

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3,4	семестр	6,7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой - руководитель ОХИ на правах кафедры		Короткова Е.И.
Руководитель ООП		Кузьменко Е.А.
Преподаватель		Дубова Н.М.

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код	Наименование
<b>Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</b>	5	ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В9	Владеет методами проведения химического и физико-химического анализа
				ОПК(У)-1.У9	Умеет выбирать метод анализа для заданной аналитической задачи
				ОПК-1.39	Знает физико-химические основы качественного и количественного химических и физико-химических методов анализа
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В1	Владеет навыками работы на современных аналитических приборах при анализе сырья, материалов и готовой продукции, способами оценки результатов анализа
				ПК(У)-10.У1	Умеет выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции, химическими и физико-химическими методами на основе измерения величины аналитического сигнала
				ПК(У)-10.31	Знает методы идентификации и количественного определения сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования методик анализа для проведения химических и физико-химических экспериментов при аналитическом контроле, проводить обработку результаты анализа и оценивать их погрешности
				ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты для заданной аналитической задачи, проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик
				ДПК(У)-1.31	Знает 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 компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания законов, теорий, уравнений, свойств анализируемых веществ при выборе метода и схемы определения химическими и физико-химическими методами анализа.	ОПК(У)-1	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 7.	П, ТК1, ПА1
РД-2	Самостоятельно выбирать схему анализа, оптимальный метод анализа	ОПК(У)-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(У)-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	ДПК(У)-1	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 бально-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	«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

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1. Тестирование	<p>Вопросы: Тема «Методы осадительного титрования»</p> <p>1. Вычислите концентрацию ионов серебра в растворе после сливания равных объемов 0.1М растворов нитрата серебра и бромида калия</p> <p>Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>7.3 \cdot 10^{-7}</math> моль/л</li> <li>• <math>1.5 \cdot 10^{-8}</math> моль/л</li> <li>• <math>1.7 \cdot 10^{-5}</math> моль/л</li> <li>• <math>5.3 \cdot 10^{-13}</math> моль/л</li> </ul> <p>2. Вычислите значение pH начала осаждения <math>\text{Fe}(\text{OH})_3</math> из 0,001 М раствора <math>\text{FeCl}_3</math>, <math>K_S^0 = 6.3 \cdot 10^{-38}</math></p> <p>Выберите один ответ:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.59</li> <li>• 10.0</li> <li>• 5.06</li> </ul> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.3 – 9.0</li> <li>• 5.3 – 10.8</li> <li>• 1.0 – 10.8</li> <li>• 5.3 – 11.8</li> </ul> <p>4. Вычислите значение рCl в точке эквивалентности при титровании раствора хлорида натрия нитратом серебра Ответ:</p>
2.	ИДЗ 1(ч.1)	<p>Вариант .</p> <p>1.Сущность титриметрических методов анализа. Закон эквивалентов.</p> <p>2.Рассчитайте навеску перманганата калия для приготовления 500 см<sup>3</sup> 0,05н раствора.</p> <p>3.Какова молярная концентрация, титр азотной кислоты, если на титрование 0,5300 г химически чистой Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> расходуется 12,0 см<sup>3</sup> кислоты?</p> <p>4.До какого объема следует разбавить 500 см<sup>3</sup> 0,1 н K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, чтобы получить раствор с T (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>), равным 0,003922 г/см<sup>3</sup>?</p>
3.	ИДЗ 2(ч.1)	<p>Вариант</p> <p>1.Общая характеристика метода кислотно-основного титрования. Рабочие растворы, стандартные и определяемые вещества.</p> <p>2.Общая характеристика метода перманганатометрии.</p> <p>3.Рассчитайте и постройте кривую титрования 0,1 М раствора муравьиной кислоты 0,1 М раствором гидроксида натрия. Обоснуйте выбор индикатора.</p> <p>4. Будет ли перманганат калия окислять ионы Se<sup>3+</sup> в кислой среде? Вычислить константу равновесия реакции.</p>

4.	ИДЗ 3(ч.1)	<p>Вариант.</p> <p>1.Сущность осадительного титрования. Argentометрическое определение хлорид-ионов по методу Мора.</p> <p>2.Какие требования предъявляются к осаждаемой и весовой формам в гравиметрическом анализе?</p> <p>3.Рассчитать концентрации ионов серебра и хлорид-ионов в растворе после смешения 100 мл 0.1М раствора хлорида натрия с 99.9мл 0.1М раствора нитрата серебра.</p> <p>4.Вычислите произведение растворимости <math>\text{CaF}_2</math>, если массовая концентрация насыщенного раствора соли составляет 17 мг/дм<sup>3</sup>.</p>
5.	ИДЗ (ч.2)	<p>Вариант</p> <p>1. Концентрирование в анализе. Абсолютное, относительное концентрирование.</p> <p>2. Основные узлы газового хроматографа. Принцип работы катарометра и пламенно-ионизационного детектора.</p> <p>3. На колонке длиной 3 м время удерживания одного из компонентов равно 54,4 с, полуширина хроматографического пика этого компонента 4 мм. Скорость движения диаграммной ленты 600 мм/ч. Рассчитать число теоретических тарелок и высоту, эквивалентную теоретической тарелке.</p> <p>4. Через колонку, заполненную 100 мл катионита марки КУ-2, пропущена вода с жесткостью 12,4 мэкв/л. Количество пропущенной воды до появления <math>\text{Ca}^{2+}</math> в фильтрате равно 12 л. Определить обменную емкость катионита.</p> <p>5. Сущность метода атомно-эмиссионной спектроскопии. Качественный анализ.</p> <p>6. Вычислить молярный коэффициент поглощения комплекса железа с о-фенантролином, если оптическая плотность раствора, содержащего 0,116 мг железа в 25 мл, при толщине слоя кюветы 1 см равна 0,460.</p> <p>7. Навеску 1,0000 г металла, содержащего олово, растворили в кислоте и разбавили раствор водой до 100 мл. Из полученного раствора отобрали 5 проб по 10,00 мл, из них после обработки дитиолом получили по 25 мл окрашенных растворов, оптические плотности которых были 0,320; 0,350; 0,300; 0,310; 0,330. При приготовлении стандартного раствора 1,0000 г металла, содержащего 4,56 % олова, растворили и обработали в тех же условиях. Оптические плотности полученных растворов равны 0,200; 0,230; 0,230; 0,210; 0,240. Определить массовую долю (%) олова в металле.</p> <p>8. Сущность метода ионометрии. Характеристика ионселективных электродов с твердыми</p>

		<p>мембранами. Возможности метода в анализе.</p> <p>9. Из анализируемого раствора, содержащего ионы трехвалентного металла, в результате электролиза при силе тока 1,0 А за время 35 минут было выделено на катоде 0,3772 г металла. Определить, какой металл был в растворе, если выход по току равен 100 %.</p> <p>1.</p>
6.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <p>Лабораторная работа «Стандартизация раствора HCl по буре»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление растворов.</li> <li>2. Что такое установочные вещества?</li> <li>3. Примеры установочных веществ метода нейтрализации.</li> <li>4. Приготовление растворов по фиксажу. Что такое фиксаж?</li> <li>5. Что такое стандартизация?</li> <li>6. Какой индикатор используется в работе и почему?</li> </ol>
7.	Экзамен	<p>Билет № 1 Блок схема хроматографа.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Кривые амперометрического титрования. Расчет количества вещества.</li> <li>3. Закон аддитивности в методе молекулярной абсорбционной спектроскопии.</li> <li>4. Навеску сплава массой 0,3578 г растворили и через полученный раствор в течение 10,0 минут пропускали ток силой 0,10 А, в результате чего на катоде полностью выделилась медь. Определить массовую долю (%) меди в сплаве, если выход по току составлял 100%.</li> </ol>

##### 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование (ч.1)	Электронный курс(10 тестов)

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
2.	Идз(ч.1,6 семестр-3 задания; ч.2 ,67семестр -1 задание)	Электронный курс. Устный индивидуальный опрос в аудитории.
3.	Защита лабораторной работы(ч.1.6семестр-4 л/р; ч.2.7семестр-4л/р).	Письменный отчет по лабораторной работе. Индивидуальная устная защита полученных экспериментальных данных
4.	Зачет	Устный индивидуальный опрос