# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

### Процессы разделения элементов при переработке облученного ядерного топлива

Направление подготовки/ специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология материалов современной энергетики		
Специализация	топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс
	Лекции		24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8
работа, ч	Лабораторные занятия		I
	ВСЕГО		32
Самостоятельная работа, ч			ч 76
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	оятц иятш
Заведующий кафедрой - руководитель Отделения	A		Горюнов А.Г.
Руководитель ООП		n Henry	Леонова Л.А
Преподаватель	131	mel	Карелин В.А.

#### 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 Результаты		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ОПК(У)-5	Понимание значения информации в современном	P2	ОПК(У) -5.B5	Владеет навыками осуществлять технологическую деятельность в условиях гос. тайны при разработке новых технологий разделения элементов при переработке ОЯТ
	мире и способностью соблюдать основные		ОПК(У)- 5.У5	Умеет выбрать способ разделения элементов при переработке ОЯТ, предусмотреть минимизацию рисковс учетом требований информационной безопасности
	требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		ОПК(У)-5.35	Знает возможные способы переработки ОЯТ (воднохимические – пурэкс процесс, газофторидные) с целью разделения элементов
	Способность осуществлять		ПСК(У)- 1.2.В1	Владеет основами дозиметрии как метода контроля радиационной активности
	контроль за сбором, хранением и переработкой		ПСК(У)- 1.2.У1	Умеет осуществлять сбор, хранение и переработку радиоактивных отходов, полученных в результате научно-исследовательской и лабораторной деятельности
ПСК(У)-1.2	радиоактивных отходов различного уровня активности с использованием передовых методов обращения с РАО	P4	ПСК(У)- 1.2.31	Знает принципы организации хранения и переработки ОЯТ с использованием передовых методов обращения с РАО

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части вариативного междисциплинарного профессионального модуля учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине <sup>1</sup>		
Код	Наименование	
РД1	Демонстрировать соблюдение основных требований информационной	ОПК(У)-5
	безопасности, в том числе защиты государственной тайны	
РД2	Решать задачи, связанные со сбором, хранением и переработкой	ПСК(У)-
	радиоактивных отходов	1.2

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 <sup>2</sup>	Объем времени, ч.
Раздел 1. Аффинаж плутония	РД-1	Лекции	8
	Демонстрировать	Практические занятия	2
	соблюдение		
		Лабораторные занятия	_
	основных		
	требований	Самостоятельная работа	25
	информационной		
	безопасности, в		
	том числе		
	защиты		
	государственной		
	тайны		
Раздел 2. Металлургия	РД-1	Лекции	8
плутония	Демонстрировать	Практические занятия	3
	соблюдение	7.7	
		Лабораторные занятия	_
	основных		
	требований	Самостоятельная работа	25
	информационной		
	безопасности, в		
	том числе		
	защиты		
	государственной		
	тайны		
Раздел 3. Регенерация урана	РД-2	Лекции	8
и тория. Аффинаж урана-233	Решать задачи,	Практические занятия	3
	связанные со	T. 5	
	_	Лабораторные занятия	_
	сбором,		

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Аффинаж плутония

Экстракционный, сорбционный и осадительный аффинаж плутония. Получение диоксида плутония.

#### Темы практических занятий:

- 1. Влияние концентрации ТБФ на коэффициенты распределения нитрата четырехвалентного плутония.
- 2. Поглощение элементов анионообменной смолой из солянокислых растворов.
- 3. Расчет области образования «полимера» при упаривании азотнокислых растворов плутония.
- 4. Способы получения диоксида плутония.

<sup>2</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

#### Раздел 2. Металлургия плутония

Физико-химические свойства металлического плутония. Общая характеристика методов получения плутония. Металлотермическое восстановление фторидов плутония. Металлотермическое восстановление трихлорида плутония. Переработка плутонийсодержащих отходов.

#### Темы практических занятий:

- 5. Методы получения металлического плутония.
- 6. Выбор металлов для восстановления фторидов плутония.

#### Раздел 3. Регенерация урана и тория. Аффинаж урана-233

Регенерация урана. Регенерация тория. Аффинаж урана-233.

#### Темы практических занятий:

- 7. Термодинамический расчет процесса денитрации гексагидрата уранилнитрата.
- 8. Исследование процесса превращения оксидов плутония и тория в гель.

#### 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации по теме реферата;
- Выполнение домашних заданий, и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Ядерные технологии: история, состояние, перспективы: Учебное пособие. / Андрианов А.А., Воропаев А.И., Коровин Ю.А., Мурогов В.М. М.: НИЯУ МИФИ, 2012. 180 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/75776/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/75776/#2</a> (дата обращения: 10.02.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.
- 2. Алексеев С.В., Зайцев В.А. Торий в ядерной энергетике. М.: ТЕХНОСФЕРА, 2014. 288 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/76154/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/76154/#2</a> (дата обращения: 18.05.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.
- 3. Кулифеев В.К., Тарасов В.П., Кропачев А.Н. Комплексное использование сырья и отходов: Переработка техногенных отходов: Курс лекций. М.: Изд. Дом МИСиС, 2009. 91 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/1875/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/1875/#1</a> (дата обращения: 12.06.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература:

- 1. Михалевич А.А. Атомная энергетика: состояние, проблемы, перспективы / А.А. Михалевич, М.В. Мясникович. 2-е изд., испр. и доп. Минск: Беларус. навука, 2011. 262 с. URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/76154/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/76154/#2</a> (дата обращения: 03.06.2019). Режим доступа: из сети интернет. Текст: электронный.
- 2. Туманов Ю.Н. Плазменные, высокочастотные, микроволновые и лазерные технологии в химико-металлургических процессах. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 968 с. –

URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/2711/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/2711/#2</a> (дата обращения: 25.06.2019). — Режим доступа: из сети интернет. — Текст: электронный.

3. Пронкин Н.С., Шарафутдинов Р.Б., Савандер В.И. Обеспечение безопасности хранилищ радиоактивных отходов предприятий ядерного топливного цикла: Учебное пособие / Под ред. Н.С. Пронкина. — М: НИЯУ МИФИ, 2011. — 232 с. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/75762/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/75762/#2</a> (дата обращения: 28.06.2019). — Режим доступа: свободный из сети интернет. — Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. <a href="http://www.rushim.ru/books/books.htm">http://www.rushim.ru/books/books.htm</a>
- 2. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
- 3. <a href="http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.1">http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.1</a>
- 4. http://techlibrary.ru/
- 5. <a href="http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi/">http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi/</a>

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

#### 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 (учебная лаборатория) 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	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для хранения реактивов - 1 шт.; Шкаф для посуды - 2 шт.; Шкаф вытяжной - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Устройство д/сушки лаб.посуды ПЭ-2010 - 1 шт.; Аквадистиллятор ДЭ-4 - 1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 - 1 шт.; Баня БКЛ-М лабораторная комбинированная - 1 шт.; Весы электронные АССULAB ALC 210 d4 - 1 шт.; Микродозатор одноканальный переменного объема на 1000 мкл 2 шт.; Столы островные РМ-3000 — 3 шт.; Компьютер — 1шт.

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):

Должность	т Подпись	ФИО
Профессор ОЯТЦ	Bland	В.А. Карелин

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ (Протокол №16 от 28.06.2019).

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

\_/А.Г. Горюнов/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

ther however in per painting and an inter-				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ ИЯТШ		
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №28-д от</u> 25.06.2020		
2021/2022 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №43-д от</u> 31.08.2021		
2022/2023 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	<u>Протокол №58 от</u> 31.08.2022		