

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.

«15 июн 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Химия рассеянных элементов**

Направление подготовки/ специальность	<b>18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Химическая технология материалов современной энергетики</b>		
Специализация	<b>Химическая технология материалов ядерного топливного цикла</b>		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	----	
	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	56	
Самостоятельная работа, ч	52		
	ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения			Горюнов А.Г.

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения		Горюнов А.Г.
Руководитель ООП		Леонова Л.А.
Преподаватель		Амелина Г.Н.

2020г.

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способность к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов	ОПК(У)-2.В7	Владеет опытом планирования и проведения экспериментального исследований для изучения свойств соединений рассеянных элементов, анализа и обобщения экспериментальных данных
		ОПК(У)-2.У7	Умеет выявлять условия и закономерности протекания химических реакций с участием рассеянных элементов, анализировать полученные результаты
		ОПК (У)-2.37	Знает физические и химические свойства соединений рассеянных элементов
ДПСК(У)-1.1	Способность к безопасному проведению, контролю, усовершенствованию и разработке технологических процессов комплексной переработки руд, концентратов редких элементов и техногенного сырья, производству материалов на их основе с использованием ядерных и диверсифицированных технологий	ДПСК(У)-1.1.В3	Владеет опытом получения соединений рассеянных элементов
		ДПСК(У)-1.1.У3	Умеет выбирать оптимальный способ получения соединений рассеянных элементов, необходимые реагенты и условия процесса
		ДПСК(У)-1.1.33	Знает основные способы получения соединений рассеянных элементов

## **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		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств рассеянных элементов	ОПК(У)-2
РД-2	Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их синтеза.	ДПСК(У)-1.1.

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
<b>Раздел 1.</b> Введение. Классификация рассеянных элементов	<b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения.	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	1 - - 1
<b>Раздел 2.</b> Химия рубидия.	<b>РД-1</b> Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств рассеянных элементов. <b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения.	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	3 - 6 5
<b>Раздел 3.</b> Химия кадмия.	<b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	4 - - 6
<b>Раздел 4.</b> Химия редкоземельных элементов.	<b>РД-1</b> Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств рассеянных элементов. <b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения.	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	4 - 6 10
<b>Раздел 5.</b> Химия циркония, гафния.	<b>РД-1</b> Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств рассеянных элементов. <b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения.	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	4 - 8 10
<b>Раздел 6.</b> Химия ванадия, ниобия, тантала.	<b>РД-1</b> Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств рассеянных элементов. <b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения.	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	4 - 6 10
<b>Раздел 7.</b> Химия рения	<b>РД-1</b> Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств рассеянных элементов. <b>РД-2</b> Получить навыки выбора химических методов получения соединений рассеянных элементов и опыт их проведения.	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	4 - 6 10

Содержание разделов дисциплины:

#### **Раздел 1. Введение. Классификация редких и рассеянных элементов**

Критерии, по которым элементы относят к редким. Классификация редких и рассеянных элементов. Краткая характеристика отдельных групп редких элементов.

## **Раздел 2. Химия рубидия**

Положение элемента в периодической таблице элементов Д.И. Менделеева, общая сравнительная характеристика элемента, присутствие в природе, применение, химические свойства металла и его основных соединений.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Частные реакции рубидия.

## **Раздел 3. Химия кадмия**

Положение элемента в периодической таблице элементов Д.И. Менделеева, общая характеристика элемента, присутствие в природе, применение, токсичность, химические свойства металла и его основных соединений.

## **Раздел 4. Химия редкоземельных элементов**

Редкоземельные элементы: положение в периодической таблице элементов Д.И. Менделеева, общая характеристика группы, присутствие в природе, применение, закономерности изменения свойств, вторичная периодичность, химические свойства металлов и их основных соединений; методы отделения от тория; методы разделения элементов.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Частные реакции лантана и церия.

## **Раздел 5. Химия рассеянных элементов четвертой группы**

Химия циркония, гафния: положение в периодической таблице элементов Д.И. Менделеева, общая сравнительная характеристика элементов, закономерности изменения свойств, присутствие в природе, применение, химические свойства металлов и их основных соединений.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Объемный метод определения циркония.

## **Раздел 6. Химия рассеянных элементов пятой группы**

Химия ванадия, ниобия, tantalа: положение в периодической таблице элементов Д.И. Менделеева, общая сравнительная характеристика элементов, закономерности изменения свойств, присутствие в природе, применение, токсичность, химические свойства металлов и их основных соединений, поведение в растворе.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Частные реакции ванадия.

## **Раздел 7. Химия рения**

Химия рения: положение в периодической таблице элементов Д.И. Менделеева, общая сравнительная характеристика рения и молибдена, закономерности изменения свойств, присутствие в природе, применение, химические свойства металла и его основных соединений, поведение в растворе.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Частные реакции рения.

## **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;
- Подготовка к лабораторным работам и коллоквиуму;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### **Основная литература:**

1. Гринвуд, Н. Химия элементов: [в 2 томах] / Н. Гринвуд, А. Эрншо. – 4-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2017. – 1348 с. – ISBN 978-5-00101-563-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/94157> (дата обращения: 23.04.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Ермолаева, В.И. Химия элементов : учебное пособие / В.М. Горшкова, Л.Е. Слынько, ред.: А.И. Захаров, В.И. Ермолаева. – Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2007. – 176 с. – ISBN 978-5-7038-3009-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/52553> (дата обращения: 23.04.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Дополнительная литература:**

1. Лидин, Р. А. Химические свойства неорганических веществ : учебное пособие / Р. А. Лидин, В. А. Молочко, Л. Л. Андреева. – 6-е изд., стер. – Москва: Аргамак-МедиаИнфра-М, 2014. – 480 с.: ил. – Текст: непосредственный.
2. Редкие и рассеянные элементы. Химия и технология. В 3-х книгах. Книга 3: Учебник для вузов / Коровин С.С., Букин В.И., П.И. Фёдоров, Резник А.М. / Под ред. С.С. Коровина – М.: «МИСИС», 2003. – 440с.: ил.. – Библиогр.: с. 437–439.. – ISBN 5-87623-014-6. Текст непосредственный
3. Шахова, К.И. Краткие сведения о редких и рассеянных химических элементах и минеральном сырье для их получения (Материалы для горного машиностроения. Вып. 1) : учебное пособие / К.И. Шахова, Н.Ю. Чернегов. – Москва : Горная книга, 2003. – 40 с. – ISBN 0236-1493. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/3454> (дата обращения: 23.04.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

1. Словари и энциклопедии. Редкие элементы:  
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruswiki/148972>
2. N-T.ru/ Электронная библиотека Наука и техника: <http://n-t.ru/ri/ps/>
3. Интернет-ресурс ХиМиК: <http://www.xumuk.ru/>
4. Интернет-ресурс Chem.ru: <https://chem.ru/rubidij.html>
5. Свойства кадмия: <https://ru.qwe.wiki/wiki/Cadmium>

6. COURSERA:<https://www.coursera.org/lecture/neorganicheskaya-khimiya/2-lantanoidy-nakhozhdieniie-v-prirodie-polucheniie-razdieleniie-TIn2o>
7. Видео -Портал аналитической химии <http://www.chemical-analysis.ru/video.html>

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
3. Document Foundation LibreOffice;
4. Cisco Webex Meetings
5. ZoomZoom.
6. 7-Zip;
7. Adobe Acrobat Reader DC;
8. Adobe Flash Player;
9. AkePad; Design Science MathType 6.9 Lite;
10. Google Chrome;
11. Mozilla Firefox ESR;
12. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
13. WinDjView

## **7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины**

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

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
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	- 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 контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 338	Устройство д/сушки лаб. посуды ПЭ-2010 - 1 шт.; Дозиметр - 1 шт.; Центрифуга лаб. ЦЛМН-Р-10-01 - 1 шт.; Перемешивающее устройство ПЭ-8310(со штативом) - 1 шт.; Аквадистиллятор 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.; Столы островные РМ-3000 – 3 шт.
<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	- Доска аудиторная настенная - 2 шт.; - Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест;

курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 332	- Компьютер - 1 шт.; - Проектор - 1 шт.
--	--

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 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЯТЦ		Г.Н. Амелина

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ  
(Протокол №3 от 31.05.2018).

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

  
подпись

/А.Г. Горюнов/

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ ИЯТШ
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в п. 7 Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины и внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №16 от 28.06.2019</u>
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №28-д от 25.06.2020</u>