ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| | Aı | налитическая х | имия и фи | зико-химические методы анализа |
|----------------------------|---------------|-----------------|------------|--------------------------------|
| | | | | |
| | 10.00.01 | ** | | |
| Направление подготовки/ | 18.03.01 | Химическая те | килогия | |
| специальность | | | | |
| Образовательная программа | Химиче | ская технология | переработн | ки нефти и газа |
| (направленность (профиль)) | | | | |
| Специализация | | | | имерных материалов |
| Уровень образования | высшее | е образование - | бакалаври | ar |
| | | | | |
| Курс | 3 | семестр | 5 | |
| Трудоемкость в кредитах | | | | 6 |
| (зачетных единицах) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Заведующий кафедрой - | | | | Короткова Е.И. |
| руководитель ОХИ на правах | | 1 | | |
| кафедры | | - | | |
| Руководитель ООП | | Reg | 2 | Мойзес О.Е. |
| Преподаватель | Воронова О.А. | | | |

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

| Элемент образовательной | | Код компетенции | • | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|---------|--------------------|---|---|--|--|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | | Наименование компетенции | Код | Наименование | |
| | 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) | |
| Аналитическая химия и физико- химические методы 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 химикотехнологических 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 | 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(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 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 | «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 | | 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 $FeCl_3$, $K_S{}^0 = 6.3*10^{-38}$ |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|---|
| | Оценочные мероприятия | Выберите один ответ: • 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: |
| | T. | |
| 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» |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| | | 1. Приготовление растворов по фиксаналу. |
| | | 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 |