, выделения и очистки мономеров
			ПК(У)-4.У3	Умеет рассчитывать основные технологические параметры процессов переработки, получения, выделения и очистки сырья и мономеров
			ПК(У)-4.33	Знает основные процессы получения, выделения и очистки сырья и мономеров
ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	Р3	ПК(У)-10.В5	Владеет методами исследования состава и свойств сырья, проведения анализа полученных мономеров
			ПК(У)-10.У5	Умеет оценивать качество различного вида сырья, а также полученных на его основе мономеров по основным показателям в объеме требований нормативных документов

Код компетенции	Наименование компетенции	Код результата ООП	Составляющие результатов освоения	
			Код	Наименование
			ПК(У)-10.35	Знает физические, физико-химические и химические методы анализа сырья и полученных мономеров

## 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 базовые и специальные, математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания в профессиональной деятельности	ОПК(У)-3	Основные технологические процессы производства базового сырья для синтеза мономеров	Тест
РД-2	Применять знания в области современных химических технологий для решения производственных задач	ПК(У)-4	Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям поликонденсации	Работа на практических занятиях Индивидуальное домашнее задание
РД -3	Проводить теоретические и экспериментальные исследования в области современных химических технологий	ПК(У)-10	Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям полимеризации. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям поликонденсации	Защита отчета по лабораторной работе 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**

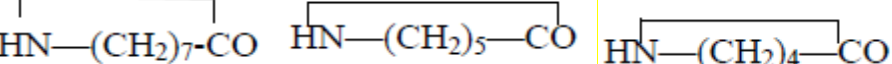
<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством 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**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Мономер – это</p> <p>а) участок цепи макромолекулы</p> <p>б) низкомолекулярное вещество, из которого синтезируют полимер</p> <p>в) многократно повторяющаяся в макромолекуле группа атомов</p> <p>2. Дайте определение (назначение, условия, сырье, продукты)</p> <p>Пиролиз –</p> <p>Крекинг –</p> <p>Риформинг –</p> <p>3. Укажите характер основных реакций пиролиза.</p> <p>а) нуклеофильный</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>б) электрофильный в) ионный г) радикально-цепной</p> <p>4. Переработка ископаемых УВ дает нефтехимии три вида сырья. Перечислите.</p> <p>5. Какая из представленных формул соответствует капролактаму:</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>Напишите химическую цепочку получения капролактама.</p>
2.	Коллоквиум	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Современные методы разделения и очистки газовых фракций.</li> <li>Основные процессы нефтехимии и тенденции развития технологии.</li> <li>Типы, состав и способы выделения минеральных масел.</li> <li>Методы очистки нефтепродуктов.</li> <li>Цеолиты в химической промышленности.</li> <li>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>Основные производители в России и за рубежом?</li> <li>Объемы производства данного мономера, востребованность, применение.</li> <li>Какие существуют способы получения данного УВ?</li> <li>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>Влияние параметров процесса пиролиза на выход целевых и побочных продуктов.</li> <li>Дайте характеристику дициклопентадиену – как мономеру. Свойства и характеристика полимеров на основе дициклопентадиена</li> <li>Рассчитайте материальный баланс процесса выделения цикло- и дициклопентадиена из фракций жидких продуктов пиролиза.</li> <li>ГХМС, ЯМР <math>^1\text{H}</math> – анализ сырья, содержащего цикло- и дициклопентадиен</li> </ol>
5.	Экзамен	Проводится в форме итогового тестирования в электронном курсе, схема доступа:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><a href="https://eor.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1749">https://eor.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1749</a> или устно, по билетам, содержащие следующие вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Характер протекания основных реакций пиролиза. Характеристика термодинамики процесса пиролиза.</li> <li>Предложите и обоснуйте выбор сырья и основные технологические операции получения этиленгликоля с учетом места расположения, доступности сырьевой базы и спроса на полученный продукт</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>
2. Коллоквиум	<p>Преподаватель ТПУ проводит оценивание работы на практических занятиях и ответов на вопросы по темам, вынесенным на самостоятельную проработку, учитывая критерии: выполнение заданий, обсуждение вопросов, ответы на вопросы -7 баллов</p> <p>Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 1,РД 2, РД 3 проставляет баллы в текущем рейтинге.</p>
3. Выступление с докладом. Защита ИДЗ.	<p>Преподаватель ТПУ проводит оценивание доклада студента, учитывая критерии:</p> <p>Наличие работы и презентации по теме доклада (3 балла), выступление студента (2 балла), ответы на вопросы (5 баллов).</p> <p>Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2, проставляет баллы в текущем рейтинге (10 баллов).</p>
4. Защита лабораторной работы	<p>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).</p> <p>Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД 2, РД 3, проставляет баллы в текущем рейтинге.</p>
5. Экзамен	<p>Преподаватель ТПУ проводит оценивание устного ответа студента на вопросы, представленные в экзаменационном билете, учитывая критерии: ответы на вопросы (20 баллов).</p> <p>Результат оценивания: преподаватель ТПУ делает выводы о степени сформированности результата обучения РД1, РД2 проставляет баллы промежуточной аттестации, суммируя баллы текущего рейтинга и экзамена.</p>