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)

«YTBI	ЕРЖДАЮ»
Заместите	ель руководителя
« <u> </u>	Т.И. Романовская 20г.

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 пр	рограммы Кафедра радиохимии					

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

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 ИНВАЛИДО	ЭВ
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 достиженияОПК
ОПК-1 Способен использовать	3-ОПК-1 Знать: математический аппарат, физические и хими-
математические, естественно-	ческие законы необходимые для решения профессиональных
научные и инженерные знания	задач в области химии и технологии ядерного топливного цик-
для решения задач своей про-	ла, основные теоретические положения смежных естественно-
фессиональной деятельности	научных дисциплин.
	У-ОПК-1 Уметь: определять необходимость привлечения до-
	полнительных знаний из специальных разделов математических
	и естественнонаучных дисциплин для решения профессиональ-
	ных задач, применять полученные теоретические знания и ма-
	тематический аппарат для самостоятельного освоения специ-
	альных разделов математики и естественнонаучных дисциплин,
	необходимых в профессиональной деятельности, применять
	знания математики и естественнонаучных дисциплин для ана-
	лиза и обработки результатов химических экспериментов.
	В-ОПК-1 Владеть: навыками использования теоретических ос-
	нов базовых разделов математики и естественнонаучных дис-
	циплин при решении задач в области химии и технологии ядер-
OFFICE C	ного топливного цикла
ОПК-2 Способен использо-	3-ОПК-2 Знать: современное технологическое и аналитиче-
вать современное технологи-	ское оборудование применяемое в атомной отрасли, способы
ческое и аналитическое обо-	его использования при проведении научных исследований
рудование в профессиональ-	У-ОПК-2 Уметь: обоснованно выбирать технологическое и
ной и научно- исследователь-	аналитическое оборудование для решения задач своей про-
ской деятельности	фессиональной деятельности; уметь анализировать получен-
	ные результаты научных исследований
	В-ОПК-2 Владеть: навыками работы на современном техно-
	логическом и аналитическом оборудовании и проведения с
	его использованием научных исследований

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессио- нальной 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 профессио	нальной деятельности: техн	ологический	
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-	Тип задачи профессио Цирконий, уран, плутоний и другие трансурановые элементы, радиоактив- ные элементы естественного происхож- дения и продукты, образовавшиеся в ядерных реакторах и при облучении ми- шеней на ускорителях — в виде руд, кон- центратов и вторичного сырья, а также процессы обращения с ними, выделения и аффинажа целевых продуктов; Рассе- янные элементы: цезий, рубидий, таллий, галлий, индий, скандий, германий, а также редкие элементы: литий, берил- лий, ванадий, титан, молибден, воль- фрам, редкоземельные элементы и их соединения играющие важную роль в высокотехнологичных процессах совре- менной энергетики и экономики; При- родное и техногенное сырье, содержащее изотопы легких элементов, в том числе лития, бериллия, бора, углерода и их со- единений — включая приведение их в со- стояние, требуемое для атомной про- мышленности; Специально созданные мишени для накопления целевых изото- пов, а также попутное извлечение цен- ных изотопов в ходе технологических процессов; Технологические процессы	ПК-8 Способен разрабатывать новые технологические схемы на основе результатов научно-исследовательс-ких работ	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	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 Профессиональный стандарт «24.078. Специалист-исследователь в области ядерноэнергетических технологий» В/01.7. Руководство и управление деятельностью персонала и обеспечение безопасного проведения научноисследовательских и опытно- конструкторских работ

атация машин и	извлечения, концентрирования и очистки	ПК-4 Способен анализиро-	3-ПК-4 Знать: спосо-	Профессиональный
аппаратов для	указанных выше объектов, оборудование	вать технологический	бы анализа техноло-	стандарт «24.078.
осуществления	и системы контроля для их осуществле-	процесс, выявлять его не-	гических процессов и	Специалист-
технологических	ния; Оборудование, приборы и методы	достатки и разрабатывать	выявления его недо-	исследователь в области
процессов; Освое-	обеспечения аналитического контроля	мероприятия по его со-	статков	ядерно-энергетических
ние и ввод в экс-	проведения этих процессов в лаборатор-	вершенствованию	У-ПК-4 Уметь: ана-	технологий»
плуатацию новых	ных и промышленных условиях;	1	лизировать техноло-	В.7. Выработка направ-
технологических	Технологические процессы обращения с		гический процесс, вы-	лений прикладных науч-
процессов и обо-	ОЯТ и РАО, получения и выделения.		являть его недостатки	но- исследовательских и
рудования; Про-	•		И	опытно- конструктор-
ведение экологи-			разрабатывать меро-	ских работ по совершен-
ческого и радиа-			приятия по его совер-	ствованию ядерно- энер-
ционного монито-			шенствованию	гетических технологий и
ринга; Обеспече-			В-ПК-4 Владеть:	руководство деятельно-
ние мероприятий			навыками разработки	стью подчиненного пер-
по дезактивации			мероприятий по со-	сонала по их выполне-
технологического			вершенствованию	нию
оборудования и			технологического	
производствен-			процесса	
ных и прилегаю-				
щих территорий;				
Обеспечение ра-				
диационной без-				
опасности				
	Тип задачи профес	сиональной деятельности: пр	роектный	
Разработка новых	Цирконий, уран, плутоний и другие	ПК-9 Способен проводить	3-ПК-9 Знать: прин-	Профессиональный
технологических	трансурановые элементы, радиоактивные	анализ технических зада-	ципы анализа техниче-	стандарт «24.075. Инже-
схем, расчет тех-	элементы естественного происхождения	ний на проектирование и	ских заданий на про-	нер-исследователь в об-
нологических па-	и продукты, образовавшиеся в ядерных	проектов с учетом суще-	ектирование, разра-	ласти разделения изото-
раметров, расчет	реакторах и при облучении мишеней на	ствующего международ-	ботки технологиче-	пов»
и выбор обору-	ускорителях – в виде руд, концентратов и	ного и национального	ских схем, технологи-	В.7. Проектирование, раз-
дования;	вторичного сырья, а также процессы об-	ядерного законодатель-	ческой и технической	работка и совершенствова-
Разработка про-	ращения с ними, выделения и аффинажа	ства	документации	ние технологических про-
цессов, аппаратов,	целевых продуктов; Рассеянные элемен-		У-ПК-9 Уметь:	цессов, отдельных узлов и
	ты: цезий, рубидий, таллий, галлий, ин-		разработать техноло-	установок по разделению

систем управледий, скандий, германий, а также редкие гическую и аппараизотопов, проведение исэлементы: литий, бериллий, ванадий, тиследований и испытаний ния в составе техтурную схемы процестан, молибден, вольфрам, редкоземельсов предприятий ядер-Профессиональный нологий вылеленые элементы и их соединения играюстандарт «24.078. Специния редких, расно-топливного шикла щие важную роль в высокотехнологичсеянных, радиос учетом существуюалист-исследователь в ных процессах современной энергетики и активных элеменщего международного области ядернотов, наработки экономики; Природное и техногенное энергетических технолои национального сырье, содержащее изотопы легких элегий» изотопов, перераядерного законодаботки ОЯТ, облу-В.7. Выработка направментов, в том числе лития, бериллия, ботельства ченных мишеней, ра, углерода и их соединений – включая В-ПК-9 Владеть: прилений прикладных научобращения с РАО приведение их в состояние, требуемое но- исследовательских и емами выполнения для атомной промышленности; Специчертежей различных видов. аппаратуропытно- конструкторально созданные мишени для накопления ских работ по совершен-Анализ и оценка ных схем технологиальтернативных целевых изотопов, а также попутное изческих процессов с ствованию ядерновариантов техновлечение ценных изотопов в ходе техноэнергетических технолоиспользованием логической схемы логических процессов; Технологические временных CAD- прогий и руководство деяи ее отдельных процессы извлечения, концентрирования тельностью подчиненнограмм и очистки указанных выше объектов, узлов и аппараго персонала по их выоборудование и системы контроля для их тов: полнению Разработка исосуществления; Оборудование, приборы и методы обеспечения аналитического ходных данных контроля проведения этих процессов в для проектировалабораторных и промышленных условиния новых техноях; Технологические процессы обращелогических прония с ОЯТ и РАО, цессов и оборудования, авторский получения и выделения радиоизотопов; Методы обеспечения радиационной безнадзор за процесопасности и реабилитации территорий, сом проектировасвязанные с использованием ядерных ния. объектов. Тип задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательский Цирконий, уран, плутоний и другие 3-ПК-3.1 Знать мето-Профессиональный Осуществление ПК-3.1 Способен стандарт «24.078. Специтехнологического трансурановые элементы, радиоактивосуществлять разработку дическую и норманые элементы естественного происи проектирование технотивную базу в облаалист-исследователь в процесса в соответствии с требохождения и продукты, образовавшиеся логических процессов и сти проектирования и области ядерно-

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 эксплуаташия машин и аппаратов для осуществления технологических процессов; Освоение и ввод в эксплуатацию новых технологических процессов и оборудования; Проведение экологического и

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 ра-

диоизотопов; Методы обеспечения ради-

оборудования для извлечения материалов ядернотопливного цикла (ЯТЦ) атомной энергетики из природного и технологического сырья, переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), радиоактивных отходов (РАО), выделения радиоизотопов и их применения.

проведения научноисследовательских работ в области технологических процессов и оборудования для извлечения материалов ядернотопливного 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 ядернотопливного цикла - (ЯТЦ) атомной энергетики из природного и технологического сырья, переработки отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), радиоактивных отхоэнергетических технологий»

В.7. Выработка направлений прикладных научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по совершенствованию ядерноэнергетических технологий и руководство деятельностью подчиненного персонала по их выполнению.

радиационного	ационной безопасности и реабилитации	дов (РАО), выделения
мониторинга;	территорий, связанные с использованием	радиоизотопов и их
Обеспечение ме-	ядерных объектов.	применения
роприятий по	1	В-ПК-3.1 Владеть
дезактивации		навыками формиро-
технологического		вания требований к
оборудования и		показателям и свой-
производствен-		ствам оборудования,
ных и прилега-		средств контроля и
ющих террито-		управления с учетом
рий;		достижений науки,
Обеспечение ра-		техники и электрони-
диационной без-		ки в применении к
опасности.		разработке техноло-
		гических процессов и
		оборудования для из-
		влечения материалов
		ядерно-топливного
		цикла (ЯТЦ) атомной
		энергетики из при-
		родного и технологи-
		ческого сырья, пере-
		работки отработавше-
		го ядерного топлива
		(ОЯТ), радиоактив-
		ных отходов (РАО),
		выделения радиоизо-
		топов и их примене-
		кин

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен: Знать:

- Назначение, характеристики и технологии изготовления металлического, металокерамического и керамического ядерного топлива
- Назначение и технические характеристики оборудования для изготовления металлического, метало-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, метало-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

	T	<u> </u>
Направления/цели воспи-	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
тания		
Профессиональное воспи-	- формирование научного ми-	1.Использование воспитательного по-
тание	ровоззрения, культуры поис-	тенциала дисциплин/практик профес-
	ка нестандартных научно-	сионального модуля для формирова-
	технических/практических	ния понимания основных принципов и
	решений, критического от-	способов научного познания мира,
	ношения к исследованиям	развития исследовательских качеств
	лженаучного толка (В19)	студентов посредством их вовлечения
		в исследовательские курсовые проек-
		ты.
		2.Использование воспитательного по-
		тенциала дисциплин профессиональ-
		ного модуля для формирования крити-
		ческого мышления, умения рассматри-
		вать различные исследования с экс-
		пертной позиции посредством обсуж-
		дения со студентами современных ис-
		следований, исторических предпосы-
		лок появления тех или иных открытий
		и теорий.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.1 Объем дисциплины

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

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

	Всего,		Семе	стр*	
Dyna yayabayay nabanya	зачетных	9	Α		
Вид учебной работы	единиц				
	(акад. часов)				
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

	migu ii z i wong ogono.	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоя-								
			тельную работу студентов, акад. часы							
№ раздела	Наименование раз- дела дисциплины	Лекции	Практические за- нятия	в том числе в фор- ме практической подготовки	Лабораторные ра- боты	в том числе в фор- ме практической подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в форме практической подготовки	Всего часов	Формируемые индикаторы освоения компетенций
1	Металлическое топливо	10	8				40		60	ОПК-1 ПК-8
2	Метало-керамическое топ- ливо	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

		ионный курс Тема лекции	Трудоемкость, акад. часов					
№ лекции	Номер раздела		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, нержавеющими сталями.	2					
13	2	Керметы диоксидов с тех- нецием 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	1	
		размер и с запасом. Роль		
		пластификатора. Бесцен-		
		тровое шлифование. Пыль и		
		аэрозоли.		
17	3	Сушка, спекание, прокалка	2	
		таблеток и втулок в восста-		
		новительной атмосфере.		
		Возгонка примесных акти-		
		нидов при прокалке.		
18	3	Контроль качества готовых	2	
		керамических изделий.		
19	4	Изготовление алюминиевой	2	
		оболочки. Расчет скорости		
		растворения оболочки в		
		щелочи. Герметизация		
		сваркой, вальцовкой, обжа-		
• •		тием.		
20	4	Изготовление оболочки из	2	
		циркония. Роль гафния и		
		ниобия при изготовлении и		
		эксплуатации оболочки.		
21	5	Изготовление Пэл из обо-	2	
		гащенного карбида бора.		
		Высокотемпературное ва-		
		куумное прессование.	2.1	
		Итого:	34	

Таблица 4.4 - Практические занятия

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

№ за-	Номер	Наименование практиче-	Трудоемкость, акад. часов	
нятия Виткн	раздела	ского занятия	всего	в том числе в форме практиче- ской подготовки
1	1	Расчет стехиометрии и избытка восстановителя для металлотермии.	1	
2	1	Расчет максимальной температуры термита.	1	
3	1	Расчет температуры метало-термической реакции.	1	
4	1	Расчет зависимости скорости металотермической 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	

				1
		учетом требуемого соста-		
	_	ва готового сплава.		
8	2	Расчет количества метал-	1	
		ла матрицы для теплопе-		
		редачи из центра таблетки		
		к оболочке		
9	2	Расчет распухания мета-	1	
		ло-керамики под действи-		
		ем облучения.		
10	2	Расчет массы и размера	1	
		гранул алюминия для от-		
		деления осколков деления		
		от актинидов.		
11	2	Расчет скорости раство-	1	
	_	рения алюминия при за-	-	
		мене одного сплава на		
		другой.		
12	2	Расчет реактивности при	1	
12		замене делящихся нукли-	1	
		дов.		
13	2	Расчет энерговыделения и	1	
13	2	температуры твэл при от-	1	
		сутствии принудительно-		
1.4	2	го охлаждения.	1	
14	2	Расчет активности твэл.	1	
15	2	Расчет класса работ с	1	
1.5	2	ядерными материалами.		
16	2	Расчет мощности дозы от	1	
1-		твэл.		
17	2	Пересчет МЭД гамма-	1	
		излучения на МЭД		
		нейтронного излучения		
		для четных актинидов.		
18	2	Расчет давления прессо-	1	
		вания, волочения, прока-		
		та.		
19	2	Подбор оборудования и	1	
		пресс-инструмента для		
		изготовления таблеток и		
		протяженных изделий.		
20	3	Расчет удельной активно-	1	
		сти урана для определе-		
		ния класса работ.		
21	3	Расчет поглотителя атмо-	1	
		сферной влаги для осуше-		
		ния воздуха.		
22	3	Расчет массы урана при	1	
		разной стехиометрии ок-		
		сидов урана.		
23	3	Расчет допустимых зазо-	1	
		ров для обеспечения теп-	_	
		лопередачи от таблетки к		
		оболочке.		
24	3	Расчет изменения зазора	1	
		- III IIII IIIII Susopu		

		таблетка-оболочка при		
		изменении температуры		
	-	таблетки.	_	
25	3	Расчет эффекта самоэкра-	1	
		нирования при увеличе-		
		нии степени обогащения		
		урана.		
26	3	Расчет усадки таблетки	1	
		при спекании		
27	3	Расчет потерь урана на	1	
		операции шлифования		
		таблеток.		
28	3	Расчет потерь плутония	1	
		на распад при хранении.		
29	3	Расчет активности дочер-	1	
		них продуктов плутония.		
30	4	Расчет расхода электро-	1	
		энергии для электролиза		
		алюминия.		
31	4	Расчет расхода электро-	1	
		энергии на иодидное ра-		
		финирование циркония.		
32	4	Расчет усилия при прес-	1	
		совании, прокате, волоче-		
		нии и обжатии оболочки.		
33	4	Расчет изменения пла-	1	
		стичности алюминия при		
		добавлении различных		
		примесей.		
34	4	Расчет количества единиц	1	
		оборудования и пресс-	_	
		инструмента для изготов-		
		ления оболочки твэл.		
35	4	Расчет доли образующих-	1	
		ся отходов на технологи-	_	
		ческих операциях изго-		
		товления оболочки твэл.		
36	5	Расчет мощности нагрева-	1	
		теля высокоемпературной	•	
		вакуумной печи.		
	I	Итого:	36	
		711010.	50	

Таблица 4.5 - Лабораторные работы

<i>№</i> 3a-	Номер	Наименование лаборатор-	Трудоемкость, акад. часов		
п киткн	раздела	ной работы	всего	в том числе в форме практиче- ской подготовки	
		Учебным планом не предусмотрены			

Таблица 4.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисципли- ны	№ 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 предусотрены.

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 IT (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	Автор	Название	Med	сто издания	На	именование	Год издания	Количество
Π/Π					ИЗ	вдательства		экземпляров
			(Основная лит	герат	гура		
1	Брюхов	Технологии изго	тов-	дити нияу	V 3	Электронный	2020	
	C.M.	ления ядерного т	гоп-	МИФИ	К	сонспект лек-		
		лива			I	ций.		
2	Акатов	Мой выбор – Ат	OM-	POCATOM	e	elib.	2010	
	А.А. и др.	ная наука и техн	ика.		b	oiblioatom.ru		
			Доп	олнительная	лит	ература		
1	Петросьянс	Атомная наука и		Москва	(.3	Энергоатом-	1987	
	А.А. и др.	техника СССР			V	издат		
2	Щёлкин	Советская атомн	ая	Москва	A	Атомиздат	1967	
	К.И. и др.	наука и техника						
3	Григорьев	Физические Вели	ичи-	Москва	(.)	Энергоатомизд	ат 1991	
	И.С. и др.	ны. Справочник						

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

$N_{\underline{0}}$	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

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	OC
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	httgs://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	httgs://www.consultant.ru/

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для прове-
п/ п	всех видов учебной деятельности, преду-	дения всех видов учебной деятельности,
11/ 11	смотренной учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным планом (в случае
	помещения для самостоятельной работы, с	реализации образовательной программы в се-
	указанием перечня основного оборудова-	тевой форме дополнительно указывается
	ния, учебно наглядных пособий и исполь-	наименование организации, с которой заклю-
	зуемого программного обеспечения	чен договор)
1	Учебная аудитория для проведения занятий №204	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, ул Куй-
	посадочных мест — 20; площадь 53,47 кв.м.;	бышева, 294
	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 -1пара	

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	dama	
Руководитель ООП,		
ученая степень, должность		
личная подпись расшифровка подписи дата		