

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.

« 26 » июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия редких элементов			
Направление подготовки/ специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология современной энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла		
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	32	
	Практические занятия	-	
	Лабораторные занятия	32	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		44	
ИТОГО, ч		108	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ
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. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов	Р7	ОПК(У)-2.В6	Владеет опытом планирования и проведения экспериментальных 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	Способен 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	Р10	ДПСК(У)-1.1.В2	Владеет опытом получения соединений редких элементов
			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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств редких элементов	ОПК(У)-2
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. Классификация редких элементов	РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения.	Лекции	1
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	0,5
Раздел 2. Химия лития.	РД-1 Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств редких элементов. РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения.	Лекции	3
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	6
Раздел 3. Химия бериллия.	РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения	Лекции	4
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4,5
Раздел 4. Химия редкоземельных элементов.	РД-1 Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств редких элементов. РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения.	Лекции	6
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Химия титана, циркония, гафния.	РД-1 Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств редких элементов. РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения.	Лекции	6
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Химия ванадия, ниобия, тантала.	РД-1 Овладеть опытом планирования и проведения экспериментальных исследований для изучения физико-химических свойств редких элементов. РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения.	Лекции	6
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8
Раздел 7. Химия молибдена и вольфрама.	РД-2 Получить навыки выбора химических методов получения соединений редких элементов и опыт их проведения	Лекции	6
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	7

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 соединений, методы их получения.

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, методы их получения.

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 их получения; 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, методы их получения.

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, методы их получения, поведение ванадия, ниобия, тантала 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, методы их получения, поведение молибдена и вольфрама в растворе.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, обзор литературы и электронных источников информации по теме лекций;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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: 15.04.2019). – 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-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. 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 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	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.
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, 327	- Доска аудиторная настенная - 1 шт.; - Компьютер - 1 шт.; - Шкаф для хранения реактивов - 1 шт.; - Шкаф для посуды - 2 шт.; - Шкаф вытяжной - 2 шт.; - Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; - Электрическая варочная поверхность Hansa BHCS38120030 - 1 - Микродозатор одноканальный переменного объема на 1000 мкл. - 1 шт.; - Пипетка одноканальная 100-1000мкл Лайт - 1 шт.; - Калибровочная гиря 1кг - 1 шт.; - Магнитная мешалка ПЭ-6110 с подогревом - 3 шт.; - Рабочее место д/выполн.лаборат.работ - 4 шт.; - Пипетка одноканальная 100-1000мкл - 3 шт.; - Аквадистилятор ДЭ-4 - 1 шт.; - Устройство д сушки х/п ПЭ-2000 - 1 шт.; - центрифуга Электрон ЦЛМН-Р10-02 - 1 шт.; - Муфельная печь ЭКПС-В-10А - 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 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЯТЦ ИЯТШ		Г.Н. Амелина

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ХТРЭ
(протокол от 23.05.2017, № 5).

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


_____/А.Г. Горюнов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании подразделения (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол №3 от 31.05.2018
2018/2019 уч. год	Вступили в действие «Система оценивания результатов обучения в ТПУ (Система оценивания)» приказ №58/од от 25.07.2018 г.) «Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ приказ №59/од от 25.07.2018 г.», утратили силу «Положение о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» приказ №88/од от 27.12.2013 г., «Руководящие материалы по текущему контролю и успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов Томского политехнического университета (приказ №77/од от 29.11.2011г.)»	<u>Протокол №3-д от 27.08.2018 г</u>
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>