

Горно-металлургический институт имени О. А. Байконурова Кафедра «Материаловедение, нанотехнология и инженерная физика»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 7М07103 Материаловедение и технология новых материалов

Код и классификация области образования:

7М07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли

Код и классификация направлений подготовки: инженерное дело

7М071 Инженерия и инженерное дело

Группа образовательных программ:

М101 Материаловедение и технология новых материалов

7М07103 Материаловедение и технология новых материалов

Уровень по НРК: 7

Уровень по ОРК: 7

Срок обучения: 2 года Объем кредитов: 120

Алматы 2025

Образовательная программа 7М07103 «Материаловедение и технология новых материалов» утверждена заседании Учёного совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол № 10 от «06» 03 2025 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебнометодического совета КазНИТУ им. К.И.Сатпаева.

Протокол № 3 от «20» 12 2024 г.

Образовательная программа 7М07103 «Материаловедение и технология новых материалов» разработан академическим комитетом по направлению «7М071 Инженерия и инженерное дело»

Ф.И.О.	Учёная степень/ учёное звание	Должность	Место работы	Подпись
Председатель ан	кадемического комит	ета:	The particular and the second	The market
Какимов Улан Кадырханулы	Кандидат технических наук	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	46	
	реподавательский со		Torrizo addication to the last	
Азат Сейтхан	PhD	Профессор	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	CF
Кудайбергенов Кенес Какимович	PhD	Ассоцированный профессор	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	8
Семелбекова Айнагуль Ержановна	PhD	Старший преподаватель	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени	Perf

THE SECOND CONTRACTOR	And Amily Time States		К.И. Сатпаева»	
Етиш Талшын Ерболқызы	Магистр технических наук	Преподаватель, Докторант 2 года обучения	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	leaf
Работодатели:				
Мутушев Алибек Жумабекович	PhD	Генеральный директор	Научный Производственно- Технический Центр «ЖАЛЫН»	Time
Обучающиеся	The state of the s			19-4 HZ
Лиханов С.А.		Студент 3 курса	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	_
Алтынов Е. А.		Студент 2 курса	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	ane)
Серік А. С.	•	Студент 2 курса	Некоммерческое Акционерное Общество «Казахский Национальный Исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева»	000)

Оглавление

Список сокращений и обозначений

- 1. Описание образовательной программы
- 2. Цель и задачи образовательной программы
- 3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы
- 4. Паспорт образовательной программы
- 4.1. Общие сведения
- 4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин
- 5. Учебный план образовательной программы
- 6. Дополнительные образовательные программы (Minor)

Список сокращений и обозначений

Сокращение	Полное
	наименование
ППС	Профессорско-преподавательский состав
ОП	Образовательная программа
OP	Офис регистратора
РУП	Рабочий учебный план ОП

1. Описание образовательной программы

Основными целями образовательной программы являются:

- обеспечить научную подготовку магистрантов для успешного решения ими научных и инженерных задач, имеющих междисциплинарный характер;
- развить навыки научного анализа, постановки и проведения научных исследований, в том числе в качестве члена команды;
- развить навыки владения и применения научных методов исследования, технологий получения и обработки материалов конкретного назначения;
- развить представления о профессиональной и этической ответственности, способности самостоятельно учиться и повышать квалификацию в течение жизни для осуществления успешной карьеры в научных, научно-производственных организациях и учебных заведениях, занятых решением научно-технических проблем.

Программа направлена на следующие виды профессиональной деятельности: экспериментально-исследовательская; расчетно-проектная и аналитическая; производственно-технологическая; научно-педагогическая.

Объектами профессиональной деятельности магистра технических наук являются: сотрудники национальных компаний, научно-исследовательских центров, бизнес-структур, органов государственного управления промышленностью и комитетов по науке и технике; преподаватели в высших учебных заведениях.

2. Цель и задачи образовательной программы

Цель ОП:

Основной целью образовательной программы является обеспечение научной подготовки магистрантов для успешного решения ими научных и инженерных задач, имеющих междисциплинарный характер, развить навыки научного анализа, постановки и проведения научных исследований, обучить навыкам владения и применения научных методов исследования, технологий получения и обработки материалов конкретного назначения.

Задачи ОП:

Задачи образовательной программы согласуются с видами будущей профессиональной деятельности и состоят в следующем:

в области экспериментально-исследовательской деятельности:

- анализ поставленной задачи исследований в заданной области на основе подбора и изучения литературных и патентных источников;
- диагностика состояния и динамики объектов деятельности (материалов, технологических процессов, оборудования в различных отраслях промышленности с использованием необходимых средств и методов анализа);
- изучение структуры и свойств технических материалов, их усовершенствование и создание новых материалов и технологических процессов их изготовления;
- построение математических моделей, компьютерное моделирование для решения поставленной задачи;
- в области расчетно-проектной и аналитической деятельности:
- формулирование задачей и целей проекта (программы) при выданных критериях, целевых функциях, ограничениях, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач;
- разработка обобщенных вариантов решения проблем, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование и реализация проектов;
- разработка проектов производственного оборудования с учетом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эргономических, эстетических и экономических параметров;
- использование информационных технологий для выбора необходимых материалов и оборудования при изготовлении готовой продукции;
- в области производственно-технологической деятельности:

проведение физических и экспериментальных исследований с использованием современных методик измерения и обработки полученных результатов;

3. Требования к оценке результатов обучения образовательной программы

Результаты обучения включают в себя знания, навыки и компетенции и определяются как для образовательной программы в целом, так и для её отдельных модулей, дисциплин или заданий.

Выбор средств оценивания результатов обучения Основная задача на этом этапе — подобрать методы и инструменты оценивания для всех видов контроля, при помощи которых можно наиболее эффективно оценить достижение запланированных результатов обучения по уровне дисциплины.

Предшествующий уровень образования абитуриентов - высшее профессиональное образование (бакалавриат). Претендент должен иметь диплом, установленного образца и подтвердить уровень знания английского языка сертификатом или дипломами установленного образца.

Порядок приема граждан в магистратуру устанавливается в соответствии «Типовыми правилами приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы послевузовского образования».

Формирование контингента магистрантов, осуществляется посредством размещения государственного образовательного заказа на подготовку научных и педагогических кадров, а также оплаты обучения за счет собственных средств граждан и иных источников. Гражданам Республики Казахстан государство обеспечивает предоставление права на получение на конкурсной основе в соответствии с государственным образовательным заказом бесплатного послевузовского образования, если образование этого уровня они получают впервые.

На «входе» магистрант должен иметь все пререквизиты, необходимые для освоения соответствующей образовательной программы магистратуры. Перечень необходимых пререквизитов определяется высшим учебным заведением самостоятельно.

При отсутствии необходимых пререквизитов магистранту разрешается их освоить на платной основе.

4. Паспорт образовательной программы

4.1. Общие сведения

No	Название поля	Примечание
1	Код и классификация области	7M07 «Инженерные, обрабатывающие и
	образования	строительные отрасли»
2	Код и классификация направлений	7M071 «Инженерия и инженерное дело»
	подготовки	
3	Группа образовательных программ	7M071 «Материаловедение и технологии»
4	Наименование образовательной	7М07103 Материаловедение и технология новых
	программы	материалов
5	Краткое описание	Основными целями образовательной программы
	образовательной программы	являются обеспечение научную подготовку
		магистрантов для успешного решения ими
		научных и инженерных задач, имеющих
		междисциплинарный характер
6	Цель ОП	Основной целью образовательной программы
		является обеспечение научной подготовки
		магистрантов для успешного решения ими
		научных и инженерных задач, имеющих
		междисциплинарный характер, развить навыки
		научного анализа, постановки и проведения
		научных исследований, обучить навыкам
		владения и применения научных методов
		исследования, технологий получения и
7	D OH	обработки материалов конкретного назначения.
7	Вид ОП	Новая ОП
8	Уровень по НРК	7
9	Уровень по ОРК	7
	Отличительные особенности ОП	Двудипломная ОП
11	Перечень компетенций	КК1.Коммуникативность КК
	образовательной программы:	2.Базовая грамотность в
		естественно-научных дисциплинах
		ККЗ.Общеинженерные компетенции
		КК4.Профессиональные компетенции
		КК5. Инженерно-компьютерные компетенции
		КК6.Инженерно-рабочие компетенции
		КК7. Социально-экономические компетенции
		КК8. Специально-профессиональные
		компетенции

12	Результаты обучения	1)	объяснять новые принципы, подходы, теории
	образовательной программы:		в материаловедении в соответствии с
			методологией и философией научного
			познания;
		2)	разрабатывать новые методы и технологии
			переработки минерального сырья и
			получения новых веществ, материалов по
			инновационным и приоритетным
			направлениям промышленности Казахстана
			в соответствии с трендами развития мировой
			и казахстанской промышленности;
		3)	решать проблемы материаловедения по
			приоритетным направлениям
			промышленности Казахстана в новых и
			нестандартных контекстах с применением
			современных методов научного
			исследования, прогнозирования свойств,
			анализа, диагностики и моделирования
		; <u>4</u>)	систематизировать современную научно-
		7)	техническую информацию об объектах и
			технологиях специализированных областях
			инженерии, а также методов ее
			преподавания, в том числе на основе
			передовой англоязычной научной
			литературы;
		5)	использовать современные
			совершенствовать методики анализа
			исходного сырья и продукции, диагностики
			материалов;
		6)	осуществлять анализ и расчеты основных
			технологических данных и параметров
			производственных процессов, обоснованный
			выбор методов и технологий;;.
		7)	реализовывать учебный процесс по
			технологическим дисциплинам в
			организациях среднего и высшего
			образования с применением современных
			образовательных технологий и методик
		C.	обучения, в т.ч. на английском языке;;
		8)	использовать современные информационно-
			коммуникационные технологии и ресурсы,
			международные стандарты и регламенты в
			области материаловедения для решения
			практических и научно-исследовательских
12	Φοργα οδυμονινα	077	задач;;.
13 14	Форма обучения Срок обучения		ное года
14	Срок обучения	<u> </u>	ода

15	Объем кредитов	120
16	Языки обучения	Русский, казахский
17	Присуждаемая академическая	Магистр технических наук
	степень	
18	Разработчик(и) и авторы:	Мутушев Алибек Жумабекович
		Какимов Улан Кадырханулы
		Азат Сейтхан
		Кудайбергенов Кенес Какимович
		Кемелбекова Айнагуль Ержановна
		Етиш Талшын Ерболқызы

4.2. Взаимосвязь достижимости формируемых результатов обучения по образовательной программе и учебных дисциплин

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кол-во	đ	Рормиј	руемыс	е резул	ьтаты	обучен	ия (код	<u>т</u> ы)
			кредитов	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8
		цикл оощеооразовательных дв Вузовский компо									
1	Иностранный язык (профессиональный)	Курс рассчитан на магистрантов технических специальностей для совершенствования и развития иноязычных коммуникативных умений в профессиональной и академической сфере. Курс знакомит обучающихся с общими принципами профессионального и академического межкультурного устного и письменного общения с использованием современных педагогических технологий (круглый стол, дебаты, дискуссии, анализ профессиональноориентированных кейсов, проектирование).	5		V						
2	История и философия науки	Предмет философии науки, динамика науки, специфика науки, наука и преднаука, античность и становление теоретической науки, основные этапы исторического развития науки, особенности классической науки, неклассическая и постнеклассическая наука, философия математики, физики, техники и технологий, специфика инженерных наук, этика науки, социально-правственная ответственность ученого и инженера.		V							

3	.Материаловедение и технологии	Освоение курса предусматривает развитие навыков	6	v		v		
	современных и перспективных	оценки результатов научно-технических разработок и	O	•		•		
	материалов	исследований по совокупности признаков, обоснования						
	материалов	выбора оптимального решения, систематизации и						
		обобщения достижений в области материаловедения,						
		технологии материалов и в смежных областях. Студент						
		приобретает опыт проведения научных исследований						
		изучения физических, химических, механических,						
		технологических и эксплуатационных свойств						
		металлических и эксплуатационных своиств						
4	0	наноматериалов различного назначения.						
4	Основы педагогической	В рамках курса студенты изучают современные		V				
	деятельности	подходы к конструированию учебных занятий, учатся	2					
		выбирать методы и средства обучения, с учетом						
		запланированных компетентностно-ориентированных						
		целевых установок учебного занятия и результатов						
		обучения, а также овладевают практическим опытом						
		разработки сценария учебного занятия и						
		диагностических материалов для оценки достигнутых						
		результатов обучения.						
		результатов обучения.						
5	Педагогика высшей школы	В рамках курса магистранты освоят методологические и	3		V			
		теоретические основы педагогики высшей школы,						
		научатся использовать современные педагогические						
		технологии, планировать и организовывать процессы						
		обучения и воспитания, овладеют коммуникативными						
		технологиями субъект-субъектного взаимодействия						
		преподавателя и магистранта в образовательном						
		процессе вуза. Также магистранты изучат управление						
		человеческими ресурсами в образовательных						
		организациях (на примере высшей школы).						

6	Профессиональная подготовка на английском языке	При освоении курса студент приобретает опыт изучения, обработки и представления результатов научно-исследовательской деятельности на английском языке, восприятия на слух аутентичные аудио- и видео материалы, осуществления двустороннего письменного перевода, а также знает терминологию английского языка в области материаловедения и технологии материалов.	3		v				
7	Профессиональная подготовка на английском языке	При освоении курса студент приобретает опыт изучения, обработки и представления результатов научно-исследовательской деятельности на английском языке, восприятия на слух аутентичные аудио- и видео материалы, осуществления двустороннего письменного перевода, а также знает терминологию английского языка в области материаловедения и технологии материалов.	3				v		
8	Психология общения	Раскрываются концепции и принципы человеческого общения, межличностные взаимодействия и взаимоотношения в группах. Знания, полученные в курсе, помогут выстраивать продуктивные отношения с представителями разных культур и социальных слоев в группах различного типа, распознавать предрассудки и дискриминационное поведение в себе и других, а также предотвращать и разрешать конфликты и преодолевать	3	V				v	
		коммуникативные барьеры в различных ситуациях общения.							

9	Психология управления	Дисциплина изучает современную роль и содержание психологических аспектов в управленческой деятельности. Рассматривается улучшение психологической грамотности обучающегося в процессе реализации профессиональной деятельности. Самосовершенствуется в области психологии и изучает состав и устройство управленческой деятельности, как на местном уровне так и в зарубежном. Рассматривается психологическая особенность современных управленцев.	3	v			
10	Современные методы структурного анализа в материаловедении	В рамках курса студенты изучают методы, оборудование и овладевают практическими навыками для определения элементного состава и оценки параметров структуры материалов с использованием сканирующей и просвечивающей электронной микроскопии, а также фазового состава и оценки параметров тонкой структуры материалов с использованием метода рентгеновской дифрактометрии.	6			v	
11	Технологии нульмерных нанообъектов	В рамках курса студенты овладевают опытом определения оптимальной технологии для получения нанопорошков, наночастиц и квантовых точек в зависимости от требований к свойствам нульмерных объектов. Также студенты учатся выявлять основные отличия свойств нанопорошков и наночастиц от объемных материалов и приобретают опыт определения критериев для сравнения технологий получения нанопорошков, наночастиц и квантовых точек в зависимости от требований к готовой продукции.	3		v		
12	Философские и методологические проблемы науки и техники	В рамках дисциплины студенты приобретают знания о критериях, нормах и стандартах научного знания в профессиональной деятельности. Также студенты приобретают опыт применения основных положений теории аргументации в научном исследовании, знания о ценностных системах различных социальных групп для организации профессионального взаимодействия и	3				V

		знания о различных формах мировоззрения для организации деловой коммуникации.					
13	Интеллектуальная собственность и научные исследования	Цель: подготовка специалистов, способных эффективно управлять правами на результаты интеллектуальной деятельности в области науки, а также обеспечивать их правовую защиту и коммерциализацию. Содержание: анализ правовой защиты результатов исследований и разработок, методы коммерциализации научных изобретений, этические и юридические аспекты научной деятельности в контексте ИС.	5				
14	Материаловедение и технология перспективных материалов	Дисциплина изучает вопросы формирования структуры, механизмов проявления функциональных свойств, технологии изготовления и применения некоторых групп современных и перспективных материалов. В курсе описываются новые технологии изготовления наноматериалов, материалов из порошков и нанопорошков металлов, неметаллов, композитов. Описаны технологии нанесения покрытий и пленок, сверхтвердых материалов и инструментов из них.	5				

15 Методы исследования	материалов	Цель дисциплины сформировать способность		v		v			
				,		v			
		оперировать различными современными методами	5						
		исследования веществ, классифицировать современные							i
		методы и методики исследования структуры и							
		элементного состава материалов по их назначению и							
		техническим характеристикам. Дисциплина направлена							
		на изучение основных методов и методик исследования							
		структуры и элементного состава материалов и изделий							
		на их основе. Рассматриваются: методы							
		просвечивающей электронной микроскопии,							
		рентгеноструктурный анализ,							
		электронномикроскопические методы и др.							
16 Научные основы и	практика	Содержание курса включает основные методы	5		v				
нанесения нанопо	крытий	получения наноструктур, которые используются для							
		нанесения покрытий. В курсе рассматривается анализ							
		различных нанотехнологических процессов, в основе							
		которых лежит реализация локальных							
		атомномолекулярных взаимодействий, образующих							
		наноразмерные системы посредством самосборки или							
		самоорганизации сложных структур на поверхности							
		материала.							
17 Современные пробл	емы наук о	Дисциплина изучает современное состояние науки о	5				v		
материалах и про	оцессах	материалах и процессах, которое позволяет							
		использовать их в материаловедении при изучении							
		свойств современных материалов, а также процессов							
		совершенствования методов их исследования и							
		разработки. Данная дисциплина рассматривает							
		теоретическую и экспериментальную ядерную физику,							,
		наноматериалы и нанотехнологии, инфракрасные							i
		методы исследования структуры полимерных							
		материалов, перспективные композиционные							i
		материалы.							,

18	Стратегии устойчивого развития	Цель: формирование глубоких знаний и компетенций в области разработки и реализации стратегий устойчивого развития на различных уровнях. Содержание: охватывает широкий спектр тем, начиная от глобальных экологических вызовов, таких как изменение климата, утрата биоразнообразия и истощение природных ресурсов, до социально-экономических аспектов, включая неравенство, здравоохранение и образование.								
19	Структура и свойства углеродных		5			v				
	наноматериалов	анализировать морфологическое разнообразие углерода								
	1	1	I.	I	1	1	1	1	1	
		в зависимости от его структуры. Дисциплина								
		направлена на развитие навыков по синтезу углеродных								
		наноструктур. Рассматриваются вопросы: строение,								
		номенклатура, синтез, модифицирование, механизм								
		роста, морфологические особенности и свойства								
		углеродных наноматериалов и их практическое								
		применение.								
20	Технологическое обеспечение	Данная дисциплина изучает понятия качества					v			
	качества материалов	материала. В курсе дисциплины включены также	5							
		вопросы анализа причин снижения качества на разных								
		стадиях проектирования технологического процесса;								
		методы контроля (диагностики) состояния материала,								
		его дефектности, связанной с нарушением								
		технологических процессов; методы повышения								
		качества материалов в технологическом процессе								
		производства деталей и конструкций.								
		Цикл								
		профилирующих								
		дисциплин Компонент по выбору								
1		компонент по выоору								

Ф КазНИТУ 703-05 Образовательная программа

21	Высокие технологии: от НИР к бизнесу	В рамках курса студенты овладевают опытом планирования малого предприятия,	5	v		V	
		специализирующегося на высокотехнологичной продукции, учатся формулировать научно-техническую проблему в области разработки и применения новых					
		материалов с учетом требований рынка, определяют оптимальных поставщиков оборудования и сырья, а					
		также составляют перечень документации, необходимый для открытия и функционирования					
		предприятия на территории РФ с учетом класса опасности используемых материалов и назначения готовой продукции.					
22	Зондовые методы диагностики структуры и свойств наноматериалов	Студенты приобретают опытом определения морфологии и структуры поверхности материалов с учетом специфики разных методик оценки топографии	6				
		наноструктурированных материалов. Студенты владеют современным оборудованием и программным обеспечением и умеют обрабатывать данные,					
		полученные с помощью сканирующих зондовых микроскопов различного типа.					
23	Композитные материалы с	Цель дисциплины сформировать способность				v	
	заданными свойствами	организовать и оценить синтез композиционных материалов. Дисциплина направлена на развитие у	5				
		магистрантов навыков создания композиционных материалов различными методами, как метод					
		электроформования, 3 D печати и др. Рассматриваются: основные стадии, определяющие процесс создания					
		композиционных материалов; методы синтеза					
		волокнистых форм наноматериалов; оптимизация					
		технологических параметров и характеристик композиционных материалов от основных					
		технологических параметров; способы производства					
		непрерывных наноразмерных волокон.					

24	Материалы для 3D технологии	Дисциплина изучает методы получения и использование композиционных и порошковых материалов, а также представление механизма и закономерности материалов для 3D моделирования, их достоинствами, недостатками и основными областями применения.	5		v		
25	Многофазные структуры и методы расчета фазовых диаграмм	Дисциплина изучает создание новых материалов с требуемым уровнем свойств, на основании расчета фазовых диаграмм. Рассматриваются расчетные методы построения диаграмм состояния с использованием вычислительной техники и изучить термодинамические и физические свойства сплавов.	5			v	
26	Моделирование наноматериалов	В рамках курса изучаются преимущества и ограничения основных программ, использующихся для моделирования наноматериалов и описания геометрии молекул, кластеров, наночастиц. Приобретается опыт применения пакетов программ для моделирования геометрии и структуры материалов, включая программы Avogadro, ABINIT, программное обеспечение приборов диагностики, а также создания модели атомов, кристаллических решеток, кластеров и наночастиц с использованием программ, находящихся в свободном доступе в сети Internet.	6				v

27	Научно-исследовательская в	Подбор и изучение литературы.	6					
	семестре	Предварительная постановка задачи. Поиск						
	_	методов решения, обоснование выбранного						
		метода и техники исследования. Описание						
		исследуемого объекта. Выбор метода решения						
		задачи и его реализация. Планирование и						
		проведение предварительных экспериментов и						
		испытаний в области переработки						
		минерального и техногенного сырья.						
		Обработка и анализ результатов						
		экспериментов и испытаний, в том числе с						
		использованием современных компьютерных						
		Программ. оформление результатов научных						
		исследований в виде научных статей,						
		докладов, патентов. Подготовка отчета.						
28	Новые функциональные	Дисциплина изучает вопросы формирование у			v			
	материалы	магистрантов научных базовых знаний, направленных						
		на совершенствование традиционных и разработку новых функциональных материалов и покрытий,	5					
		обладающих различными свойствами, такими как,						
		супергидрофобные, антиобледенительные, а также						
		технологий их получения с требуемым уровнем						
						 _		
		качества и свойств.						

29	Основные направления развития	Курс систематизирует знания об истории исследований	3			3.4		
27		наноматериалов с учетом мирового уровня. Студенты	3			V		
	материаловедения							
		анализируют современные тенденции развития						
		нанотехнологий в отношении применения						
		металлических, керамических и полимерных						
		наноматериалов для высокотехнологичных отраслей						
		(атомной промышленности, электроники,						
		авиакосмической техники, химической						
		промышленности, машиностроения, лазерной техники,						
		систем безопасности, биомедицины) с применением						
		международных и российских						
		информационноиздательских ресурсов, деятельности						
		ведущих международных научных организаций,						
		профессиональных и научных обществ в сфере						
		материаловедения и наноматериалов в Европе, США,						
		Японии, Китае, России.						
30	Процессы консолидации	В рамках курса студенты овладевают принципами	3	v				
	порошков: закономерности и	моделирования процессов прессования порошковых						
	критерии эффективности	материалов, методикой комплексной оптимизации						
		режимов прессования, а также выбирают оптимальные						
		режимы прессования порошковых материалов в						
		зависимости от внешнего энергетического воздействия						
		и целевых эксплуатационных характеристик спечённых						
		изделий.						
31	Размерные эффекты в	В курсе студент приобретает опыт выбора			v			
	наноматериалах	наноматериалов в зависимости от предъявляемых к его						
	1	механическим и физико-химическим свойствам						
		требований, умеет устанавливать закономерности						
		взаимосвязи состава материалов, их структуры и	2					
		физико-механических свойств, знает специфику	J					
		наноразмерного состояния и применяет современные						
		методы исследования для диагностики механических,						
		физических, поверхностных свойств нанообъектов.						
		T Totalin, nesspiniotinsin esoliets indicoossentos.						

32	Технологии изготовления изделий из объемных наноматериалов	В рамках курс студент получают представления о традиционных и уникальных методах получения нанокерамических изделий, выбирают подходящие технологии, производственное оборудование для изготовления изделий из нанопорошков, а также применяют аналитическое оборудование для исследования структуры, физико-механических и	3				V		
-									
		эксплуатационных свойств консолидированных							
		наноматериалов и знают теоретические основы компактирования и спекания порошков.							
33	Инженерия поверхностных	Курс рассматривает разработки в области теории трения			v				
	структур	и изнашивания, плазменных технологий поверхностной							
		обработки, ионной технологии, лазерной обработки,							
		новые методы анализа поверхностей, в частности							
		разработки по конструированию							
		наноструктурированных покрытий на поверхности							
		стали.							
34	Инновации в материаловедении	Дисциплина изучает тенденции и инновационные	5				v		
		технологии в области материаловедения.							
		Рассматриваются передовые технологии							
		конструирования структуры материалов с заданными							
		свойствами, новые технологии создания современных							
		материалов в области возобновляемых источников							
		энергии, водоочистительных процессов, тепло- и							
		электроэнергетики.							
35	Исследование функциональных	Дисциплина изучает исследование функциональных	6			v			
	материалов методами	материалов зондовыми методами, основные физические							
	электронной и зондовой	принципы зондирующих методов исследования							
	микроскопии	материалов. Курс охватывает аспекты эффективного и							
		адекватного применения различных типов электронных							
		микроскопов, зондирующих методов исследования							
		функциональных материалов, создавая современную							
		элементную базу, которое будет способствовать							
		получению знании о структуре, фазовом и химическом							
		составе в практике решения различных задач							
		материаловедения и технической физики.							

36	Методология выбора материалов	Дисциплина изучает методологию выбора материала,	5			v		
50	и технологии	который влияет на качество, надежность и	3			v		
	и технологии	эффективность работы детали. Рассматриваются						
		основные характеристики материала и особенности						
		применения для различного оборудования и						
		÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		конструкций, выбор передовых материалов для						
		увеличения жизненного цикла и улучшения						
		работоспособности детали.						
37	Методы получения	Дисциплина рассматривает основные методы получения	5					
	функциональных материалов и	наносистем и функциональных материалов,						
	наноструктур	особенности физических взаимодействий в						
		наномасштабах, методы исследования и диагностики						
		нанобъектов и наносистем, структура основных классов						
		наноматериалов, их свойства, методы производства и						
		наиболее важные приложения.						
38	Методы расчета фазовых	Дисциплина изучает основы теории сплавов фазовых	5	v				
	превращений и структурного	превращений, происходящих в материалах,						
	анализа материалов	закономерности формирования фазового состава и						
		структуры сплавов в зависимости от их химического						
		состава, температуры, давления, а также режимов						
		обработки и теоретические методы расчета фазовых						
		равновесий и прогнозирования диаграмм состояния						
		многокомпонентных металлических систем.						
39	Методы тестирования	В курсе рассматриваются основы и методики	5				v	
	эксплуатационных характеристик	ускоренных испытаний термической и коррозионной						
	наноматериалов	устойчивости материалов. Студенты эксплуатируют						
		оборудование и умеют определять электрохимические и						
		термические свойства материалов с помощью методов						
		гравиметрии, микроскопии и дилатометрии. Отдельное						
		внимание уделяется изучению кинетики спекания						
		керамических и композиционных материалов.						

40	Наноматериалы	Целью освоения дисциплины является формирование	5		v				
10	И	теоретических и практических знаний об основных	3		•				
	нанотехнологии	физико-химических процессах в							l
	В	наноструктурированных материалах, свойств							l
	промышленности	функциональных наноматериалов и использование							l
	промышлениести	нанотехнологий и наноматериалов в промышленности.							1
		Дисциплина направлена на изучение синтеза							ł
		низкоразмерных систем в порошковой металлургии и							ł
		создание функциональных наноматериалов на их основе							l
		применяемые в промышленности. Рассматривается их							ł
		классификация, методы и технологии получения							ł
		наноматериалов, структурные особенности и свойства, а							ł
		также исследование формирования наноструктур.							ł
41	Наноматериалы и	В рамках курса изучаются источники, миграция и	6				v		
71	окружающая среда:	токсичность микро- и наночастиц в атмосфере,	U				•		ł
	применение и оценка рисков	гидросфере, литосфере и биосфере. Студенты							ł
	применение и оценка рисков	используют дифракционные, спектроскопические и							ł
		микроскопические методы для изучения физических,							
		физико-химических и биологических свойств							ł
		наночастиц, а также знают биологические эффекты							ł
		взаимодействия в окружающей среде, прогнозируют							
		поведение частиц в организме человека и организуют							
	<u> </u>	поведение настиц в организме теловека и организуют							
Г						1		1	
		рабочее место с применением основных средств							
		индивидуальной защиты персонала.							
42	Прогрессивные технологии	Дисциплина изучает передовые технологии обработки	5		v				
	обработки материалов	материалов применяемые в современном производстве.							ł
		Рассматриваются такие процессы как							
		термомеханическая и термохимическая обработка, и							
		изучаются процессы поверхностной обработки							
		металлов для защиты от износа и коррозии металлов.							

43	Разрушение и оценка надежности	Дисциплина изучает вопросы разрушения материалов,	5			v			
	материалов	связанные с формированием условий распространения	· ·			·			
	- France	трещины (вид напряженного и деформированного							
		состояния исходного материала, структурная							
		неоднородность в зоне трещины, дислокационный							
		механизм зарождения и распространения трещины), что							
		способствует формированию основных понятии теории							
		надежности и долговечности материалов с учетом их							
		специфики. В рамках курса изучаются основные							
		понятия теории надежности, даются принципиальные							
		положения методики предельных состояний и							
		показывается природа расчетных коэффициентов с							
		позицией теории вероятностей и теории надежности.							
44	Современные технологии	В рамках курса студенты изучают связь физических,	6				v		
	поверхностного упрочнения	химических и механических свойств материалов с их							
		эксплуатационными характеристиками, способы и							
		оборудование для нанесения покрытий с целью							
		формирования заданных свойств. Также студенты							
		решают задачи по упрочнению поверхности материалов							
		и увеличению срока службы деталей машин и							
		механизмов за счет нанесения упрочняющих и							
		защитных покрытий.							
45	Технологии производства	В рамках курса даются знания классификации и	6					v	
	порошковых композиционных	маркировки порошковых композиционных материалов							
	материалов	и области применения, формируются умения							
		определять гранулометрический состав различными							
		способами, форму частиц, микротвердость, насыпную							
		плотность, текучесть, прессуемость и опыт получения							
		порошков и изделий из них в зависимости от							
		назначения и требуемых характеристик, а также исходя							
		из экономических соображений.							
46	Функциональные проблемы	Содержание курса включает в себя вопросы	6		V				
	материаловедения	формирование у магистрантов углубленных							

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
К.И. САТПАЕВА»

	теоретических знаний в области материаловедения,					
	представлений о современных актуальных проблемах и				1	
	методах их решения, а также умений самостоятельно					
	ставить задачи для решения функциональных проблем и					
	пути их решения изучая характеристик, свойств и				i	
	строения материалов				i l	

5. Учебный план образовательной программы



«УТВЕРЖДЕНО» Решением Учёного совета НАО «КазНИТУ им. К.Сатпаева» Протокол № 10 от 06.03.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный год 2025-2026 (Осень, Весна)

Группа образовательных программ М101 - "Материаловедение и технология новых материалов"

 Образовательная программа
 7М07103 - "Материаловедение и технология новых материалов"

 Присуждаемая академическая степень
 Магистр технических наук

Форма и срок обучения

Код дисциплины	Наименование дисциплин	Блок	Цикл	Общий объем в академических	Всего	лек/лаб/пр Аудиторные	в часах СРО (в том	Форма контроля		нятий п	ие аудито о курсам страм	•	Пререквизитность
дисциплины				кредитах	часов	часы	числе СРОП)	контроля		урс		урс	
		1114161	LEADO	рыу писии	п пи	I (EII)			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	
				ВЫХ ДИСЦИ уль базовой по									
LNG213	Иностранный язык (профессиональный)	171-	БД, ВК	ул ь оазовой по	90	0/0/30	60	Э	3				
HUM214	Психология управления		БД, ВК	3	90	15/0/15	60	Э	3				
HUM212	История и философия науки		БД, ВК	3	90	15/0/15	60	Э		3			
HUM213	Педагогика высшей школы		БД, ВК	3	90	15/0/15	60	Э		3			
	M - 2.	Модул	ь прин	сладных задач	матер	иаловедени	e		l				
PHY725	Методы исследования материалов	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
PHY724	Структура и свойства углеродных наноматериалов	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
MNG782	Стратегии устойчивого развития	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
PHY712	Технологическое обеспечение качества материалов	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э		5			
PHY278	Современные проблемы наук о материалах и процессах	1	БД, КВ	5	150	15/0/30	105	Э		5			
MNG781	Интеллектуальная собственность и научные исследования	1	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э		5			
PHY711	Материаловедение и технология перспективных материалов	2	БД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э		5			
PHY280	Научные основы и практика нанесения нанопокрытий	2	БД, КВ	5	150	15/0/30	105	Э		5			
	N	1-6. П	актик	о-ориентирова	нный	модуль							
AAP273	Педагогическая практика		БД, ВК	8				О		8			
	цикл	1 ПРО	ФИЛИ	РУЮЩИХ ДІ	исци	плин (пд)						
	M - 2.	Модул	ь прин	сладных задач	матер	иаловедени	e						
PHY719	Многофазные структуры и методы расчета фазовых диаграмм		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э			5		
PHY720	Разрушение и оценка надежности материалов	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
PHY274	Методы расчета фазовых превращений и структурного анализа материалов	1	ПД, КВ	5	150	30/15/0	105	Э			5		
	M	-3. Mo	дуль п	ередового мат	ериало	ведение							
PHY716	Материалы для 3D технологии		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э	5				
PHY723	Композитные материалы с заданными свойствами		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э		5			
PHY714	Новые функциональные материалы		ПД, ВК	5	150	30/0/15	105	Э		5			
		N	1-4. Mo	дуль нанотехі	юлоги	И							
PHY717	Функциональные проблемы материаловедения	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	5				
PHY260	Методы получения функциональных материалов и наноструктур	1	ПД, КВ	5	150	15/0/30	105	Э	5				
PHY722	Прогрессивные технологии обработки материалов	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
PHY261	Исследование функциональных материалов методами электронной и зондовой микроскопии	1	ПД, КВ	5	150	15/0/30	105	Э			5		
PHY721	Инженерия поверхностных структур	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э	_		5		

PHY726	Наноматериалы и нанотехнологии в промышленности	2	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
М-5. Модуль "R&D"													
PHY718	Методология выбора материалов и технологии	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
PHY276	Инновации в материаловедении	1	ПД, КВ	5	150	30/0/15	105	Э			5		
М-6. Практико-ориентированный модуль													
AAP269	Исследовательская практика		ПД, ВК	8				О				8	
М-8. Модуль итоговой аттестации													
ECA212	Оформление и защита магистерской диссертации		ИА	8								8	
М-7. Научно-исследовательский модуль													
AAP251	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		НИРМ	2				О	2				
AAP241	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		НИРМ	3				0		3			
AAP254	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		НИРМ	5				0			5		
AAP255	Научно-исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации		НИРМ	14				0				14	
Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:								23	37	30	30		
MIGIO HO Y HMBEPCMIETY:									60		60		

Количество кредитов за весь период обучения

Код цикла	Циклы дисциплин	Кредиты							
код цикла	циклы дисциплин	Обязательный компонент	Вузовский компонент	Компонент по выбору	Всего				
ООД	Цикл общеобразовательных дисциплин	0	0	0	0				
БД	Цикл базовых дисциплин	0	20	15	35				
ПД	Цикл профилирующих дисциплин	0	28	25	53				
	Всего по теоретическому обучению:	0	48	40	88				
НИРМ	Научно-исследовательская работа магистранта				24				
ЭИРМ	Экспериментально-исследовательская работа магистранта				0				
ИА	Итоговая аттестация				8				
итого:					120				

Решение Учебно-методического совета КазНИТУ им. К.Сатпаева. Протокол № 3 от 20.12.2024

Решение Ученого совета института. Протокол № 4 от 12.12.2024

Подписано:

Член Правления — Проректор по академическия	M
вопросам	

Ускенбаева Р. К.

Согласовано:

Vice Provost по академическому развитию

Кальпеева Ж. Б.

Начальник отдела - Отдел управления ОП и учебно-

Жумагалиева А. С.

методической работой Директор - Горно-металлургический институт имени

О.Байконурова

Рысбеков К. Б.

Заведующий(ая) кафедры - Материаловедение, нанотехнологии и инженерная физика

Какимов У. К.

Представитель академического комитета от работодателей ___Ознакомлен____

Мутушев А. Ж.







