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. 2020г.

Леонова Л.А.

Жерин И.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Химия урана, тория, плутония

Направление подготовки/ спе-18.05.02 Химическая технология материалов социальность временной энергетики Образовательная программа Химическая технология материалов современ-(направленность (профиль)) ной энергетики Специализация Химическая технология материалов ядерного топливного цикла Уровень образования высшее образование - специалитет Курс 3 семестр 5 Трудоемкость в кредитах (за-4 четных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) ра-Практические занятия бота, ч Лабораторные занятия 48 ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 64 ИТОГО, ч 144 Вид промежуточной экзамен Обеспечивающее **ЦТ КО** аттестации подразделение Заведующий кафедрой руководитель Отделения Горюнов А.Г. Руководитель ООП

Преподаватель

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 компе-	Наименование ком- петенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
тенции			Код	Наименование
ПК(У)-7	Способен обеспечить безопасное проведение работы с использованием радиоактивных веществ в открытом виде и оценивать	P11	ПК(У)- 7.В2	Владеет методами безопасного проведения химических процессов с соединениями радиоактивных элементов при проведении химического анализа
			ПК(У)- 7.У2	Умеет применять правила работы в химической лаборатории с растворами и твердыми веществами соединений урана и тория
	получаемую дозу за счет внешнего и внутреннего облучения		ПК(У)- 10.В5 ПК(У)- 10.V5 ПК(У)- 10.V5	Знает и понимает требования безопасного проведения работ с растворами и твердыми веществами уран- и торий-содержащих соединений в химической лаборатории
ПК(У)-10	Способен самостоятельно выполнять исследования с использованием современной аппаратуры и методов исследования в области объектов профессиональной деятельности, проводить корректную обработку результатов и устанавливать адекватность моделей	Р8		Владеет и анализирует результаты химического эксперимента, определяет погрешность химического анализа
				Умеет описывать все этапы химических процессов и химического анализа в виде уравнений реакций
			ПК(У)- 10.35	Знает и понимает правила работы с приборами и установками для химического анализа соединений радиоактивных элементов
	Способен к без- опасному проведе- нию, контролю, усовершенствова- нию и разработке	P10	ДПСК(У)- 1.1.В1	Владеет опытом получения соединений радиоактивных элементов с учетом требований безопасности
ДПСК(У)-1.1	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.У1	Умеет выбрать оптимальный способ получения соединений радиоактивных элементов, необходимые реагенты и условия процесса
			ДПСК(У)- 1.1.31	Знает физико-химические свойства и методы получения соединений урана, тория, плутония

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	Способность обеспечить безопасное проведение химического анализа соединений,	ПК(У)-7
	содержащих радиоактивные вещества	
РД-2	Овладеть навыками проведения исследования свойств радиоактивных элементов и	ПК(У)-10
	анализа полученных результатов	
РД-3	Овладеть навыками получения и описания физико-химических свойств соедине-	ДПСК(У)-1.1
	ний урана, тория, плутония	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы	Формируемый результат обучения по дисци-	Виды учебной деятель-	Объем
дисциплины	плине	ности	времени,
			ч.
Раздел 1.	РД-1 Способность обеспечить безопасное	Лекции	2
Актиноидная	проведение химического анализа соединений,	Практические занятия	_
теория	содержащих радиоактивные вещества	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2.	РД-1 Способность обеспечить безопасное про-	Лекции	10
Химия тория	ведение химического анализа соединений, содер-	Практические занятия	_
	жащих радиоактивные вещества	Лабораторные занятия	20
	РД-2 Овладеть навыками проведения исследо-	Самостоятельная работа	24
	вания свойств радиоактивных элементов и анали-	_	
	за полученных результатов		
	РД-3 Овладеть навыками получения и описа-		
	ния физико-химических свойств соединений ура-		
	на, тория, плутония		
Раздел 3.	РД-1 Способность обеспечить безопасное про-	Лекции	10
Химия	ведение химического анализа соединений, содер-	Практические занятия	-
урана	жащих радиоактивные вещества	Лабораторные занятия	28
	РД-2 Овладеть навыками проведения исследо-	Самостоятельная работа	30
	вания свойств радиоактивных элементов и анали-		
	за полученных результатов		
	РД-3 Овладеть навыками получения и описа-		
	ния физико-химических свойств соединений ура-		
	на, тория, плутония	П	10
Раздел 4.	РД-1 Способность обеспечить безопасное про-	Лекции	10
Химия	ведение химического анализа соединений, содер-	Практические занятия	_
плутония	жащих радиоактивные вещества	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Актиноидная теория

Сущность актиноидной теории, доказательства её справедливости и её противоречия. Краткая характеристика свойств актиноидных элементов.

Раздел 2. Химия тория

Торий: история, изотопия, распространенность, применение, физические свойства, состояние в растворах. Физико-химические свойства, получение и применение соединений

тория: гидридов, карбидов, нитридов, диоксида, гидроксида, пероксидов. галогенидов, нитратов, фосфатов, карбонатов, оксалатов.

Названия лабораторных работ:

- 1. Частные реакции тория.
- 2. Качественное определение тория.
- 3. Гравиметрическое определение тория.
- 4. Определение тория в твердых материалах и растворах.

Раздел 3. Химия урана

Уран: история, изотопия, применение, физические свойства. Состояния урана в растворах и в твердом состоянии. Физико-химические свойства, получение и применение соединений урана: металлического урана; карбидов, нитридов, оксидов, галогенидов, солей урана(IV) и урана(VI).

Названия лабораторных работ:

- 5. Частные реакции урана.
- 6. Качественное определение урана.
- 7. Гравиметрическое определение урана.
- 8. Перманганатометрический метод определения урана.
- 9. Титано-ферроиновый метод определения урана.
- 10. Ферро-фрсфатно-ванадатный метод определения урана

Раздел 4. Химия плутония

Плутоний: история, изотопия, применение. Химические свойства плутония, состояние плутония в водных растворах. Физико-химические свойства, получение и применение соединений плутония: гидридов, карбидов, нитрида, оксидов, гидроксидов, пероксида, галогенидов, нитратов; сульфатов; фосфатов, оксалатов; карбонатов; ацетатов. Стабилизация валентных состояний плутония.

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Лидин, Р. А. Химические свойства неорганических веществ : учебное пособие / Р. А. Ли-дин, В. А. Молочко, Л. Л. Андреева. — 6-е изд., стер. — Москва: Аргамак-Медиа Инфра-М, 2014. — 480 с.: ил. — Текст : непосредственный.

- 2. 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: 16.06.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Жерин И.И. Химия тория, урана и плутония: учебное пособие / И. И. Жерин, Г. Н. Аме- лина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m333.pdf (дата обращения: 10.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электрон-ный.

Дополнительная литература:

- 1. Алексеев, С.В. Торий в ядерной энергетике / С.В. Алексеев, В.А. Зайцев. Москва : Техносфера, 2014. 288 с. ISBN 978-5-94836-394-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76154 (дата обра- щения: 05.03.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Торий в ядерном топливном цикле / В. И. Бойко, В. А. Власов, И. И. Жерин [и др.]. Москва: Руда и металлы, 2006. 360 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 3. Тураев Н.С. Химия и технология урана / Н. С. Тураев, И. И. Жерин; Томский политехни-ческий университет. Москва: Руда и металлы, 2006. 396 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 4. <u>Каляцкая, Галина Васильевна</u>. Химия и аналитическая химия урана и тория : учебное по- собие / Г. В. Каляцкая, А. Н. Страшко; Национальный исследовательский Томский поли-технический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. -

URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m272.pdf (дата обращения: 29.02.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://elibrary.ru
- 2. http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.75.1
- 3. http://techlibrary.ru/
- 4. Сайт электронных учебников и пособий по химии: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 5. Основные учебники, практикумы и справочники по химии: http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.htm
 - 6. Электронная библиотека по химии http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
 - 7. Химия в московском университете: http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html
 - 8. Образовательный сервер ХимХелп полный курс химии: <u>www.himhelp.ru/</u>
- 9. Образовательные ресурсы Интернета по химии: http://sc.adm-edu.spb.ru/vmk/Fiz_Mat/Him.pdf
 - 10. Основы теоретической химии. Неорганическая химия: http://bobych.ru/lection/himiya/

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; Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 2; – Far Manager; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для прак-

тических и лабораторных занятий:

ческих и лабораторных занятий: № Наименование специальных Наименование оборудования			
·	Наименование оборудования		
	Комплект оборудования для проведения лекций по дисциплине:		
· ·	- Доска аудиторная настенная - 2 шт.;		
	- Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест;		
	- Компьютер - 1 шт.;		
1 1	- Проектор - 1 шт.		
•			
<u> </u>			
	Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по		
*	химии рассеянных элементов:		
	- 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;		
327	– Электрическая варочная поверхность Hansa		
	ВНСЅ38120030 - 1 шт.;		
	 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 Элекон ЦЛМН-Р10-02 - 1 шт.; 		
	 Муфельная печь ЭКПС-В-10А - 1 шт. 		
	Наименование специальных 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 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028 г. Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д.2, 327		

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	\$HO	
Профессор ОЯТЦ ИЯТШ	тодинов	ФИО	
профессор ОЛГЦ ИЛГШ	70	И.И. Жерин	

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры XTPЭ (протокол от 23.05.2017, N 5).

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

_/А.Г. Горюнов/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

лист изменении расочеи программы дисциплины.			
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ (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</u> 27.08.2018 г	
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в п. 7 Особые требования к материальнотехническому обеспечению дисциплины и внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №16 от</u> 28.06.2019	