### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Современные химические технологии ПРИЕМ 2019 г.

#### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Современные химические технологии 18.04.01 Химическая технология Направление подготовки Перспективные химические и биомедицинские технологии Образовательная программа Перспективные химические и биомедицинские технологии Специализация Уровень образования высшее образование - магистратура 2 Kypc 1 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Директор ИШХБМТ Трусова М.Е. Руководитель ООП Пестряков А.Н. Преподаватель Ляпков А.А. Новиков В.Т. В.М. Погребенков

# 1. Роль дисциплины «Современные химические технологии» в формировании компетенций выпускника:

Элемент	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
образовательной программы				Код	Наименование
	2	ОПК(У)-4	Способность к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов в соответствии с направлением и профилем подготовки	ОПК(У)-3. У1	Умеет выбирать и использовать современное оборудование и приборы для решения научно-практических задач в области химической технологии
Современные				ОПК(У)-3. 31	Знает принципы работы и области применения основного современного оборудования для осуществления химико-технологических процессов
химические технологии			Готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и	ОПК(У)-4. У3	Умеет описывать и анализировать технологические процессы синтеза и/или производства заданного продукта
				ОПК(У)-4. 33	Знает принципы построения технологических схем производства химической продукции и их основные технологические процессы
			экспериментальной проверке теоретических гипотез		

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	раздела дисциплины	(оценочные мероприятия)
	Применять знания основных закономерностей процессов синтеза	ОПК(У)-3		Опрос
	неорганических веществ и взаимосвязи их свойств со строением в	ОПК(У)-4	Раздел 1 Технология	Защита отчета по лабораторной работе
РД1	профессиональной деятельности.		неорганических	Семинар, реферат
			веществ	Тестирование
				Экзамен
	Применять физико-химические основы процессов получения	ОПК(У)-3		Опрос
	органических веществ, взаимосвязь методов синтеза и технологией	ОПК(У)-4	Раздел 2 Технология	Защита отчета по лабораторной работе.
РД2	органических веществ в профессиональной деятельности		органических	Семинар, реферат
			веществ	Тестирование
				Экзамен
	Применять знания основных закономерностей процессов	ОПК(У)-3		Опрос
	получения полимеров и взаимосвязи их свойств со строением в	ОПК(У)-4	Раздел 3 Технология	Защита отчета по лабораторной работе
РД3	профессиональной деятельности.		' '	Семинар, реферат
			полимеров	Тестирование
				Экзамен
	Применять экспериментальные методы определения физико-	ОПК(У)-3		Опрос
	химических свойств полимеров и параметров процессов их	ОПК(У)-4	Раздел 4	Защита отчета по лабораторной работе
РД4	переработки в профессиональной деятельности.		Переработка	Семинар, реферат
			полимеров в изделия	Тестирование
				Экзамен

#### 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

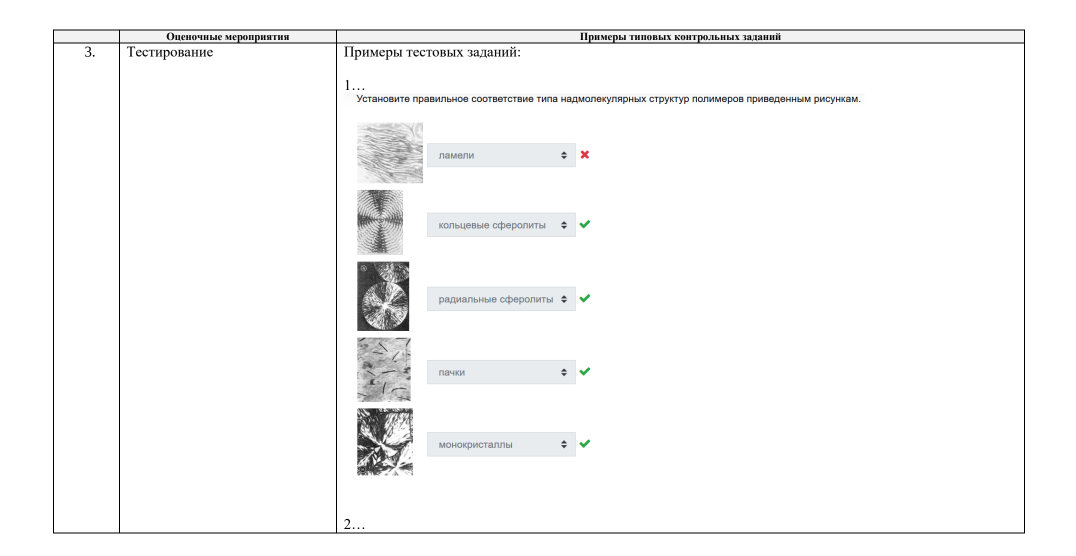
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
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%		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0%÷54%	«Неудовлетворительно»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

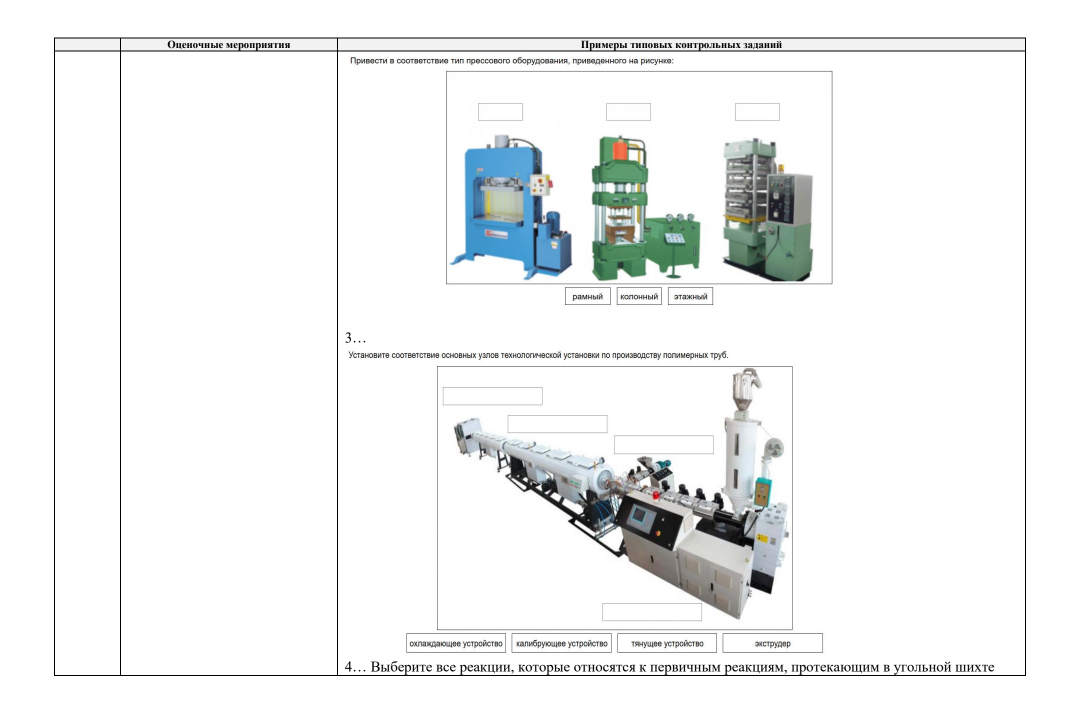
### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% 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	«Удовлетворительно»	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	«Неудовлетворительно»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

# 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	Оценивается активное участие в обсуждении учебного материала в течение занятия. Примеры вопросов:
		1 Перечислите все этапы промысловой подготовки газа.
		2 Какие разновидности процесса риформинга нефтепродуктов в соответствии с природой катализатора
		Вы знаете?
		3 Кратко охарактеризуйте развития промышленности полимерных материалов
		4 Технические требования к качеству серной кислоты. Хранение и транспортирование серной кислоты.
2.	Защита лабораторной работы	Пример задания лабораторной работы:
		Лабораторная работа № 1 «Определение прочности полимеров при растяжении»
		Цель работы: ознакомится с методами определения прочности полимеров при растяжении.
		Испытать образец полимера на изгиб на универсальной испытательной машине. Сравнить
		полученные значения прочности при статическом изгибе со справочными данными. Отразить в
		отчете причины отличий в величине показателей, если таковые обнаружены.
		SC 40 50 20 10 0 20 30 40 50  B GOTECH  B - 500
		Деформация полимерного образца
		Примеры вопросов к защите лабораторной работе:
		1 Блок схема получения серной кислоты
		2 Технологическая схема обезвоживания и обессоливания нефти
		3 Очистка сточных вод. Стадии процесса





	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		при ее нагревании
		а) реакции фенолизации;
		б) реакции полимеризации алкенов;
		в) реакции конденсации ароматических углеводородов;
		г) реакции карбонизации органической части угля.
		5 Допишите продукты реакции и назовите их.
		CHO + O <sub>2</sub>   Kat]
		$K_{arj}$
4.	Семинар	Примеры вопросов:
		1 Сырье в химической промышленности. Классификация сырья
		2 Основные стадии химико-технологических процессов.
		3 Общие сведения о мономерах. Способы получения мономеров
		4 Основные процессы переработки полимеров
5.	Реферат	Тематика рефератов:
		1 Энергетика в химической промышленности
		2 Способы подготовки сырья к переработке
		3 Технология полиолефинов
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1Производство аммиака, азотной кислоты, азотных удобрений. Сырье. Технологии. Основные
		параметры процессов. Перспективы.
		2 Нефтепереработка. Продукты, основные процессы. Крекинг. Риформинг. Некаталитические методы
		переработки нефти.
		3 Технологии производства полистирольных пластиков
		4 Технологические процессы производства пластмассовых изделий на базе экструзии.

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Проводится на занятии в виде устного опроса по темам самостоятельной подготовки, которые
		были определены преподавателем. Критерии оценки включают активность студента на занятии,
		полнота ответов на вопросы.
2.	Тестирование	Каждый тест содержит несколько вопросов, относящихся к разным разделам программы курса.
		При подготовке к тестированию особое внимание следует уделить чтению рекомендованной
		литературы, в ходе которого следует обобщить и систематизировать имеющиеся знания.
3.	Семинар	Формулировка проблемы занятия и последовательная постановка проблемных вопросов с заслушиванием
		ответов на них. Вовлечение обучаемых в активную работу по разрешению данной проблемы.
		Ответы оцениваются по следующим критериям:
		• качество и полнота ответа на поставленный вопрос.
		• активность работы во время семинара.
4.	Защита лабораторной работы	Формулировка вопросов по тематике лабораторной работы с заслушиванием ответов на них.
		Студенты изучают методические указания к лабораторной работе и выполняют задание по
		лабораторной работе, готовят отчет по лабораторной работе в соответствии с требованиями.
		Преподаватель проверяет отчет и при необходимости делает замечания по качеству выполнения
		работы и оформлению отчета, студенту предоставляется возможность исправить замечания.
		Преподаватель оценивает работу.
		Отчет оценивается по следующим критериям:
		• качество и полнота выполнения задания по лабораторной работе.
		• качество и полнота ответов на вопросы по отчету.
		• степень самостоятельности студента и соблюдение сроков сдачи отчета.
		• соответствие отчета требованиям по оформлению.
5.	Реферат	Написание реферата на одну из предложенных тем.
		Критерии оценки:
		• содержание реферата отражено в полном объеме в соответствии с заданием
		• реферат оформлен в соответствии со стандартом ТПУ
6.	Экзамен	Экзамен проводится в письменной (аудиторно) или в устной форме в виде ответов на вопросы
		экзаменационного билета.
		Критерии оценки знаний:
		• правильность ответа
		• способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	• осознанность излагаемого материала
	• соответствие ответа нормам культуры речи
	• самостоятельность
	• качество ответов на вопросы