

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 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 материалов современной энергетики	
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла	
Уровень образования	высшее образование - специалитет	
Курс	3	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		76
ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОЯТЦ ИЯТШ
------------------------------	-------	------------------------------	------------------

2020 г.

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	Способность 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	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	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. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

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.

3. 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	0,5

		работа	
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

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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: 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.

4.2. 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-primeneniye-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-nakhozhdieniye-v-prirodie-poluchieniye-razdieniye-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. AkeiPad; Design Science MathType 6.9 Lite;
10. Google Chrome;
11. Mozilla Firefox ESR;
12. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
13. WinDjView

