ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ $\underline{2020}$ г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

Физико-химические методы анализа

Направление подготовки/	18.05.02 Химическая	технологи	ия материалов современной энергетики	*
специальность				
Образовательная программа	Химическая техноло:	гия матер	риалов современной энергетики	
(направленность (профиль))			•	
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла			
Уровень образования				
Курс	4 семестр	7		
Трудоемкость в кредитах			7	
(зачетных единицах)				
Заведующий кафедрой -			Горюнов А.Г.	
руководитель Отделения		Y p		
Руководитель ООП	N (A)	luf	Леонова Л.А.	
Преподаватель	1 Avr	0	Страшко А.Н.	

1. Роль дисциплины «Физико-химические методы анализа» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование	
Физико- химические методы анализа	7	ОПК(У)-2	Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов	ОПК(У)- 2.В8 ОПК(У)- 2.У8 ОПК(У)- 2.38	Владеет навыками проведения анализа на высокотехнологическом аналитическом оборудовании и обработки экспериментальных данных Умеет разбираться в устройстве приборов и принципах их работы при проведении физико-химического анализа Знает теоретические основы, основные законы, понятия, закономерности физико-химических методов анализа	
		ПК(У)-9	Способность к разработке планов и программ проведения научно-исследовательских разработок, выбору методов и средств решения новых задач	ПК(У)- 9.В1 ПК(У)- 9.У1 ПК(У)-9.31	Владеет навыками получения аналитической информации об исследуемом образце, его элементом и вещественном составе Умеет прогнозировать выбор того или иного метода анализа в зависимости от свойств объекта исследования Знает классификации физико-химических методов анализа по их характеристикам и свойствам	

2. Показатели и методы оценивания

]	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	контрол и руем ой	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции (или ее		
		части)		
РД-1	Выполнять определение веществ и исследований с	ОПК(У)-2	Раздел 1-8.	Тестирование
	использованием методов физико-химического анализа			Коллоквиум
				Реферат
				Защита лабораторной работы
				Экзамен
РД-2	Выбрать оптимальный метод анализа для изучения	ПК(У)-9	Раздел 2-8.	Коллоквиум
	аналитического объекта			Реферат
				Защита лабораторной работы
				Экзамен

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.

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
	Тестирование	Вопросы:
		1. В какой области спектра целесообразно использовать приборы с кварцевой оптикой?
		А) УФ область
		В) видимая область
		С) ближняя ИК
		D) дальняя ИК
1.		2. Какие линии на спектре отчетливо видны при анализе легких элементов в вакууме?
		А) К-серия и L- серия
		В) L- серия
		С) К-серия
		3. В каких диапазонах длин волн находится ультрафиолетовая область спектра?
		А) 185 – 400 нм
		В) 400 – 800 нм
		С) 0,8 – 1000 мкм
	Коллоквиум	Вопросы:
		1.Дайте определение следующих понятий: оптическая плотность, молярный коэффициент светопоглощения,
2.		пропускание.
		2. Расскажите об устройстве и принципе действия спектрофотометра Evolution 600 и его приставки отражения.
	7.1	3. Что такое атомная спектроскопия ?
	Реферат	Тематика рефератов:
3.		1. Атомно-эмиссионный анализ в химической промышленности.
		2. Физико-химические методы определения титана.
	2	3. ОЖЕ-электронная спектроскопия.
	Защита лабораторной работы	Вопросы:
4.		1. Как были получены результаты? 2. От чего зависит ошибка метода?
		3. Какие вещества удалось обнаружить в образце?
	Экзамен	Вопросы на экзамен:
	JASANICH	1.Устройство рентгенофлуоресцентного спектрометра
5.		2.Закон Бугера-Ламберта-Бэра.
		2. Закон бутера-ламоерта-вэра. 3. Чем отличаются кривые эндотермической и экзотермической реакций в термическом анализе.
		з. чем отличаются кривые эндотермической и экзотермической реакции в термическом анализе.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Перечень вопросов по теме раздела с возможными вариантами ответов. Выполняется на ПК в ограниченное время.
		По окончании оценивается в баллах.
2.	Коллоквиум	Проводится преподавателем в устной форме в процессе подготовки к данной лабораторной работе. Является
		необходимым условием для выполнения работы.
		Информацией для подготовки к коллоквиуму служат методические указания, инструкции к приборам, лекционный
		материал.
3.	Реферат	Перечень тем для написания реферата во время самостоятельной работы
4.	Защита лабораторной работы	Оценивание проводится на основе отчета по лабораторной работе. Оценивается полнота и точность его написания,
		формулирование выводов и расчетов в процессе работы
		По ренттенофлуоресцентному, атомно-эмиссионному анализу, масс-спектрометрии, храмотографическим методам
		анализа выводы пишутся на основе обработки ранее полученных данных. Ознакомление с прибором носит
		теоретический характер.
5.	Экзамен	Устный экзамен на основе билетов с вопросами.