### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СарФТИ НИЯУ МИФИ)

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра «Технологии специального машиностроения»

*УТВЕРЖДАЮ* 

Декан ФТФ, член корр. РАН, д.ф-м.н.

А.К. Чернышев

« 30 » июня **2023** г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технологии специальных материалов

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность)	шиностроительного производства
Наименование образовательной программы	Конструирование и технология цифрового предприятия
Квалификация (степень) выпускника	магистр
Форма обучения	очная
Программа одобрена на заседании кафедры протокол № 9 от 28.06.2023 г.	Зав. кафедрой ТСМ
npotokonva y or zowolzozo i.	д.т.н. В.Н. Халдеев « 30 » июня 2023 г.

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп  $\Phi$ T $\Phi$ , TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп  $\Phi$ T $\Phi$ , TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Программа переутверждена на 202 / 202 учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп  $\Phi$ T $\Phi$ , TCM на 202 / 202 учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Программа переутверждена на  $202\_/\ 202\_$  учебный год с изменениями в соответствии с семестровыми учебными планами академических групп  $\Phi T\Phi$ , TCM на  $202\_/\ 202\_$  учебный год

Заведующий кафедрой ТСМ

В.Н. Халдеев

Семестр	В форме практи- ческой подготов- ки	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час	Лекции, час	Практические за- нятия, час	Лабораторные ра- боты, час	СРС, час	КР/КП	Форма контроля экз./эач./ЗсО	Интерактивные часы
3	32	3	108	16	32	-	60	-	зачет	16
итого	32	3	108	16	32	-	60	-	-	16

### **АННОТАЦИЯ**

В рамках учебной дисциплины «Технологии специальных материалов» предусмотрено изучение принципов и особенностей получения материалов, используемых в оружейной тематике и в атомной энергетике. Рассматриваются технологии получения как ядерных, так и некоторых неядерных материалов, необходимых как в ядерном заряде, так и в ядерном реакторе.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью преподавания дисциплины** «Технологии специальных материалов» является ознакомление студентов с материалами, применяемыми в ядерных зарядах и в ядерных реакторах, со способами получения этих материалов, а также с технологические процессы обработки этих материалов.

Задачами освоения дисциплины являются: познать ядерные и сопутствующие им неядерные материалы; выяснить как осуществляется получение выше названных материалов; изучить технологии изготовления заданных деталей из этих материалов.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Технологии специальных материалов» относится к части рабочего учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору.

Дисциплина «Технологии специальных материалов» относится к разряду дисциплин, необходимых для подготовки инженеров-технологов, которые по окончании института будут работать в технологических отделах РФЯЦ-ВНИИЭФ. Вопросы технологии изготовления деталей и узлов из ядерных и сопутствующих им материалов являются важными как во ВНИИЭФ, так и в Росатоме, поэтому изучение данной дисциплины необходимо для будущего сотрудника РФЯЦ-ВНИИЭФ. Дисциплина "Технологии специальных материалов" имеет значительную теоретическую основу. Наряду с вопросами теории в данной дисциплине рассматриваются также вопросы практического применения материалов специального назначения.

Главной задачей дисциплины "Технологии специальных материалов" является обучение студентов умению выбора материала в зависимости от конкретной ситуации.

Для успешного освоения данной дисциплины студент должен иметь достаточные сведения по химии, физике, материаловедению, технологическим процессам. С другой стороны, дисциплина "Технологии специальных материалов" является необходимой при изучении одной из основных дисциплин специальности "Основы конструирования ядерных зарядов".

### 1. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИ

### Универсальные и общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
-	-

# Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача ПД	Объект или область	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
	знания	компетенции	профессиональной
		·	компетенции
Тип зад	ачи профессиона	альной деятельности: проектн	ю-конструкторский
Выполнение про-	опытное	ПК-10 Способен анализи-	3-ПК-10 Знать: основные
ектно- конструк-	производство	ровать исходные данные и	требования к продукции,
торских разрабо-	ядерного	разрабатывать модель	процессам ее изготовления,
ток с учетом	оружейного	продукции на всех этапах	качеству, транспортировке и
Требований дей-	комплекса	ее жизненного цикла,	утилизации.
ствующих норм и		устанавливать требования	У-ПК-10 Уметь: анализиро-
правил безопас-		к продукции, процессам ее	вать исходные данные и раз-
ности на пред-		изготовления, качеству,	рабатывать модель продук-
приятиях ядерно-		транспортировке и утили-	ции на всех этапах ее жиз-
го оружейного		зации; разрабатывать ме-	ненного цикла.
комплекса с раз-		ры по повышению каче-	В-ПК-10 Владеть: основны-
работкой проект-		ства конструкторско-	ми приемами по повышению
но- конструктор-		технологических решений	качества конструкторско-
ской документа-		и совершенствованию	технологических решений и
ции на изготовле-		методик проектирования	совершенствованию методик
ние специальных		Основание:	проектирования.
изделий		Профессиональный	
		стандарт «40.081.	
		Специалист по анализу	
		и диагностике технологи-	
		ческих комплексов меха-	
		носборочного	
		производства»	

Профессиональные	компетенции	выпускников	(направленно-

### сти/профиля/специализации) и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или об- ласть знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач	и профессион	альной деятельности: проект	но-конструкторский
Выполнение про-	опытное	ПК-7.2 способен обобщать	3-ПК-7.2 знать метрологию,
ектно- конструк-	производ-	результаты проводимых	стандартизацию и сертифи-
торских разработок	ство ядер-	научно-исследовательских	кацию в атомной отрасли
с учетом требова-	ного ору-	и опытно- конструктор-	У-ПК-7.2 уметь использо-
ний действующих	жейного	ских работ с целью выра-	вать математические методы
норм и правил без-	комплекса	ботки предложений по	обработки результатов ис-
опасности на пред-		разработке и усовершен-	следований и их обобщение,

приятиях ядерного	ствованию ядерно-	производить сравнительный
оружейного	оружейных технологий	анализ
комплекса с разра-	Основание:	В-ПК-7.2 владеть навыками
боткой проектно-	Профессиональный стан-	методами анализа и обобще-
конструкторской	дарт «24.078. Специалист-	ния результатов выполнен-
документации на	исследователь в области	ных научно- технических
изготовление спе-	ядерно-энергетических	исследований и разработок
циальных изделий	технологий»	

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Виды учебной работы							
№ п/п	Наименование раздела /темы дисциплины	№ недели	Лекции	Практ. заня- тия/ семинары	Лаб. работы	СРС	Текущий кон- троль	Максималь- ный балл
			16	32	-	60	(форма)*	(см. п.5.3)
		l		Семестр	3			
1	Тема 1. Уран	1-2	2	4		5	УО	5
2	Тема 2. Плутоний	3-4	2	4		5	УО	5
3	Тема 3. Материалы, поглощающие нейтроны. Редкоземельные материалы	5-6	2	4		5	УО	5
4	Тема 4. Бор	7-8	2	4		5	УО	5
	Рубежный контроль	8					Тест	5
5	Тема 5. Гафний, Берил- лий	9-10	2	4		5	УО	5
6	Тема 6. Гидриды и дейтериды лития	11-12	2	4		5	ДЗ	5
7	Тема 7. Тантал	13-14	2	4		5	ДЗ	5
8	Тема 8. Аддитивные технологии	15-16	2	4		5	УО	5
	Посещаемость					5		
							Всего	50
	Промежуточная	аттестация			Зачет			50
							100	

<sup>\*</sup>Сокращение наименований форм текущего, рубежного и промежуточного контроля:

УО – устный опрос; Тест – тестирование (письменный опрос); ДЗ – домашнее задание; Э/Зач/ЗсО – экзамен/зачет/зачет с оценкой и др.

### 4.2. Содержание дисциплины, структурирование по темам

Лекционный курс

Ma	11	Салануем
No	Наименование темы	Содержание
	Тема 1. Уран	Место урана в Периодической системе химических
		элементов Д. И. Менделеева. Основные свойства ура-
		на. История открытия урана, его применение. Руды и
		месторождения урана. Добыча и производство урана.
1		Получение металлического урана. Изотопы урана.
1		Физические свойства урана. Коррозия и защита урана.
		Урановое оксидное ядерное топливо. Процесс изго-
		товления (фабрикации) ядерного топлива. Производ-
		ство ядерного топлива в России. МОКС – топливо.
		Опасные и вредные факторы при работе с ураном.
	Тема 2. Плутоний	Место плутония в Периодической системе химиче-
		ских элементов Д. И. Менделеева. Основные свойства
		плутония. Химические свойства плутония. Классифи-
		кация плутония. Изотопы плутония. Получение изо-
		топов плутония. Разделение и очистка плутония: тех-
2		нологии осаждения, жидкостно-жидкостная экстрак-
		ция, процессы ионного обмена, экстракция расплава-
		ми металлов, экстракция расплавами солей, возгонка
		фторидов. Процессы дальнейшей переработки плуто-
		ния. Получение металлического плутония и его обра-
		ботка. Сплавы плутония. Токсичность плутония.
	Тема 3. Материалы, по-	Нейтронно-поглощающие материалы. Их классифи-
	глощающие нейтроны.	кация. Критерии выбора. Использование поглощаю-
	Редкоземельные материа-	щих материалов в ядерных реакторах. Европий. Ми-
	лы	нералы, содержащие европий. Оксид европия: техно-
3		логия изготовления, дисперсионные композиции.
		Диспрозий. Изотопы диспрозия. Оксид диспрозия:
		технология изготовления. Гафнат диспрозия: техноло-
		гия получения таблеток. Гадолиний. Изотопы гадоли-
	T 4 F	ния. Оксид гадолиния: технология изготовления.
	Тема 4. Бор	История открытия. Место бора в Периодической си-
		стеме химических элементов Д. И. Менделеева. При-
		менение бора. Получение бора. Изотоп бор-10: при-
		менение бора-10. Разделение изотопов бора. Получе-
		ние порошков бора-10. Технология перевода аморф-
		ного бора-10 в кристаллическую форму термообра-
		боткой. Технология изготовления деталей из компози-
		та полипропилен-бор. Технология нанесения покрытий плазменным способом.
4		
		Карбид бора, его свойства. Получение порошков кар-
		бида бора: метод получения карбида бора синтезом из
		элементарного бора и углерода, способ восстановления борного ангидрида, восстановление борного ан-
		гидрида металлами, способ восстановления трихлори-
		да бора водородом при наличии свободного углерода,
		процесс получения карбида бора из диборана и ацети-
		процесс получения кароида обра из диобрана и ацети- лена. Карбид бора, технология горячего прессования
		деталей. Свойства горячепрессованного карбида бора.
	Тема 5. Гафний, Бериллий	История открытия гафния. Добыча цирконов. Техно-
5	тема э. гафпии, вериллии	логия получения гафния: металлотермическое восста-
		логия получения гафния, металлотермическое восста-

		HODBOHHA DHAKTAAHID MAAHADA HUDADA WAADAA
		новление, электролиз расплава, дуговая плавка. Очистка от примесей: иодидное рафинирование, элек-
		тронно-лучевой переплав. Физические и химические
		гронно-лучевой переплав. Физические и химические свойства гафния.
		1
		Место бериллия в Периодической системе хими-
		ческих элементов Д. И. Менделеева, его характери-
		стика. Сырье для производства бериллия. Способы
		получения бериллия: металлотермические методы,
		магнийтермическое восстановление фторида берил-
		лия, электролитическое производство бериллия. По-
		лучение чистого бериллия. Сварка бериллия. Токсич-
		ность бериллия. Химические свойства. Сплавы на ос-
		нове бериллия. Оксид бериллия.
	Тема 6. Гидриды и дейте-	Место лития в Периодической системе химических
	риды лития	элементов Д. И. Менделеева, его характеристика. По-
		лучение металлического лития, химические свойства.
6		Гидрид лития, получение гидрида лития. Изотопный
		состав. Физические и химические свойства. Техноло-
		гия получения деталей. Вредные и опасные факторы
		при работе с гидридами лития.
	Тема 7. Тантал	Характеристика тантала. Содержание в земной коре и
		способы получения. Промышленные способы получе-
		ния: натриетермическое восстановление из комплекс-
7		ных фторидов, восстановление из хлоридов водоро-
		дом, электролиз расплавленных сред, сернокислотный
		способ обработки лопаритовых концентратов. Свой-
		ства тантала. Сплавы тантала.
	Тема 8. Аддитивные тех-	Исторические предпосылки появления аддитивных
	нологии	технологий. Категории, терминология. Металлическое
		аддитивное производство. Металлические материалы
		для аддитивного производства. Аддитивные техноло-
		гии для изготовления металлических изделий: синтез
8		на подложке, прямой подвод энергии и материала,
0		струйное нанесение связующего, листовая ламинация.
		Технология селективного лазерного плавления. Обо-
		рудование для металлического аддитивного производ-
		ства. Производство аддитивного оборудования в
		России. Возможности аддитивных технологий и при-
		меры создания изделий.

# 4.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов

- 1. Халдеев В.Н. Материалы атомной энергетики. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2022.
- 2. Плутоний. Фундаментальные проблемы. В 2-х Т. Т.1. Пер. с англ. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2003.

### 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

### 5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в таблице:

Раз-	таолице:  Темы занятий	Компе-	Индикаторы освоения	Текущий		
дел		тенция		кон-		
				троль,		
				неделя		
		Семестр 3				
	Тема 1. Уран		3-ПК-10; У-ПК-10	УО, 2		
			3-ПК-7.2	y O, 2		
	Тема 2. Плутоний		3-ПК-10; У-ПК-10	УО, 4		
			3-ПК-7.2			
1	Тема 3. Материалы, поглоща-	ПК-10	3-ПК-10; У-ПК-10;			
	ющие нейтроны. Редкозе-	ПК-7.2	В-ПК-10	УО, 6		
İ	мельные материалы		3-ПК-7.2; У-ПК-7.2;	30,0		
			В-ПК-7.2			
	Тема 4. Бор		3-ПК-10; У-ПК-10	УО, 7		
			3-ПК-7.2	30, 7		
	Рубежный контроль	ПК-10	3-ПК-10; У-ПК-10;			
		ПК-7.2	В-ПК-10	Тест, 8		
			3-ПК-7.2; У-ПК-7.2;	1601, 0		
			В-ПК-7.2			
	Тема 5. Гафний, Бериллий		3-ПК-10; У-ПК-10	УО, 10		
			3-ПК-7.2	30, 10		
	Тема 6. Гидриды и дейтериды		3-ПК-10; У-ПК-10;	Д3, 12		
	лития		В-ПК-10			
2		ПК-10	3-ПК-7.2; У-ПК-7.2;			
4		ПК-7.2	В-ПК-7.2			
	Тема 7. Тантал		3-ПК-10; У-ПК-10	Д3, 14		
			3-ПК-7.2			
	Тема 8. Аддитивные техноло-		3-ПК-10; У-ПК-10;	VO 16		
	гии		В-ПК-10	УО, 16		
	Промежуточная аттестация	ПК-10	3-ПК-10; У-ПК-10;			
	·	ПК-7.2	В-ПК-10	Зачет		
			3-ПК-5.1; У-ПК-5.1;	эачет		
			В-ПК-5.1			

# 5.2. Примерные контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 5.2.1. Оценочные средства для текущего контроля

### 5.2.1.1. Примерные вопросы для устного опроса (УО)

- 1. Назовите основные свойства урана.
- 2. Каково влияние галлия на свойства плутония?
- 3. Какой из химических элементов наиболее интенсивно поглощает нейтроны?
- 4. Каково назначение бора в атомной бомбе?
- 5. Каково назначение бериллия в атомной бомбе?
- 6. Как испытывают газовый генератор?
- 7. Какими свойствами характеризуется тантал?

### 5.2.2. Оценочные средства для рубежного контроля

### 5.2.2.1. Примерные вопросы для тестового анализа

- 1. Сплав плутония с бериллием является:
- а источником α-излучения
- б источником нейтронного излучения
- 2. Карбид бора в атомном реакторе предназначается для:
- а регулирования цепной реакции
- б размножения нейтронов
- 3. Дейтерид лития используется в:
- а термоядерном заряде
- б атомной бомбе
- 4. Тантал является:
- а сверхпроводником
- б тугоплавким металлом

### 5.2.3.Оценочные средства для промежуточной аттестации

### 5.2.3.1. Примерные вопросы к экзамену

- 1. Какова технология оксида европия?
- 2. Как осуществляется металлотермический метод получения бериллия?
- 3. Какой уран называется обогащенным?
- 4. Как влияет молибден на свойства урана?
- 5. Что представляет собой МОКС-топливо?
- 6. Какова сущность аддитивных технологий?
- 7. Назовите основные способы защиты урана от коррозии.
- 8. Какова технология получения гидрида лития?

### 5.3. Шкалы оценки образовательных достижений

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от нуля до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

### Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-х бальной	Оценка	Требования к уровню освоения учебной дисципли-
баллов	шкале	ECTS	ны
90–100			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографи-
27.00			ческой литературы
85–89 75–84	4 (4400 0440)	B C	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу изла-
70–74	- 4 - «хорошо»	D	гает его, не допуская существенных неточностей в ответе
65–69			Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,
60–64	3 – «удовлетворительно»	E	если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала
Ниже 60	2-«неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает значительные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

- 1. Халдеев В.Н. Материалы атомной энергетики. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2022.
- 2. Плутоний. Фундаментальные проблемы. В 2-х Т. Т.1. Пер. с англ. Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2003.

### Дополнительная литература:

- 1. Баранов В.Г., Годин Ю.Г., Тенишев А.В. Физическое материаловедение. Ядерные топливные материалы. М.: НИЯУ МИФИ, 2012.
- 2. Малинов В.И. Технологии специальных материалов. Конспект лекций. 2022.

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специальное программное обеспечение не требуется

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Лабораторный практикум по учебной дисциплине "Технологии специальных материалов" не предусмотрен.

### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В библиотеке института и на сайте СарФТИ находится учебный, учебно-методический и справочный материал, необходимый для лекционных и практических занятий.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом кафедры на изучение дисциплины "Технологии специальных материалов" отводится один семестр. В конце семестра проводится экзамен.

При изучении дисциплины методически целесообразно в каждом разделе выделять наиболее важные моменты и акцентировать на них внимание обучаемых.

Наиболее значимыми разделами дисциплины "Технологии специальных материалов" являются:

- ядерные материалы, их разновидности и свойства;
- неядерные материалы специального назначения;
- процессы получения специальных материалов;
- технологии обработки специальных материалов.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ (ФГОС) и учебным планом основной образовательной программы (программ).

Автор(ы): заведующий кафедрой ТСМ, доктор технических наук, доцент

В.Н. Халдеев

Рецензент(ы):