МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
Долматов О.Ю
«___» ______2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Методы аналитического контроля в производстве материалов современной энергетики

Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов		
специальность	современной энергетики		
Образовательная программа	Химическая технология материалов современной		
(направленность (профиль))	энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного		
	топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	48
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		16
бота, ч			64
			128
Самостоятельная работа, ч 196			ч 196
ИТОГО, ч 324			

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	штки µтко
		подрабденение	
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения	, A		Горюнов А.Г.
Руководитель ООП		Aug	Леонова Л.А.
Преподаватель	2	524	Жерин И.И.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к професси ональной деятельности.

Код компе-		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетен-		
тенции	Наименование компе-		ций)	
	тенции	Код	Наименование	
	Способность обеспе- чить безопасное прове- дение работы с исполь- зованием радиоактив-	ПК(У)-7.В3	Владеет методами пробоподготовки и измерения аналитического сигнала при проведении физико-химического анализа соединений радиоактивных элементов	
ПК(У)-7	ных веществ в открытом виде и оценивать получаемую дозу за счет внешнего и внут-	ПК(У)-7.У3	Умеет использовать правила работы с пробами, содержащими радиоактивные вещества, при выполнении физико-химического анализа материалов	
	реннего облучения	ПК(У)-7.33	Знает и понимает требования безопасного проведения физико-химического анализа проб, содержащих радиоактивные вещества	
	Способность самостоятельно выполнять ис-	ПК(У)-10.В6	Владеет, обрабатывает и анализирует результаты исследования	
ПК(У)-10	следования с использованием современной	ПК(У)-10.У6	Умеет выбирать метод анализа в зависимости от задачи и с учетом состава пробы	
	аппаратуры и методов исследования в области	ПК(У)-10.У7	Умеет выполнять все этапы пробоподготовки и проведения анализа	
	объектов профессиональной деятельности, проводить корректную обработку результатов	ПК(У)-10.36	Знает и понимает теоретические основы, области применения, возможности, ограничения использования физико-химических методов анализа материалов современной энергетики.	
	и устанавливать адек- ватность моделей	ПК(У)-10.37	Знает и понимает особенности аналитического контроля в отрасли	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетен-
Код	Наименование	ция
РД-1	Способность обеспечить безопасное проведение физико-химического анализа соединений, содержащих радиоактивные вещества	ПК(У)-7
РД-2	Способность использовать физико-химические методы анализа для исследования материалов современной энергетики	ПК(У)-10

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый резуль-	Виды учебной деятельности	Объем
	тат обучения по дисци-		времени,
	плине		ч.
Раздел 1. Принципиальные осно-	РД-1 Способен обес-	Лекции	6
вы организации контроля произ-	печить безопасное про-	Практические занятия	_
водств материалов современной	ведение физико-	Лабораторные занятия	_
энергетики	химического анализа	Самостоятельная работа	10
	соединений, содержащих		
	радиоактивные вещества		
Раздел 2. Опробирование мате-	РД-1 Способен обес-	Лекции	6
рилов	печить безопасное про-	Практические занятия	6
	ведение физико-	Лабораторные занятия	_
	химического анализа	Самостоятельная работа	48
	соединений, содержащих		
	радиоактивные вещества		
Раздел 3. Оптические методы	РД-1 Способен обес-	Лекции	22
анализа редких, рассеянных и	печить безопасное про-	Практические занятия	6
радиоактивных	ведение физико-	Лабораторные занятия	30
элементов	химического анализа	Самостоятельная работа	68
	соединений, содержащих		
	радиоактивные вещества		
	РД-2 Способен ис-		
	пользовать физико-		
	химические методы ана-		
	лиза для исследования		
	материалов современной		
	энергетики		
Раздел 4. Электрохимические	РД-1 Способен обес-	Лекции	14
методы анализа материалов со-	печить безопасное про-	Практические занятия	4
временной энергетики	ведение физико-	Лабораторные занятия	34
	химического анализа	Самостоятельная работа	70
	соединений, содержащих		
	радиоактивные вещества		
	РД-2 Способен ис-		
	пользовать физико-		
	химические методы ана-		
	лиза для исследования		
	материалов современной		
	энергетики		

Структура и содержание дисциплины:

Раздел 1. Принципиальные основы организации контроля производств материалов современной энергетики

Организация контроля производств материалов современной энергетики. Заводские лаборатории и их задачи. Классификации методов контроля. Аналитический сигнал и методы определения концентрации. Обработка результатов измерений.

Раздел 2. Опробирование материлов

Опробирование: общие положения. Пробоотбор твердых, жидких, газообразных материалов. Методы вскрытия проб: «мокрые» способы разложения, «сухие» способы разложения, специальные способы разложения. Методы отделения урана, тория, плутония.

Названия практических занятий

1. Химические методы определения урана.

- 2. Химические методы определения тория.
- 3. Химические методы определения плутония.

Раздел 3. Оптические методы анализа редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Молекулярно-спектроскопические методы определения редких элементов: спектрофотометрические; нефелометрический и турбидиметрический; люминесцентные. Атомная спектроскопия: атомно-эмиссионный и атомно-абсорбционный методы анализа редких элементов и примесей в них.

Названия лабораторных работ:

- 1. Фотоколориметрическое определение урана с пероксидом водорода.
- 2. Определение урана в присутствии алюминия и ванадия с арсеназо III.
- 3. Фотоколориметрическое определение урана ферроцианидом калия
- 4. Люминесцентное определение урана.
- 5. Нефелометрическое определение тория.

Названия практических занятий

- 4. Спектрофотометрические методы анализа.
- 5. Люминесцентные методы анализа.
- 6. Атомная спектроскопия.

Раздел 4. Электрохимические методы анализа материалов современной энергетики

Основы электрохимических методов анализа. Потенциометрия тория, урана и плутония. Основы вольтамперометрии и классической полярографии; разновидности воольтамперометрии. Вольтамперометрия урана и плутония. Основы кулонометрии. Кулонометрическое определение урана и плутония.

Названия лабораторных работ:

- 6. Потенциометрическое окислительное титрование урана.
- 7. Потенциометрическое осадительное титрование тория.
- 8. Потенциометрическое комплексометрическое титрование тория.
- 9. Определение скорости электрохимического восстановления уранила.
- 10. Количественное определение урана электрохимическим осаждением.

Названия практических занятий

- 7. Потенциометрический анализ.
- 8. Потенциометрия урана, тория, плутония.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Основы аналитической химии. В 2 томах. Т. 1 / под ред. Ю.А. Золотова . 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 384 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-34.pdf (дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Основы аналитической химии. В 2 томах. Т. 2 / под ред. Ю.А. Золотова . 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2012. 416 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-35.pdf(дата обращения: 22.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Оптические методы определения урана и тория : учебное пособие / И. И. Жерин, Г. Н. Амелина, Н. Б. Егоров [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ) ; под ред. И. И. Жерина. 2-е изд. Томск : Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m164.pdf (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Жерин И. И. Химия тория, урана и плутония: учебное пособие / И. И. Жерин, Г. Н. Амелина; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. 147 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m333.pdf(дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Основы электрохимических методов анализа. Учебное пособие. В 2 частях. Ч. 1 / И. И. Жерин, Г.Н. Амелина, А.Н. Страшко, Ф.А. Ворошилов; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 101 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m077.pdf(дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Основы электрохимических методов анализа. Учебное пособие. В 2 частях. Ч. 2: Неравновесные методы анализа / И. И. Жерин, Г.Н. Амелина, А.Н. Страшко, Ф.А. Ворошилов; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 175 с. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m317.pdf (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. https://elibrary.ru
- 2. http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.1
- 3. Сайт электронных учебников и пособий по химии: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 4. Основные учебники, практикумы и справочники по химии: http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.html
- 5. Электронная библиотека по химии http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/

- 6. Химия в московском университете: http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html
- 7. Образовательный сервер ХимХелп полный курс химии: www.himhelp.ru/
- 8. Образовательные ресурсы Интернета по химии: http://sc.adm-edu.spb.ru/vmk/Fiz_Mat/Him.pdf

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного** программного обеспечения ТПУ):

Acrobat Reader DC; Chrome; Corretto JRE 8; Far Manager; Flash Player; K-Lite Codec Pack Full; MathType 6.9 Lite; Notepad++; Office 2016 Standard Russian Academic; Visual C++ Redistributable Package; Webex Meetings; WinDjView; Zoom; 7-Zip; Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Berkeley Software Distribution License 2-Clause

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 332 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 326	Комплект оборудования для проведения лекций по дисциплине: - Доска аудиторная настенная - 2 шт.; - Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; - Компьютер - 1 шт.; - Проектор - 1 шт. Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по дисциплине Методы аналитического контроля в производстве материалов современной энергетики: - Доска аудиторная настенная - 1 шт.; - Шкаф для хранения реактивов - 3 шт.; - Шкаф для документов - 1 шт.; - Стол лабораторный - 2 шт.; - Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; - Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; - Весы электрон. SCOUT SC 2020 - 1 шт.; - Баня БКЛ-М лабораторная комбинированная - 1 шт.; - Блок пита-ния Б5-71 - 1 шт.; - Весы лабораторные технич. ЛВ 210-А - 1 шт.; - Устройство для сушки хим. посуды ПЭ-2000 - 1 шт.; - рН-метр /ионометр ИТАН - 1 шт.; - Пипетка одноканальная 100-1000мкл Лайт - 1 шт.; - Пипетка одноканальная 100-1000мкл Лайт - 1 шт.; - Пипетка одноканальная 100-1000мкл - 1 шт.; - Лабораторные весы СЕ 1502-С - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех ти-пов, курсового проектиро-вания, консультаций, теку-щего контроля и промежу-точной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 338	Комплект оборудования для проведения лаборатор-ных работ по дисциплине Методы аналитического контроля в производстве материалов современной энергетики: — Доска аудиторная настенная - 1 шт.; — Шкаф для хранения реактивов - 1 шт.; — Шкаф для посуды - 2 шт.; — Шкаф вытяжной - 2 шт.; — Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; — Устройство д/сушки лаб. посуды ПЭ-2010 - 1 шт.; — Бидистиллятор стеклянный БС - 1 шт.; — Дозиметр - 1 шт.;

 Центрифуга лаб.ЦЛМН-Р-10-01 - 1 шт.;
 Перемешивающее устройство ПЭ-8310(со штативом) - 1 шт.;
 Аквадистилятор ДЭ-4 - 1 шт.;
 Перемешивающее устройство ПЭ-8310 (со штативом) - 1 шт.;
 Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 - 1 шт.;
– Баня БКЛ-М лабораторная комбинированная - 1 шт.;
– Весы электронные ACCULAB ALC 210 d4 - 1 шт.;
 Микродозатор одноканальный переменного объема на 1000 мкл 2 шт.;
 Лабораторный электрохимический стенд - 1 шт.;
 Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом - 2 шт.;
 Турбидиметр лабораторный 2100 AN - 1 шт.;
- Спектрофотометр SS 2107 - 1 шт.;
 Источник постоянного тока Б5-76 - 2 шт.;
 Рабочее место д/выполн.лаборат. работ - 12 мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Профессор ОЯТЦ	75	Жерин И.И.	

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ (Протокол N 28-д от 25.06.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ д.т.н, профессор / Горюнов А.Г. / подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ ИЯТШ (протокол)
2021/2022 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационноеобеспечение дисциплины	<u>Протокол №43-д</u> от31.08.2021
2022/2023 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационноеобеспечение дисциплины	<u>Протокол №58</u> от31.08.2022