МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Радиохимия				
Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов			
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	современной энергетики Химическая технология материалов современной энергетики			
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		6	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		32	
			64	
Самостоятельная работа, ч		ч 116		
		ИТОГО,	ч 180	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	дтко штки
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения	5		Горюнов А.Г.
Руководитель ООП		Squest	Леонова Л.А
Преподаватель	PH	mul-	Карелин В.А.
	1	/	

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенци	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций	
И	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способность проводить радиометрическ		ПК(У)- 6.В2	Владеет навыками радиохимического выделения дочерних продуктов распада естественных радиоактивных элементов
ПК(У)-6	ие и дозиметрические измерения и корректно	P1	ПК(У)- 6.У2	Умеет выбирать оптимальный метод выделения микрокомпонента; выбрать необходимые для выделения реагенты, материалы, устройства
	обрабатывать экспериментальн ые данные		ПК(У)- 6.32	Знает основные понятия и определения радиохимии

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 ¹		
Код	Наименование	
РД1	Демонстрировать применение основных законов, закономерностей,	ПК(У)-6
	механизмов и областей применения методов радиохимии	

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	Виды учебной деятельности ²	Объем
	результат обучения по дисциплине		времени, ч.
Раздел 1. Введение	РД-1	Лекции	8
Теоретические основы	Демонстрировать	Практические занятия	_
радиохимии и радиометрии	применение	•	
		Лабораторные занятия	8
	основных		
	законов,	Самостоятельная работа	38
	закономерностей, механизмов и областей применения методов радиохимии		
Раздел 2. Классификация	РД-1	Лекции	8
	Потестопительных	Пастанунастический	

² Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

микрокомпонентов между	основных	Самостоятельная работа	38
жидкой и твердой фазами	законов,	_	
	закономерностей,		
	механизмов и		
	областей		
	применения		
	методов		
	радиохимии		
Раздел 3. Хроматография в	РД-1	Лекции	8
радиохимии	Демонстрировать	Практические занятия	_
	применение		
		Лабораторные занятия	8
	основных		
	законов,	Самостоятельная работа	38
	<u> </u>		
	закономерностей,		
	механизмов и		
	областей		
	применения		
	методов		
D 4 D	радиохимии	П	0
Раздел 4. Распределение	РД-1	Лекции	8
веществ между двумя	Демонстрировать	Практические занятия	_
жидкими фазами	применение	П.б	0
(2222222222		Лабораторные занятия	8
(экстракция)	основных	Correspondent	38
	законов,	Самостоятельная работа	38
	закономерностей,		
	механизмов и		
	областей		
	применения		
	методов		
	радиохимии		

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение Теоретические основы радиохимии и радиометрии

Предмет радиохимии и радиометрии. Естественные радиоактивные элементы. Радиоактивные семейства урана, тория и актиноурана. Законы радиоактивного распада. Радиоактивное равновесие.

Темы лабораторных работ:

- 1. Выделение изотопа тория UX1 и его идентификация по периоду полураспада.
- 2. Ионообменное разделение ²³⁸U₉₂ и ²³⁴Th₉₀.

Раздел 2. Классификация методов выделения и разделения. Распределение микрокомпонентов между жидкой и твердой фазами

Особенности поведения радионуклидов в растворах больших разведений. Классификация процессов осаждения. Изотопные, специфические и неспецифические носители и области их применения. Сокристаллизация, изоморфизм и изодиморфизм, аномально-смешанные кристаллы. Гомогенное распределение микрокомпонента между твердой и жидкой фазами: закон Хлопина, коэффициент кристаллизации; факторы, влияющие на коэффициент кристаллизации. Гетерогенное распределение (логарифмический закон) микрокомпонента между твердой и жидкой фазами: постоянная кристаллизации, уравнение Дернера-Госкинса. Распределение микрокомпонента между твердой фазой и расплавом. Метод

дробной кристаллизации. Адсорбционное соосаждение. Адсорбция на полярных (ионных) кристаллах. Первичная потенциалобразующая и обменная адсорбция, вторичная обменная адсорбция, их закономерности. Уравнение Ратнера. Внутренняя адсорбция. Значение адсорбционных явлений в радиохимии. Применение неспецифических неизотопных носителей в радиохимии.

Темы лабораторных работ:

- 3. Экстракционное разделение $^{238}\mathrm{U}_{92}$ и продуктов его деления.
- 4. Выделение продуктов распада тория.

Раздел 3. Хроматография в радиохимии

Классификация хроматографических методов по различным признакам. Ионный обмен: классификация ионитов и их физико-химические свойства, статика ионного обмена, применение ионного обмена в радиохимии.

Темы лабораторных работ:

- 5. Экстракция трибутилфосфатом.
- 6. Экстракционное отделение Th и сопутствующих элементов от суммы P3M.

Раздел 4. Распределение веществ между двумя жидкими фазами (экстракция)

Экстракция, основные понятия и определения. Изотерма экстракции и закон Бертло-Нернста. Экстракция нейтральными органическими веществами: сольватный и гидратно-сольватный механизмы, влияние различных факторов на коэффициент распределения. Экстракция органическими кислотами и их солями: типы экстрагентов, механизм процесса экстракции, влияние различных факторов, синергетный эффект. Экстракция органическими основаниями и их солями, типы экстрагентов, механизм процесса экстракции. Применение экстракции в радиохимии.

Темы лабораторных работ:

- 7. Экстракция уранил-сульфата триоктиламином.
- 8. Экстракция смесью двух экстрагентов.

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации по теме реферата;
- Выполнение домашних заданий, и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Медведев В.П., Очкин А.В., Семенов М.А. Физические основы радиохимии: Учебное пособие / Под ред. А.В. Очкина. М.: НИЯУ МИФИ, 2011. 188 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/75979/#2 (дата обращения: 12.05.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.
- 2. Алиев Р.А., Калмыков С.Н. Радиоактивность: Учебное пособие. СПб.: Издательство «Лань», 2013. 304 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/4973/#4 (дата обращения: 15.09.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.

3. Сапожников Ю.А. Радиоактивность окружающей среды [Электронный ресурс]: теория и практика / Ю.А. Сапожников, Р.А. Алиев, С.Н. Калмыков. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 286 с. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/66231/#2 (дата обращения: 21.05.2019). – Режим доступа: из сети интернет. – Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Черноруков Н.Г., Нипрук О.В. Уран. Прошлое, настоящее и будущее. Электронное учебное пособие. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010. 52 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/153450/#2 (дата обращения: 16.05.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.
- 3. Изотопы: свойства, получение, применение. В 2 т. Т. 2 / Под ред. В.Ю. Баранова. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 728 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/2104/#2 (дата обращения: 02.06.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 2. https://elibrary.ru
- 3. http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.1
- 4. http://techlibrary.ru/
- 5. http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi/

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	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	Мультимедийное оборудование для проведения лекций по основным разделам «Радиохимии»: - Доска аудиторная настенная - 2 шт.; - Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; - Компьютер - 1 шт.; - Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	Мультимедийное оборудование для проведения зянятий по основным разделам «Радиохимии»: - Доска аудиторная настенная - 1 шт.; - Шкаф для хранения реактивов - 1 шт.; - Шкаф для посуды - 2 шт.;

контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 338

- Шкаф вытяжной 2 шт.;
- Комплект учебной мебели на 15 посадочных 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 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	/ Подпись	ФИО	
Профессор ОЯТЦ	Shoul	В.А. Карелин	

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ (Протокол №16 от 28.06.2019).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ д.т.н, профессор

_/А.Г. Горюнов/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ ИЯТШ
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №28-д от</u> 25.06.2020
2021/2022 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №43-д от</u> 31.08.2021