ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

		COI	ВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Направление подготовки/ специальность	1 18.U3.U1 «АИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа			
Специализация	Специализация Технология подготовки и переработки нефти и газа Технология нефтегазохимии и полимерных материалов			
Уровень образования				
Курс	24	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	x 2			
		14		
Руководитель ОХИ ИШПР	Sky		Е.И. Короткова	
Руководитель ООП			Е. А. Кузьменко	
Преподаватель		Fr	Т. Н. Волгина	
		Moscell	Е. Н. Ивашкина	

1. Роль дисциплины «Введение в инженерную деятельность» в формировании компетенций выпускника:

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химическох процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.В8	Владеет опытом оценки влияния строения химических веществ на выбор метода их получения и переработки	
ОПК(У)-3		ОПК(У)-3.У8	Умеет устанавливать взаимосвязь между строением веществ и свойствами продуктов и/или материалов на их основе	
		ОПК(У)-3.38	Знает базовые продукты на основе углеводородного сырья и современные технологии их получения и переработки	

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование	Методы
Код	Наименование	контролируемой	раздела	оценивания
		компетенции (или	дисциплины	(оценочные
		ее части)		мероприятия)
РД-1	Определяет путь возможного превращения химического сырья в товарные	ОПК(У)-3	Раздел 1-3	Презентация
гд-1	продукты, исходя из его состава	Olik(y)-3		Выступление
РД-2	Оценивает влияние метода подготовки и/или переработки углеводородного сырья	ОПК(У)-3	Раздел 1-2	Презентация
ГД-2	на изменение его качественного состава	Olik(y)-3		Выступление
РД-3	Предлагает основные и современные технологии переработки химического сырья	ОПК(У)-3	Раздел 3	Реферат
гд-3	для получения продуктов медицинской отрасли	OHK(<i>y</i>)-3		

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	

Рекомендуемая шкала для оценочных мероприятий зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	Презентация, выступление	Задание выполняется командой из 2-4 человек.	
		1. Современные тенденции развития нефте- и газоперерабатывающей отрасли	
		2. Полимеры вокруг нас	
2.	Реферат	1. Современные направления развития химии, биологии и медицины	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
1.	Презентация	Задание выполняется командой из 2-4 человек. Требования к оформлению презентации приводятся в методических указаниях (на сайте преподавателя).				
		Критерий	9-10 баллов	5–8 балла	2-4 балла	
2.		Подготовка презентации	Содержание и оформление презентации соответствует заявленной теме и в полной мере её раскрывает, студент демонстрирует свободное владение темой.	Содержание и оформление презентации не в полной мере раскрывает заявленную тему, содержит частично выполненный анализ литературных источников.	Содержание реферата не соответствует заявленной теме, работа не содержит анализа литературных источников.	
		Критерий	9-10 баллов	5–8 балла	2-4 балла	
		Качество и сроки представления презентации	Презентация оформлена по требованиям и представлена в срок (к конференц-неделе)	Презентация оформлена по требованиям и представлена с опозданием не более чем на 2 недели	Работа сдана с опозданием более чем на две недели	
3.	Тестирование	Индивидуальное тестирование проводится в электронном курсе, схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3527				