АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технология природного урана

Направление подготовки/			технология материал	ОВ
специальность	соврем	енной энергет	ики	
Направленность (профиль) /	Химич	еская техноло	гия материалов	
специализация	соврем	енной энергет	ики	
Уровень образования	_	-	огия материалов ядер	Ного
-			вного цикла	
	высше	е образование -	специалитет	
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах		6		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временно	й ресурс	
		Лекции	48	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	16	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	- R	
		ВСЕГО	64	
Ca	амостоя	гельная работа,	ч 152	
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ШТКИ ДТКО
аттестации		подразделение	

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		Составляющ	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование		
	Способность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В2	Владеет и подбирает подходящую технологическую последовательность переработки различных урановых руд		
ПК(У)-1	процесс в соответствии с регламентом и использовать	ПК(У)-1.У2	Умеет иллюстрировать основные этапы, технологические схемы и аппаратурное оформление технологии природного урана		
	технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.32	Знает и формулирует основные положения процессов измельчения и дробления урановой руды, ее выщелачивания, разделения твердой и жидкой фаз, концентрирования урана из растворов и аффинажа его солей		
	Способность осуществлять технологический процесс в соответствии	ПК(У)-1.В3	Владеет и использует современные методы контроля и анализа для определения параметров физико-химических закономерностей процессов, входящих в технологическую последовательность переработки урансодержащего сырья		
ПК(У)-1	с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров	ПК(У)-1.У3	Умеет применять физико-химические закономерности процессов, входящих в технологическую последовательность, для получения урансодержащих продуктов требуемого качества		
	технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.33	Знает условия и режимы подготовки урановой руды к выщелачиванию, проведения технологических процессов выщелачивания, экстракции, ионного обмена осаждения урановых солей и их очистки		
	Способность к безопасному проведению, контролю, усовершенствованию и разработке	ПСК(У)-1.1.В4	Владеет и определяет необходимость и перспективу усовершенствования технологического процесса или создания нового, удовлетворяющего предъявляемым требованиям безопасности		
ПСК(У)-1.1	технологических процессов производства основных функциональных материалов ядерного	ПСК(У)-1.1.У5	Умеет сравнивать возможности и особенности процессов, входящих в известную или разрабатываемую технологию переработки урановых руд		
	топливного цикла, в том числе с использованием радиоактивных материалов	ПСК(У)-1.1.35	Знает вариативность изменения процессов, используемых в технологии переработки урановых руд		

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	Представлять теоретические основы процессов переработки	ПК(У)-1
	урановой руды	
РД-2	Выбирать условия ведения технологических процессов	ПК(У)-1
	переработки урановых руд	()
РД-3	Оптимизировать технологические процессы переработки урановых	ПСК(У)-1.1
	руд	1101(3) 1.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	iobnbie bligbi y ieol		1 00
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Образование	РД-1	Лекции	4
месторождений и добыча	Представлять	Практические занятия	2
урановой руды	теоретические	Лабораторные занятия	-
	основы	Самостоятельная	8
	процессов	работа	
	переработки		
	урановой руды		
Раздел 2. Подготовка рудного	РД-2 Выбирать	Лекции	8
материала к	условия ведения	Практические занятия	2
выщелачиванию	технологических	Лабораторные занятия	-
	процессов	Самостоятельная	24
	переработки	работа	
	урановых руд	pucoru	
	РД-3		
	Оптимизировать		
	технологические		
	процессы		
	переработки		
	урановых руд		
Раздел 3. Выщелачивание	РД-2 Выбирать	Лекции	12
урана и разделение фаз	условия ведения	Практические занятия	8
J. Process of Proceedings 4	технологических	Лабораторные занятия	-
	процессов	Самостоятельная	44
	переработки	работа	
	урановых руд	puooru	
	РД-3		
	Оптимизировать		
	технологические		
	процессы		
	переработки		
	урановых руд		
Раздел 4. Концентрирование	РД-2 Выбирать	Лекции	24
урана и очистка его	условия ведения	Практические занятия	4
урана и очистка его соединений	технологических	Лабораторные занятия	<u> </u>
сосдинении	процессов	Самостоятельная	76
	переработки		/0
		работа	
	урановых руд		

РД-3
Оптимизировать
технологические
процессы
переработки
урановых руд

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Харитонов, Владимир Витальевич. Динамика развития ядерной энергетики. Экономико-аналитические модели : монография / В. В. Харитонов; Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". Москва: Изд-во МИФИ, 2014. 326 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 2. 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: 19.06.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Медведев, А. С. Современные методы и оборудование металлургии и материаловедения : оборудование гидрометаллургических процессов : учебное пособие / А. С. Медведев, П. В. Александров. Москва : МИСИС, 2016. 217 с. ISBN 978-5-906846-02-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93602 (дата обращения: 19.06.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Тураев Н. С., Жерин И.И. Химия и технология урана. М.: Руда и металлы, 2006. 396с. Текст : непосредственный.
- 2. Гиндин, Лев Моисеевич. Экстракционные процессы и их применение / Л. М. Гиндин; Институт неорганической химии. М.: Наука, 1984. 144 с. Текст: непосредственный.
- 3. Раков, Эдуард Григорьевич. Процессы и аппараты радиоактивных и редких металлов : учебник / Э. Г. Раков, С. В. Хаустов ; Под ред. Э. Г. Ракова. М. : Металлургия, 1993. 384 с. Текст : непосредственный.
- 4. Живов В. Л., Бойцов А. В., Шумилин М. В. Уран: геология, добыча, экономика. Москва: Атомредметзолото, 2012. 301 с. Текст: непосредственный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

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

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

- Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- Visual C++ Redistributable Package;
- MathType 6.9 Lite;
- K-Lite Codec Pack;
- GNU Lesser General Public License 3;
- GNU General Public License 2 with the Classpath Exception;
- GNU General Public License 2;
- Far Manager;
- Chrome.