МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Методы получения чистых веществ				
Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов			
специальность	соврем	енной энергет	ики	
Образовательная программа	Химич	еская технолог	гия материалов	
(направленность (профиль))	соврем	енной энергет	ики	
Специализация	Химич	еская технолог	гия материалов ядерного	
	топливного цикла			
Уровень образования	высшее	е образование -	специалитет	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	24	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	-	
работа, ч	Лабораторные занятия		56	
	ВСЕГО		80	
C	Самостоятельная работа, ч		ч 136	
ИТОГО, ч 216			ч 216	

экзамен	Обеспечивающее	ШТКИ ДТКО
	подразделение	
	A,	Горюнов А.Г
	(Jul	Леонова Л.А
ii.	Coup-	Сачкова А.С.
	экзамен	\$5.000 \$6000000000000 \$6.000 \$10.000 \$10.000000000 \$600000000000000000000000000

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
	Способность		ПК(У)-3.В5	Владеет и управляет процессами, обеспечивающими получение чистого вещества, отвечающего требованиям.
	анализировать технологическ ий процесс, выявлять его	P10	ПК(У)-3.В6	Владеет и подбирает необходимое технологическое и аналитическое оборудование для получения чистых веществ.
ПК(У)-3	недостатки и разрабатывать мероприятия по его совершенствов анию		ПК(У)-3.У5	Умеет применить на практике методы / комбинацию методов очистки веществ.
			ПК(У)-3.У6	Умеет обосновать выбор устройств и установок для получения чистых веществ.
			ПК(У)-3.35	Знает процессы получения чистого вещества на производстве.
			ПК(У)-3.36	Знает устройство основной аппаратуры для получения чистых веществ.

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	Уметь анализировать и выбрать оптимальный метод очистки вещества,	
	необходимые реагенты и технологические параметры процесса.	ПК(У)-3
РД-2	Иметь опыт работы с типовыми установками очистки веществ.	

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	Виды учебной деятельности	Объем
т азделы дисциплины	результат обучения	Виды ученни деятельности	
	по дисциплине		времени, ч.
Раздел 1. Классификация чистых	РД-1 Уметь	Лекции	2
веществ. Примеси.	анализировать и	Практические занятия	2
веществ. примеси.	выбрать	Лабораторные занятия	3
	оптимальный метод	Самостоятельная работа	6
	очистки вещества,	Самостоятельная расота	U
	необходимые		
	реагенты и		
	технологические		
	параметры процесса.		
Раздел 2. Дистилляционные	РД-2 Иметь опыт	Лекции	5
методы очистки веществ	работы с типовыми	Практические занятия	-
	установками	Лабораторные занятия	8
	очистки веществ.	Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Получение чистых,	РД-1 Уметь	Лекции	2
неорганических веществ методом	анализировать и	Практические занятия	-
сублимации	выбрать	Лабораторные занятия	4
-	оптимальный метод	Самостоятельная работа	16
	очистки вещества,	1	
	необходимые		
	реагенты и		
	технологические		
	параметры процесса.		
Раздел 4. Кристаллизация из	РД-2 Иметь опыт	Лекции	2
растворов	работы с типовыми	Практические занятия	-
	установками	Лабораторные занятия	8
	очистки веществ.	Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Кристаллизация из	РД-1 Уметь	Лекции	5
расплава	анализировать и	Практические занятия	-
	выбрать	Лабораторные занятия	-
	оптимальный метод	Самостоятельная работа	16
	очистки вещества,		
	необходимые		
	реагенты и		
	технологические		
	параметры процесса.		
Раздел 6. Способы адсорбционной	РД-1 Уметь	Лекции	2
очистки веществ	анализировать и	Практические занятия	-
	выбрать	Лабораторные занятия	7
	оптимальный метод	Самостоятельная работа	18
	очистки вещества,		
	необходимые		
	реагенты и		
	технологические		
Danza 7 V	параметры процесса.	Помичи	2
Раздел 7. Химические методы	РД-1 Уметь анализировать и	Лекции	2
очитки веществ	анализировать и выбрать	Практические занятия	16
	оптимальный метод	Лабораторные занятия	
	очистки вещества,	Самостоятельная работа	16
	необходимые		
	реагенты и		
	технологические		
	параметры процесса.		
	параметры процесса.		

Раздел 8. Получение особо чистых,	РД-1 Уметь	Лекции	2
неорганических веществ при	анализировать и	Практические занятия	-
помощи химических транспортных	выбрать	Лабораторные занятия	4
реакций	оптимальный метод	Самостоятельная работа	16
	очистки вещества,	-	
	необходимые		
	реагенты и		
	технологические		
	параметры процесса.		
Раздел 9. Получение чистых,	РД-2 Иметь опыт	Лекции	2
неорганических веществ	работы с типовыми	Практические занятия	-
электрохимическими методами.	установками	Лабораторные занятия	6
	очистки веществ.	Самостоятельная работа	16

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Классификация чистых веществ. Примеси.

Классификация веществ. Особо чистые вещества. Химические и «физические» примеси. Нормирование микропримесей. Классификация особо чистых веществ. Влияние внешних загрязнений на процессы глубокой очистки веществ. Условия проведения очистки.

Названия лабораторных работ:

1. Чистые вещества. Классификация

Раздел 2. Дистилляционные методы очистки веществ

Основные понятия, законы. Однократная перегонка. Перегонка в вакууме. Перегонка с водяным паром. Многократная перегонка. Коэффициент разделения. Фракционная перегонка. Теоретические основы ректификационного процесса глубокой очистки веществ. Типовые схемы промышленных установок.

Названия лабораторных работ:

1. Очистка веществ перегонкой

Раздел 3. Получение чистых, неорганических веществ методом сублимации

Сублимация. Десублимация. Квазисублимация. Фазовые диаграммы для процесса сублимация-десублимация процессов. Сублимация в инертном газе-носителе. Сублимация с поверхности расплава. Фракционная сублимация. Вакуумная сублимация. Зонная сублимация. Сублимация в псевдоожиненном слое. Сублимационная сушка. Схемы аппаратов. Преимущества сублимации.

Названия лабораторных работ:

1. Сублимационная очистка неорганических веществ

Раздел 4. Кристаллизация из растворов

Характеристика процессов кристаллизации. Равновесие при кристаллизации. Выбор растворителя. Образование зародышей. Рост кристаллов. Скорость кристаллизации. Способы кристаллизации. Кристаллизация с удалением части растворителя. Кристаллизация с охлаждением или нагреванием раствора. Комбинированные способы Влияние условий кристаллизации на свойства кристалла. Аппаратурное оформление. Достоинства и недостатки.

Названия лабораторных работ:

1. Очистка неорганических веществ методом перекристаллизации.

Раздел 5. Кристаллизация из расплава

Зарождение и рост кристаллов. Влияние примесей. Коэффициент разделения. Однократная направленная кристаллизация. Многократная направленная кристаллизация. Метод Киропулоса. Метод Чохральского. Метод Бриджмена-Стокбаргера. Метод Вернейля. Оборудованиею Требования к свойствам материала тигля. Бестигельная плавка. Теоретические основы зонной плавки. Распределение примеси по длине слитка Факторы, влияющие на эффективность процесса. Варианты использования аппаратуры.

Раздел 6. Способы адсорбционной очистки веществ

Явление адсорбции. Изотерма адсорбции. Физико — химическая классификация. Виды промышленных адсорбентов. Адсорберы: конструкция адсорбера с неподвижным зернистым адсорбентом; конструкция адсорбера с движущимся слоем зернистого адсорбента; адсорберы с псевдоожиженным слоем пылевидного адсорбента; Многоступенчатый адсорбер с кипящим слоем поглотителя. Достоинства и недостатки метода, аппратурного оформления.

Названия лабораторных работ:

1. Адсорбционная очистка неорганических веществ

Раздел 7. Химические методы очитки веществ

Избирательное комплексообразование в растворах. Избирательное окисление и восстановление микропримесей или основного вещества. Гидридный метод. Использование металлоорганических соединений (МОС). Избирательное галогенирование.Карбонильный метод. Характеристика процессов осаждения из растворов. Характеристика и классификация процессов осаждения и соосаждения. Очистка растворов от примесей путем соосаждения. Диаграмма Пурбэ. Физические и химические методы очистки. Рядовые концентраты. Глубокая очистка рядового концентрата. Химическое обогащение. Достоинства и недостатки методов.

Названия лабораторных работ:

- 1. Выделение индивидуальных гидроксидов из водных растворов методом последовательного осаждения
- 2. Химическая очистка руд от примесей.

Раздел 8. Получение особо чистых, неорганических веществ при помощи химических транспортных реакций

Способы осуществления транспорта газовой фазы: миграция в потоке, диффузия или конвекция. Термодинамическая оценка эффективности очистки вещества методом транспортных реакций. Аппаратурное оформление процессов очистки веществ методом транспортных реакций.

Названия лабораторных работ:

1. Очистка веществ методом транспортных реакций

Раздел 9. Получение чистых, неорганических веществ электрохимическими методами.

Электрохимические Электродиализ. Электролиз. Электродиализ. процессы. Электродиализ c(ионитовыми) мембранами. неселективными селективными электродиализаторы. Memodионных подвижностей. Аппаратурное оформление. Амальгамный метод.

Названия лабораторных работ:

1. Электрохимические методы глубокой очистки неорганических веществ

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Проработка и дополнение лекционного материала;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации по теме реферата;
- Взаимное рецензирование рефератов;
- Выполнение домашних заданий и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным занятиям;
- Подготовка к контрольным работам;
- Подготовка к экзамену.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 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. Дамаскин, Б. Б. Электрохимия: учебное пособие / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 672 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58166 (дата обращения: 03.03.2015). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Богатырева, Е. В. Прогрессивные технологии производства редких металлов : учебное пособие / Е. В. Богатырева. Москва : МИСИС, 2013. 62 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47417 (дата обращения: 03.03.2015) Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Ягодовский, В. Д. Адсорбция: учебное пособие / В.Д. Ягодовский. — эл. изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2015. — 219 с. — ISBN 978-5-9963-2909-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/66353 (дата обращения: 03.03.2015) — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Девятых, Григорий Григорьевич. Введение в теорию глубокой очистки веществ : Монография / Г. Г. Девятых, Ю. Е. Еллиев. Москва: Наука, 1981. 320 с. Текст : непосредственный.
- 3. Касаткин, Андрей Георгиевич. Основные процессы и аппараты химической технологии : учебник для вузов / А. Г. Касаткин. Изд. стер. Москва : Альянс, 2014. 750 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 4. Игнатович, Экхард. Химическая техника. Процессы и аппараты : пер. с нем. / Э. Игнатович. Москва: Техносфера, 2007. 656 с.: ил. Мир химии. Текст : непосредственный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.74.7.4
- 2. https://www.dia-m.ru/page.php?pageid=51268

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Acrobat Reader DC;
- 2. Chrome;
- 3. Flash Player;
- 4. K-Lite Codec Pack Full;
- 5. Office 2016 Standard Russian Academic;
- 6. Webex Meetings;
- 7. WinDiView;
- 8. Zoom;
- 9. 7-Zip.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 017	 Комплект учебной мебели на 3 посадочных мест; Печь вакуумная переплавки и рафинировки кремния,ЭВП-1600 - 1 шт.; Ротационный испаритель Hei-VAP Precision ML/G1. Heidolph. Германия с вакуумным насосом - 1 шт. Тумба стационарная - 3 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория), 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 016	 Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест; Модуль фильтрации и очистки химических растворов CF01BM PP - 1 шт.; Весы электронные КЕРН - 1 шт. Печь муфельная ЭКПС V10A - 1 шт.; Весы ВСЛ-200/1 - 1 шт.; Насос вакуумный НВ-4 - 1 шт.; Весы электронные ВСТ-600 - 1 шт.

3.	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 25 посадочных мест; Устройство д/сушки лаб.посуды ПЭ-2010 - 1 шт.; Перемешивающее устройство ПЭ-8310(со штативом) - 1 шт.; Баня БКЛ-М лабораторная комбинированная - 1 шт.; Весы электронные АССИЛАВ АСС 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, Столы островные РМ-3000 − 3 шт. Компьютер − 1 шт.
4.	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.

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 2015 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЯТЦ ИЯТШ	Cart	А.С. Сачкова

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения Ядерно-топливного цикла (протокол от «07» декабря 2016г. №25).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения Я. д.т.н, профессор	ІТЦ Ж	/А.Г. Горюнов/
	подпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании кафедры ХТРЭ (протокол)
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