МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАПИОНА ЛЬНЫЙ ИССЛЕ ЛОВАТЕЛЬСКИЙ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

У Т	ВЕРЖД	ДАЮ
Дир	эектор	ШТКИ
		Долматов О.Ю.
«	>>	2020 г.

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

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

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ШТКО ДТКО
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -			
руководитель Отделения			Горюнов А.Г.
Руководитель ООП			Леонова Л.А.
Преподаватель			Амелина Г.Н.

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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		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.В6	Владеет опытом планирования и проведения экспериментального исследований для изучения свойств соединений редких элементов, анализа и обобщения экспериментальных данных	
		ОПК(У)-2.У6	Умеет выявлять условия и закономерности протекания химических реакций с участием редких элементов, анализировать полученные результаты	
		ОПК (У)-2.36	Знает физические и химические свойства соединений редких 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.В2	Владеет опытом получения соединений редких элементов	
у р тч п к ээ. тч п м о и я,		ДПСК(У)-1.1.У2	Умеет выбрать оптимальный способ получения соединений редких элементов, необходимые реагенты и условия процесса	
		ДПСК(У)-1.1.32	Знает основные способы получения соединений редких 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:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных	ОПК(У)-2
	исследований для изучения физико-химических свойств редких	
	элементов	
РД-2	Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких 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.
Раздел 1. Введение.	РД-2 Получить навыки выбора	Лекции	1
Классификация	химических методов получения	Практические занятия	-
редких элементов	соединений редких элементов и опыт их		-
	проведения.	Самостоятельная	1
		работа	
Раздел 2. Химия	РД-1 Овладеть опытом планирования и	Лекции	3
лития.	проведения экспериментальных	Практические занятия	-
	исследований для изучения физико-	Лабораторные занятия	6
	химических свойств редких элементов.	Самостоятельная	5
	РД-2 Получить навыки выбора	работа	
	химических методов получения	puooru	
	соединений редких элементов и опыт		
	их проведения.		
Раздел 3. Химия	РД-2 Получить навыки выбора	Лекции	4
бериллия.	химических методов получения	Практические занятия	-
1	соединений редких элементов и опыт	Лабораторные занятия	-
	их проведения	Самостоятельная	6
		работа	· ·
Раздел 4. Химия	РД-1 Овладеть опытом планирования и	Лекции	4
редкоземельных	проведения экспериментальных	Практические занятия	-
элементов.	исследований для изучения физико-	Лабораторные занятия	6
Street OB.	химических свойств редких элементов.	Самостоятельная	10
	РД-2 Получить навыки выбора	работа	10
	химических методов получения	paoora	
	соединений редких элементов и опыт		
	их проведения.		
Раздел 5. Химия	РД-1 Овладеть опытом планирования и	Лекции	4
титана, циркония,	проведения экспериментальных	Практические занятия	-
гафния.	исследований для изучения физико-	Лабораторные занятия	14
1	химических свойств редких элементов.	Самостоятельная	10
	РД-2 Получить навыки выбора	работа	
	химических методов получения	1	
	соединений редких элементов и опыт		
	их проведения.		
Раздел 6. Химия	РД-1 Овладеть опытом планирования и	Лекции	4
ванадия, ниобия,	проведения экспериментальных	Практические занятия	-
тантала.	исследований для изучения физико-	Лабораторные занятия	6
	химических свойств редких элементов.	Самостоятельная	10
	РД-2 Получить навыки выбора	работа	
	химических методов получения		
	соединений редких элементов и опыт		
	их проведения.		
Раздел 7. Химия	РД-2 Получить навыки выбора	Лекции	4
молибдена и	химических методов получения	Практические занятия	-
вольфрама.	соединений редких элементов и опыт	Лабораторные занятия	-
	их проведения	Самостоятельная	10
		работа	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Классификация редких элементов

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

Раздел 2. Химия лития

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

Названия лабораторных работ:

1. Частные реакции лития

Раздел 3. Химия бериллия

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 редких элементов четвертой группы

Химия титана, 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. Частные реакции титана.
- 2. Объемный метод определения циркония.

Раздел 6. Химия редких элементов пятой группы

Химия ванадия, ниобия, тантала: 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 редких элементов шестой группы

Химия молибдена и вольфрама: 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, поведение в растворе.

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: 26.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Химия элементов и соединений : учебное пособие / В. И. Ермолаева, В. М. Горшкова, Л. Е. Слынько, Н. Н. Двуличанская. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 208 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111880 (дата обращения: 26.05.2020). 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-Медиа Инфра-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: 26.05.2020). 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/ruwiki/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. Свойства и применение лития: http://metal-archive.ru/legkie-metally/1376-svoystva-i-primenenie-litiya-i-ego-soedineniy.html
- 5. Химия бериллия: https://himya.ru/berillij-2.html
- 6. COURSERA: https://www.coursera.org/lecture/neorganicheskaya-khimiya/2-lantanoidy-nakhozhdieniie-v-prirodie-poluchieniie-razdielieniie-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. AkelPad; 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:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
1.	помещений 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.; 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 АССИАВ АLС 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.

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):

д.т.н, профессор

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЯТЦ		Г.Н. Амелина

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ	
(Протокол №16 от 28.06.2019).	
` 1	
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ	

подпись

/А.Г. Горюнов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании подразделения (протокол)
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол№28-д от 25.06.2020
2021/2022 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол №43-д от 31.08.2021