АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технология керамического топлива

Направление подготовки/ специальность	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики			
Образовательная программа	Химическая технология материалов			
(направленность (профиль))	современной энергетики			
Специализация	Химическая технология материалов ядерного			
	топливного цикла			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 24	
	ВСЕГО		56	
С	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	ШТRИ

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Способность осуществлять технологический процесс в соответствии	ПК(У)-1.В6	Владеет опытом расчета материальных и тепловых балансов на проведение технологических процессов получения основных материалов ЯТЦ	
	с регламентом и	ПК(У)-1.У6	Умеет получать основные материалы ЯТЦ	
ПК(У)-1	ПК(У)-1 использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции		Знает физико-химические основы и аппаратурное оформление технологий получения материалов ЯТЦ заданного качества	
Обеспи прови ПК(У)-7 истрадиог в от оцении дозу за	Способность обеспечить безопасное проведение работы с использованием радиоактивных веществ в открытом виде и оценивать получаемую дозу за счет внешнего и внутреннего облучения	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	
		ПК(У)-7.32	Знает и понимает требования безопасного проведения работ с растворами и твердыми веществами уран- и торийсодержащих соединений в химической лаборатории	
	Способность к безопасному проведению, контролю, усовершенствованию и	ПСК(У)-1.1.В5	Владеет достаточной квалификацией для безопасного проведения и мониторинга технологических процессов	
ПСК(У)-1.1 производс функц материал топливн том исполи	разработке технологических процессов производства основных функциональных	ПСК(У)-1.1.У8	Умеет осуществлять контроль уровня безопасности на всех цепочках технологического процесса производства материалов	
	материалов ядерного топливного цикла, в том числе с использованием радиоактивных материалов	ПСК(У)-1.1.38	Знает основные вредные факторы в технологии функциональных материалов ядерного топливного цикла, в том числе радиоактивных материалов и требования безопасности при работе с ними	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД-1	Реализовать технологический процесс в соответствии с регламентом	ПК(У)-1
РД-2	Организовывать безопасное проведение технологических процессов	ПК(У)-7
РД-3	Проводить анализ технологического процесса с целью выявления недостатков и мероприятий по его совершенствованию	ПСК(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. Атомная	РД-2	Лекции	8
промышленность России и	РД-3	Практические занятия	-
мира		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Материалы	РД-1	Лекции	12
современной энергетики	РД-2	Практические занятия	-
	РД-3	Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3. Керамическое	РД-1	Лекции	12
ядерное топливо	РД-2	Практические занятия	-
	РД-3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	60

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Хамаза, А. А. Атомная энергетика: развитие, безопасность, международное сотрудничество : справочное пособие / А. А. Хамаза, О. М. Ковалевич, С. В. Ларина. М. : Издательский дом МЭИ, 2014. 268 с. ISBN 978-5-383-00920-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009208.html (дата обращения: 17.04.2020). Режим доступа : по подписке.
- 2. Габараев, Б. А. Атомная энергетика XXI века: учебное пособие / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012079.html (дата обращения: 17.04.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. <u>Андреев, Генрих Георгиевич</u>. Введение в химическую технологию ядерного топлива учебное пособие / Г. Г. Андреев, А. Н. Дьяченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m119.pdf (дата обращения: 17.04.2020). Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Алексеев, С. В. Дисперсионное ядерное топливо / С. В. Алексеев, В. А. Зайцев, С. С. Толстоухов. Москва : Техносфера, 2015. 248 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87736 (дата обращения: 17.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Редкие и рассеянные элементы. Химия и технология. Учебник для вузов. В 3-х книгах. Кн. 3 / С. С. Коровин, В. И. Букин, П. И. Фёдоров, А. М. Резник; под ред. С. С. Коровина – М.: «МИСИС», 2003. – 440 с.: ил. — Текст: непосредственный. – **8** экз.
- 3. Химия и технология фтористых соединений урана: учебное пособие / под ред. Н. П. Галкина. –М.: Госатомиздат, 1961. 348 с.: ил. Текст : непосредственный. 12 экз.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 3. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» http://www.rosatom.ru/
- 4. Международное агентство по атомной энергии «МАГАТЭ» https://www.iaea.org/

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. AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite;
- 10. Google Chrome;
- 11. Mozilla Firefox ESR;
- 12. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 13. WinDjView
- 14. GNU Lesser General Public License 3;
- 15. GNU General Public License 2 with the Classpath Exception;
- 16. GNU General Public License 2;