ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа					
	muniti tookai antinii i qushko antini teekte metogii anamsa				
Направление подготовки/			18.03.01 «Химическая технология»		
специальность					
00					
Образовательная программа			Химический инжиниринг		
(направленность (профиль))					
Специализация		Ma	шины и аппараты химических производств		
Уровень образования	высшее образование - 6	бакалаври	ат		
-	-				
Курс	3 семестр	5			
Трудоемкость в кредитах			6		
(зачетных единицах)					
		7/			
Заведующий кафедрой -		19	Короткова Е.И.		
руководитель отделения на		2			
правах кафедры					
Руководитель ООП	(Min-	-	Ревва И.Б.		
	7/2				
Преподаватель	Al with		Воронова О.А.		

1. Роль дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» в формировании компетенций выпускника

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)				Код	Наименование
			способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-1.У1	Методами проведения химического и физико-химического анализа
		ОПК-1		ОПК-1.31	Выбирать метод анализа для заданной аналитической задачи
				ПК-10.В1	Физико-химические основы качественного и количественного химических и физико-химических методов анализа
	ПК-10 5 ПК-16		способностью проводить анализ сырья, материалов и ПК-10 готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК-10.У1	Навыками работы на современных аналитических приборах при анализе сырья, материалов и готовой продукции, способами оценки результатов анализа
		ПК-10		ПК-10.31	Выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами на основе измерения величины аналитического сигнала
Аналитическая химия и физико- химические				ПК-16.В1	Методы идентификации и количественного определения сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами.
методы анализа			способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ПК-16.У1	Владеть опытом использования методик анализа для проведения химических и физико-химических экспериментов при аналитическом контроле, проводить обработку результаты анализа и оценивать их погрешности
		ПК-16		ПК-16.31	Планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты для заданной аналитической задачи, проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик
				ОПК-1.У1	Этапы проведения качественного и количественного химического и физико-химического анализа, методы обработки результатов анализа

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части	дисциплины	мероприятия)
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, свойств анализируемых веществ при выборе метода и схемы определения химическими и физико-химическими методами анализа.	ОПК-1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 7.	П, ТК1, ПА1
РД-2	Самостоятельно выбирать схему анализа, оптимальный метод анализа	ОПК-1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 7. Раздел 11.	П, ТК1, ПА1
РД-3	Самостоятельно выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции на основе измерения величины аналитического сигнала	ПК-10	Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5. Раздел 6. Раздел 8. Раздел 9. Раздел 10.	П, ТК1, ТК2, ПА2, ДП1, ПА1
РД-4	Самостоятельно проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик	ПК-16	Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5. Раздел 6. Раздел 8. Раздел 9. Раздел 10.	П, ТК1, ТК2, ПА2, ДП1, ПА1

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		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.	Тестирование	Вопросы:
		Тема «Методы осадительного титрования»
		1. Вычислите концентрацию ионов серебра в растворе после сливания равных объемов 0.1М
		растворов нитрата серебра и бромида калия
		Выберите один ответ:
		• 7.3*10 ⁻⁷ моль/л
		• 1.5*10 ⁻⁸ моль/л
		• 1.7*10 ⁻⁵ моль/л
		• 5.3*10 ⁻¹³ моль/л
		2. Вычислите значение pH начала осаждения $Fe(OH)_3$ из 0,001 M раствора $FeCl_3$, $K_S^0 = 6.3*10^{-38}$
		Выберите один ответ:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		 2.59 10.0 5.06 3. Укажите интервал скачка на кривой титрования 10 мл 0.01М раствора иодида калия 0.01М раствором нитратом серебра. Погрешность определения 0.1%. Выберите один ответ: 5.3 – 9.0 5.3 – 10.8 1.0 – 10.8 5.3 – 11.8 4. Вычислите значение pCl в точке эквивалентности при титровании раствора хлорида натрия нитратом серебра Ответ:
2.	Презентация	
3.	Коллоквиум	Вопросы: Тема «Хроматографические методы анализа» Билет № 1 1. Классификация методов ФХМА по методам анализа 2. Сущность хроматографического метода анализа 3. Особенности система подачи элюента в ГХ
4.	Реферат	Тематика рефератов: Тема «Окислительно-восстановительное титрование»: 1. Дихроматометрия 2. Броматометрия 3. Цериметрия
5.	Защита лабораторной работы	Вопросы: Лабораторная работа «Стандартизация раствора HCl по буре» 1. Приготовление растворов по фиксаналу.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Что такое установочные растворы?
		3. Какой индикатор используется в работе и почему?
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		Билет № 1
		1. Метод пипетирования
		2. Индикаторы в кислотно-основном титровании. Ионно-хромофорная теория.
		3. Кривая титрования в методе окислительно-восстановительного титрования
		4. Комплексон – Трилон Б
		5. Требования к осаждаемой и весовой форме
		6. Основные узлы газового хроматографа
		7. Сформулируйте основной закон светопоглощения
		8.Прямая кондуктометрия

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Письменный опрос
2.	Презентация	Устный доклад с презентацией
3.	Коллоквиум	Письменный и устный индивидуальный опрос
4.	Реферат	Устный доклад
5.	Защита лабораторной работы	Письменный отчет по лабораторной работе. Индивидуальная устная защита полученных
		экспериментальных данных
6.	Экзамен	Устный индивидуальный опрос