

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

_____ Т.И. Романовская
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.04.05 «Технологии изготовления ядерного топлива»

Специальность _____ *18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики*

Квалификация выпускника _____ *инженер*

Специализация _____ *Химическая технология материалов ядерного топливного цикла*

Форма обучения _____ *Очная*

Выпускающая кафедра _____ *Кафедра радиохимии*

Кафедра-разработчик рабочей программы _____ *Кафедра радиохимии*

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет/кр)
9	4	17	17		74	Экз.
А	4	18	18		90	Экз.
Итого	8	35	35		164	Экз.

Димитровград
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	3
3 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ).....	15
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	17

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: подготовка специалиста по изготовлению ядерного топлива для существующих и перспективных типов ядерных реакторов.

Задачи освоения дисциплины: получение теоретических и практических знаний по технологиям изготовления ядерного топлива различного типа, изучение принципов работы оборудования для изготовления ядерного топлива, изучение технических и ядерно-физических требований к ядерному топливу, изучение методов обеспечения безопасности работ при изготовлении ядерного топлива.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности.

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1 Способен использовать математические, естественно-научные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности	З-ОПК-1 Знать: математический аппарат, физические и химические законы необходимые для решения профессиональных задач в области химии и технологии ядерного топливного цикла, основные теоретические положения смежных естественно-научных дисциплин. У-ОПК-1 Уметь: определять необходимость привлечения дополнительных знаний из специальных разделов математических и естественнонаучных дисциплин для решения профессиональных задач, применять полученные теоретические знания и математический аппарат для самостоятельного освоения специальных разделов математики и естественнонаучных дисциплин, необходимых в профессиональной деятельности, применять знания математики и естественнонаучных дисциплин для анализа и обработки результатов химических экспериментов. В-ОПК-1 Владеть: навыками использования теоретических основ базовых разделов математики и естественнонаучных дисциплин при решении задач в области химии и технологии ядерного топливного цикла
ОПК-2 Способен использовать современное технологическое и аналитическое оборудование в профессиональной и научно-исследовательской деятельности	З-ОПК-2 Знать: современное технологическое и аналитическое оборудование применяемое в атомной отрасли, способы его использования при проведении научных исследований У-ОПК-2 Уметь: обоснованно выбирать технологическое и аналитическое оборудование для решения задач своей профессиональной деятельности; уметь анализировать полученные результаты научных исследований В-ОПК-2 Владеть: навыками работы на современном технологическом и аналитическом оборудовании и проведения с его использованием научных исследований

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) Обобщенные трудовые функции
Тип задачи профессиональной деятельности: технологический				
<p>Осуществление технологического процесса в соответствии с требованиями технологического регламента; Организация и осуществление входного контроля сырья и материалов, используемых в технологии материалов современной энергетики, изотопно-чистых веществ, их соединений; Обеспечение эффективного использования в технологическом процессе оборудования, сырья и вспомогательных материалов; Наладка и эксплу-</p>	<p>Цирконий, уран, плутоний и другие трансурановые элементы, радиоактивные элементы естественного происхождения и продукты, образовавшиеся в ядерных реакторах и при облучении мишеней на ускорителях – в виде руд, концентратов и вторичного сырья, а также процессы обращения с ними, выделения и аффинажа целевых продуктов; Рассеянные элементы: цезий, рубидий, таллий, галлий, индий, скандий, германий, а также редкие элементы: литий, бериллий, ванадий, титан, молибден, вольфрам, редкоземельные элементы и их соединения играющие важную роль в высокотехнологичных процессах современной энергетики и экономики; Природное и техногенное сырье, содержащее изотопы легких элементов, в том числе лития, бериллия, бора, углерода и их соединений – включая приведение их в состояние, требуемое для атомной промышленности; Специально созданные мишени для накопления целевых изотопов, а также попутное извлечение ценных изотопов в ходе технологических процессов; Технологические процессы</p>	<p>ПК-8 Способен разрабатывать новые технологические схемы на основе результатов научно-исследовательских работ</p>	<p>З-ПК-8 Знать: принципы разработки новых технологических схем на основе результатов научно-исследовательских работ. У-ПК-8 Уметь: разрабатывать новые технологические схемы на основе результатов научно-исследовательских работ. В-ПК-8 Владеть: необходимыми знаниями при разработке новых технологических схем на основе результатов научно-исследовательских работ</p>	<p>Профессиональный стандарт «24.075. Инженер-исследователь в области разделения изотопов» В/02.7. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с учетом норм радиационной и ядерной безопасности</p> <p>Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий» В/01.7. Руководство и управление деятельностью персонала и обеспечение безопасного проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p>

<p>атация машин и аппаратов для осуществления технологических процессов; Освоение и ввод в эксплуатацию новых технологических процессов и оборудования; Проведение экологического и радиационного мониторинга; Обеспечение мероприятий по дезактивации технологического оборудования и производственных и прилегающих территорий; Обеспечение радиационной безопасности</p>	<p>извлечения, концентрирования и очистки указанных выше объектов, оборудование и системы контроля для их осуществления; Оборудование, приборы и методы обеспечения аналитического контроля проведения этих процессов в лабораторных и промышленных условиях; Технологические процессы обращения с ОЯТ и РАО, получения и выделения.</p>	<p>ПК-4 Способен анализировать технологический процесс, выявлять его недостатки и разрабатывать мероприятия по его совершенствованию</p>	<p>З-ПК-4 Знать: способы анализа технологических процессов и выявления его недостатков У-ПК-4 Уметь: анализировать технологический процесс, выявлять его недостатки и разрабатывать мероприятия по его совершенствованию В-ПК-4 Владеть: навыками разработки мероприятий по совершенствованию технологического процесса</p>	<p>Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий» В.7. Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению</p>
<p>Тип задачи профессиональной деятельности: проектный</p>				
<p>Разработка новых технологических схем, расчет технологических параметров, расчет и выбор оборудования; Разработка процессов, аппаратов,</p>	<p>Цирконий, уран, плутоний и другие трансурановые элементы, радиоактивные элементы естественного происхождения и продукты, образовавшиеся в ядерных реакторах и при облучении мишеней на ускорителях – в виде руд, концентратов и вторичного сырья, а также процессы обращения с ними, выделения и аффинажа целевых продуктов; Рассеянные элементы: цезий, рубидий, таллий, галлий, ин-</p>	<p>ПК-9 Способен проводить анализ технических заданий на проектирование и проектов с учетом существующего международного и национального ядерного законодательства</p>	<p>З-ПК-9 Знать: принципы анализа технических заданий на проектирование, разработки технологических схем, технологической и технической документации У-ПК-9 Уметь: разработать техноло-</p>	<p>Профессиональный стандарт «24.075. Инженер-исследователь в области разделения изотопов» В.7. Проектирование, разработка и совершенствование технологических процессов, отдельных узлов и установок по разделению</p>

<p>систем управления в составе технологий выделения редких, рассеянных, радиоактивных элементов, наработки изотопов, переработки ОЯТ, облученных мишеней, обращения с РАО различных видов. Анализ и оценка альтернативных вариантов технологической схемы и ее отдельных узлов и аппаратов;</p> <p>Разработка исходных данных для проектирования новых технологических процессов и оборудования, авторский надзор за процессом проектирования.</p>	<p>дий, скандий, германий, а также редкие элементы: литий, бериллий, ванадий, титан, молибден, вольфрам, редкоземельные элементы и их соединения играющие важную роль в высокотехнологичных процессах современной энергетики и экономики; Природное и техногенное сырье, содержащее изотопы легких элементов, в том числе лития, бериллия, бора, углерода и их соединений – включая приведение их в состояние, требуемое для атомной промышленности; Специально созданные мишени для накопления целевых изотопов, а также попутное извлечение ценных изотопов в ходе технологических процессов; Технологические процессы извлечения, концентрирования и очистки указанных выше объектов, оборудование и системы контроля для их осуществления; Оборудование, приборы и методы обеспечения аналитического контроля проведения этих процессов в лабораторных и промышленных условиях; Технологические процессы обращения с ОЯТ и РАО, получения и выделения радиоизотопов; Методы обеспечения радиационной безопасности и реабилитации территорий, связанные с использованием ядерных объектов.</p>		<p>гическую и аппаратную схемы процессов предприятий ядерно-топливного цикла с учетом существующего международного и национального ядерного законодательства</p> <p>В-ПК-9 Владеть: приемами выполнения чертежей аппаратурных схем технологических процессов с использованием современных САД-программ</p>	<p>изотопов, проведение исследований и испытаний</p> <p>Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерно-энергетических технологий»</p> <p>В.7. Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению</p>
<p>Тип задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательский</p>				
<p>Осуществление технологического процесса в соответствии с требо-</p>	<p>Цирконий, уран, плутоний и другие трансурановые элементы, радиоактивные элементы естественного происхождения и продукты, образовавшиеся</p>	<p>ПК-3.1 Способен осуществлять разработку и проектирование технологических процессов и</p>	<p>З-ПК-3.1 Знать методическую и нормативную базу в области проектирования и</p>	<p>Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерно-</p>

<p>ваниями технологического регламента; Организация и осуществление входного контроля сырья и материалов, используемых в технологии материалов современной энергетики, изотопно-чистых веществ, их соединений; Обеспечение эффективного использования в технологическом процессе оборудования, сырья и вспомогательных материалов; Наладка и эксплуатация машин и аппаратов для осуществления технологических процессов; Освоение и ввод в эксплуатацию новых технологических процессов и оборудования; Проведение экологического и</p>	<p>в ядерных реакторах и при облучении мишеней на ускорителях – в виде руд, концентратов и вторичного сырья, а также процессы обращения с ними, выделения и аффинажа целевых продуктов; Рассеянные элементы: цезий, рубидий, таллий, галлий, индий, скандий, германий, а также редкие элементы: литий, бериллий, ванадий, титан, молибден, вольфрам, редкоземельные элементы и их соединения играющие важную роль в высокотехнологичных процессах современной энергетики и экономики; Природное и техногенное сырье, содержащее изотопы легких элементов, в том числе лития, бериллия, бора, углерода и их соединений – включая приведение их в состояние, требуемое для атомной промышленности; Специально созданные мишени для накопления целевых изотопов, а также попутное извлечение ценных изотопов в ходе технологических процессов; Технологические процессы извлечения, концентрирования и очистки указанных выше объектов, оборудование и системы контроля для их осуществления; Оборудование, приборы и методы обеспечения аналитического контроля проведения этих процессов в лабораторных и промышленных условиях; Технологические процессы обращения с ОЯТ и РАО, получения и выделения радиоизотопов ; Методы обеспечения ради-</p>	<p>оборудования для извлечения материалов ядерного топливного цикла (ЯТЦ) атомной энергетики из природного и технологического сырья, переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), радиоактивных отходов (РАО), выделения радиоизотопов и их применения.</p>	<p>проведения научно-исследовательских работ в области технологических процессов и оборудования для извлечения материалов ядерного топливного цикла (ЯТЦ) атомной энергетики из природного и технологического сырья, переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), радиоактивных отходов (РАО), выделения радиоизотопов и их применения У-ПК-3.1 Уметь формулировать цели и задачи проектирования и использования технологической аппаратуры технологических процессов и оборудования для извлечения материалов ядерного топливного цикла (ЯТЦ) атомной энергетики из природного и технологического сырья, переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), радиоактивных отхо-</p>	<p>энергетических технологий» В.7. Выработка направлений прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по совершенствованию ядерно-энергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению.</p>
--	---	--	---	---

<p>радиационного мониторинга; Обеспечение мероприятий по дезактивации технологического оборудования и производственных и прилегающих территорий; Обеспечение радиационной безопасности.</p>	<p>ационной безопасности и реабилитации территорий, связанные с использованием ядерных объектов.</p>		<p>дов (РАО), выделения радиоизотопов и их применения В-ПК-3.1 Владеть навыками формирования требований к показателям и свойствам оборудования, средств контроля и управления с учетом достижений науки, техники и электроники в применении к разработке технологических процессов и оборудования для извлечения материалов ядерно-топливного цикла (ЯТЦ) атомной энергетики из природного и технологического сырья, переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), радиоактивных отходов (РАО), выделения радиоизотопов и их применения</p>	
---	--	--	--	--

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

Знать:

- Назначение, характеристики и технологии изготовления металлического, металло-керамического и керамического ядерного топлива
- Назначение и технические характеристики оборудования для изготовления металлического, металло-керамического и керамического ядерного топлива.
- Пределы совместимости ядерных материалов топливной композиции с оболочкой ТВЭЛ и с теплоносителем.
- Методы контроля технических характеристик ядерного топлива.

Уметь:

- Отбирать необходимые и достаточные данные для выдачи технического задания создание аппаратурно-технологической схемы изготовления ядерного топлива.
- Эксплуатировать оборудование для изготовления ядерного топлива.
- Контролировать качество (технические характеристики) ядерного топлива.
- Разрабатывать новые технологические схемы процессов изготовления ядерного топлива.

Владеть:

- Технологией изготовления металлического, металло-керамического и керамического ядерного топлива для мобильных и стационарных реакторных установок.
- Методами безопасной эксплуатации технологического оборудования для изготовления ядерного топлива
- Методами обеспечения качества выпускаемого ядерного топлива

3 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	- формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (B19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик профессионального модуля для формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские курсовые проекты. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Технологии изготовления ядерного топлива относится к базовой части профессионального модуля Б1.0.04.05 учебного плана по специальности 18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики.

4.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) Технологии изготовления ядерного топлива составляет 8 зачетных единиц (ЗЕТ), 234 академических часов.

Таблица 4.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в соответствии с учебным планом)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр*			
		9	А		
Контактная работа с преподавателем в том числе: – аудиторная по видам учебных занятий					
– лекции	4(34)	2(17)	2(17)		
– практические занятия	4(36)	2(18)	2(18)		
– лабораторные работы					
–					
Самостоятельная работа обучающихся в том числе:					
– изучение теоретического курса	164	74	90		
– расчетно-графические задания, задачи					
– реферат, эссе					
– подготовка курсового проекта					
–					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз.				
Итого по дисциплине	8(234)				
в том числе в форме практической подготовки	164				

Таблица 4.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы							Формируемые индикаторы освоения компетенций
		Лекции	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в форме практической подготовки	
1	Металлическое топливо	10	8				40	60	ОПК-1 ПК-8
2	Метало-керамическое топливо	10	10				48	68	ОПК-2 ПК-4
3	Керамическое топливо	8	10				40	58	ПК-8 ПК-9 ПК-3.1
4	Изготовление оболочки	4	6				28	38	3-ПК-8 ПК-3.1
5	Изготовление Пэл	2	2				8	12	3-ПК-8 ПК-3.1
	Итого	34	36				164	234	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 4.3 - Лекционный курс

№ лекции	Номер раздела	Тема лекции	Трудоемкость, акад. часов	
			всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
1	1	Металлическое урановое топливо. Сплавы урана с молибденом. Металлотермия. Литьё. Напыление. Прокат. Волочение.	2	
2	1	Сплав уран-цирконий. Порошковая металлургия.	2	
3	1	Сплав уран-цирконий-плутоний. Псевдотекучие сплавы.	2	
4	1	Эвтектические сплавы актинидов с железом, хромом, никелем.	1	
5	1	Сплавы и интерметаллиды актинидов с легкими благородными металлами.	1	
6	1	Сплавы и интерметаллиды актинидов с тяжелыми благородными металлами.	1	
7	1	Сплавы актинидов с легкоплавкими металлами.	1	
8	2	Интерметаллиды урана с алюминием. Диаграммы состояния двойных систем.	1	
9		Интерметаллиды плутония с алюминием. Эвтектика плутония с алюминием.	1	
10	2	Алюминиевый кермет. Механическая технология очистки от осколков деления.	2	
11	2	Медно-бериллиевый кермет. Связь металлургии и ядерной физики.	2	
12	2	Керметы диоксидов с цирконием, молибденом, никелем, нержавеющей стали.	2	
13	2	Керметы диоксидов с танталом и рутением	2	
14	3	Оксиды урана. Диаграмма уран-кислород. Способы достижения стехиометрии диоксида.	2	
15	3	Изготовление мастер-смеси. Контроль размеров порошков. Назначение мно-	1	

		гократного спекания-размола.		
16	3	Прессование таблеток в размер и с запасом. Роль пластификатора. Бесцентровое шлифование. Пыль и аэрозоли.	1	
17	3	Сушка, спекание, прокалка таблеток и втулок в восстановительной атмосфере. Возгонка примесных актинов при прокалке.	2	
18	3	Контроль качества готовых керамических изделий.	2	
19	4	Изготовление алюминиевой оболочки. Расчет скорости растворения оболочки в щелочи. Герметизация сваркой, вальцовкой, обжатием.	2	
20	4	Изготовление оболочки из циркония. Роль гафния и ниобия при изготовлении и эксплуатации оболочки.	2	
21	5	Изготовление Пэл из обогащенного карбида бора. Высокотемпературное вакуумное прессование.	2	
Итого:			34	

Таблица 4.4 - Практические занятия

Приводится перечень занятий семинарского типа, их краткое содержание, объем или делается запись: «учебным планом не предусмотрены».

№ занятия	Номер раздела	Наименование практического занятия	Трудоемкость, акад. часов	
			всего	в том числе в форме практической подготовки
1	1	Расчет стехиометрии и избытка восстановителя для металлотермии.	1	
2	1	Расчет максимальной температуры термита.	1	
3	1	Расчет температуры металло-термической реакции.	1	
4	1	Расчет зависимости скорости металлотермической реакции от размеров гранул.	1	
5	1	Учет захвата восстановителя сплавом. Подбор наиболее подходящего восстановителя.	1	
6	1	Расчет водорода для восстановления металлов.	1	
7	1	Составление шихты с	1	

		учетом требуемого состава готового сплава.		
8	2	Расчет количества металла матрицы для теплопередачи из центра таблетки к оболочке	1	
9	2	Расчет распухания металло-керамики под действием облучения.	1	
10	2	Расчет массы и размера гранул алюминия для отделения осколков деления от актинидов.	1	
11	2	Расчет скорости растворения алюминия при замене одного сплава на другой.	1	
12	2	Расчет реактивности при замене делящихся нуклидов.	1	
13	2	Расчет энерговыделения и температуры твэл при отсутствии принудительного охлаждения.	1	
14	2	Расчет активности твэл.	1	
15	2	Расчет класса работ с ядерными материалами.	1	
16	2	Расчет мощности дозы от твэл.	1	
17	2	Пересчет МЭД гамма-излучения на МЭД нейтронного излучения для четных актинидов.	1	
18	2	Расчет давления прессования, волочения, проката.	1	
19	2	Подбор оборудования и пресс-инструмента для изготовления таблеток и протяженных изделий.	1	
20	3	Расчет удельной активности урана для определения класса работ.	1	
21	3	Расчет поглотителя атмосферной влаги для осушения воздуха.	1	
22	3	Расчет массы урана при разной стехиометрии оксидов урана.	1	
23	3	Расчет допустимых зазоров для обеспечения теплопередачи от таблетки к оболочке.	1	
24	3	Расчет изменения зазора	1	

		таблетка-оболочка при изменении температуры таблетки.		
25	3	Расчет эффекта самозранирования при увеличении степени обогащения урана.	1	
26	3	Расчет усадки таблетки при спекании	1	
27	3	Расчет потерь урана на операции шлифования таблеток.	1	
28	3	Расчет потерь плутония на распад при хранении.	1	
29	3	Расчет активности дочерних продуктов плутония.	1	
30	4	Расчет расхода электроэнергии для электролиза алюминия.	1	
31	4	Расчет расхода электроэнергии на иодидное рафинирование циркония.	1	
32	4	Расчет усилия при пресовании, прокате, волочении и обжати оболочки.	1	
33	4	Расчет изменения пластичности алюминия при добавлении различных примесей.	1	
34	4	Расчет количества единиц оборудования и пресинструмента для изготовления оболочки ТВЭЛ.	1	
35	4	Расчет доли образующихся отходов на технологических операциях изготовления оболочки ТВЭЛ.	1	
36	5	Расчет мощности нагревателя высокотемпературной вакуумной печи.	1	
Итого:			36	

Таблица 4.5 - Лабораторные работы

№ занятия	Номер раздела	Наименование лабораторной работы	Трудоемкость, акад. часов	
			всего	в том числе в форме практической подготовки
		<i>Учебным планом не предусмотрены</i>		

Таблица 4.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента	Трудоемкость, часов
1	1.1	Ознакомление и изучение технологического оборудования НИИАР по изготовлению металлического топлива.	20
	1.2	Ознакомление и изучение технологической документации НИИАР по изготовлению металлического топлива.	20
2	2.1	Ознакомление и изучение технологического оборудования НИИАР по изготовлению метало-керамического топлива.	24
	2.2	Ознакомление и изучение технологической документации НИИАР по изготовлению метало-керамического топлива.	24
3	3.1	Ознакомление и изучение технологического оборудования НИИАР по изготовлению оксидного керамического топлива.	20
	3.2	Ознакомление и изучение технологической документации НИИАР по изготовлению оксидного керамического топлива.	20
4	4.1	Ознакомление и изучение технологии изготовления труб из алюминия.	14
	4.2	Ознакомление и изучение технологии изготовления труб из сплава циркония.	14
5	5.1	Ознакомление и изучение технологического оборудования НИИАР по изготовлению ПЭЛ из карбида бора.	4
		Ознакомление и изучение технологической документации НИИАР по изготовлению ПЭЛ из карбида бора.	4
Итого:			164

Курсовые работы (проекты) по дисциплине
Учебным планом не предусмотрены.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий.

Интерактивное обучение реализуется как диалоговое обучение в ходе лекционных и практических занятий, что позволяет осуществлять взаимодействие между студентом и преподавателем, а также между самими студентами.

Достижение планируемых результатов освоения дисциплины осуществляется за счет использования следующих образовательных технологий:

Методы ИТ (Internet-ресурсов) – при применении компьютеров для использования электронных версий учебников, учебных пособий, методических указаний, журнальных статей и описания изделий фирм-производителей.

Указанная технология, когда студенту приходится воспроизводить то, что он слышал на занятиях или видел в книгах, принципиально ведет к его самообразованию и воспитанию творческой личности.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Текущий контроль знаний студентов производится еженедельно на практических занятиях преподавателем, ведущим занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- контрольные работы;
- коллоквиумы.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов по лабораторным работам и индивидуальных заданий.

Промежуточный контроль производится 3 раза в семестр в следующих формах:

- тестирование;
- контрольные работы.

Итоговый контроль по результатам семестров по дисциплине проходит в форме письменного экзамена, включающего в себя ответ на теоретические вопросы и решения задач.

Фонд оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, приведен в Приложении.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

N п/п	Автор	Название	Место издания	Наименование издательства	Год издания	Количество экземпляров
Основная литература						
1	Брюхов С.М.	Технологии изготовления ядерного топлива	ДИТИ НИЯУ МИФИ	Электронный конспект лекций.	2020	
2	Акатов А.А. и др.	Мой выбор – Атомная наука и техника.	РОСАТОМ	elib. biblioatom.ru	2010	
Дополнительная литература						
1	Петросьянс А.А. и др.	Атомная наука и техника СССР	Москва	Энергоатомиздат	1987	
2	Щёлкин К.И. и др.	Советская атомная наука и техника	Москва	Атомиздат	1967	
3	Григорьев И.С. и др.	Физические Величины. Справочник	Москва	Энергоатомиздат	1991	

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

1. Википедия на русском, английском и немецком языке.
2. Страна Росатом

Таблица 7.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

№	Наименование ресурса	Тематика
1	elib.biblioatom.ru	Ядерное топливо
2	strana-rosatom.ru	Ядерное топливо

7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	ОС
2	Microsoft Office: Word, Excel, Power Point	Приложение
3	Skype-for-business	Видеосвязь
4	Zoom	Видеосвязь
5	Microsoft Link	Видеосвязь

Таблица 7.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения занятий №204 посадочных мест — 20; площадь 53,47 кв.м.; специализированная мебель: Учебная доска – 1 шт., стол студенческий – 11 шт., стулья – 26 шт., стол библиотечный – 8 шт., шкаф двухстворчатый – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт., три- буна настольная – 1 шт., Технические средства обучения: Проектор – 1 шт., Экран – 1 шт., колонки -1 пара	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, ул Куй- бышева, 294

9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);

- Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017г.;

- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

**Дополнения и изменения в рабочей программе
дисциплины на 20__/20__ уч.г.**

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1)

2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись зав. кафедрой).

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата

Руководитель ООП,

ученая степень, должность

личная подпись расшифровка подписи дата

