# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## Современные технологии 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химический инжиниринг (направленность (профиль)) Специализация Машины и аппараты химических производств высшее образование – бакалавриат Уровень образования Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Краснокутская Е.А. Заведующий кафедрой -3. Upacy руководитель научнообразовательного центра на правах кафедры Ревва И.Б. Руководитель ООП

Дитц А.А.

Преподаватель

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

2. 1 one greenmining weep		emenible realitation in by bop in poblishing konnerengin bbing ekinku.			
Дисциплина	Семест	Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
	р компетенц	компетенции		Код	Наименование
		ОПК (У)-3	Готов использовать знания о	ОПК(У)-3.В5	Владеет опытом применения знаний о строении вещества в области определения
			строении вещества, природе		свойств химических веществ и материалов
			химической связи в различных	ОПК(У)-3.У5	Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств
Современны			классах химических		веществ и материалов
е технологии	3		соединений для понимания		
			свойств материалов и		Знает основные понятия о строении вещества, природе химической связи в
			механизма химических	ОПК(У)-3.35	различных классах химических соединений для понимания свойств материалов
			процессов, протекающих в		и механизмов химических процессов
			окружающем мире		

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знания о современных технологиях в	ОПК (У)-3	Раздел 1,	Зачет
	профессиональной деятельности Раздел 2,		Раздел 2,	

#### 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%	_	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		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		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.	Зачет	Вопросы на зачет:
		1. Назовите, какие достоинства СВС технологии по сравнению с традиционными.
		2. Какие силикатные материалы, применяемые в аддитивных технологиях вам известны.
		3. Какие материалы относятся к пеностеклокристаллическим?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
3	Зачет	Преподаватель проводит оценивание ответа студента на зачете:	
		1. соответствие ответа по структуре и содержанию;	
		2. оценивается логика выстраивания ответа;	
		3. правильность оформления рисунков, схем, графиков;	
		1. преподаватель задает обучающемуся дополнительные/уточняющие вопросы и заслушивает ответы.	
		Преподаватель оценивает ответы на вопросы:	
		обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5 баллов;	
		• обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (более 70 %) или дает неполные ответы: 4 балла;	
		• обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы на многие	
		вопросы: 3 балла;	
		обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные ответы на	
		большинство вопросов: 2 балла.	