Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович Должность: Ректор

Дата подписания: 21.11.2023 15:08:47 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утверждена решением Ученого совета МФТИ от 29 июня 2023 г. (протокол № 01/06/2023)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Уровень высшего образования МАГИСТР** 

Направление подготовки 11.04.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

Направленность (профиль) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

Год начала обучения по образовательной программе 2023 г.

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) Технологическое предпринимательство, реализуемая в МФТИ, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов. Основная образовательная программа высшего образования создана на основе образовательного стандарта по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, самостоятельно разработанного и утвержденного МФТИ.

#### 1. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам: магистр.

Форма обучения: очная.

Срок получения образования: 2 года.

**Объем образовательной программы** составляет 120 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся образовательной программы.

Объем контактной работы обучающихся с преподавателями составляет не менее 1 405 часов.

Язык реализации программы: русский.

Использование сетевой формы реализации образовательной программы: нет.

Цель программы:

Подготовка специалистов, мотивированных на достижение нового уровня знаний и способных стать предпринимателями или руководителями высокотехнологичного предприятия. Программа направлена на формирование и совершенствование у обучающихся компетенций в сфере технологического предпринимательства и инновационного развития бизнеса.

### 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности,

в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности В промышленности сфере научно-исследовательских, фундаментальных прикладных инновационных И опытно-конструкторских разработок, а также в сфере разработки и внедрения новых технологических процессов производства перспективных материалов (в том числе композитов, метаматериалов), изделий опто-, микро- и наноэлектроники, разработки и применения электронных приборов и комплексов, включая разработку и использование для решения поставленных задач).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

научно-исследовательский.

Задачи профессиональной деятельности выпускников:

анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников;

использование физических эффектов при разработке новых методов исследований и изготовлении макетов измерительных систем;

подготовка научно-технических отчетов, обзоров, рефератов, публикаций по результатам выполненных исследований, подготовка и представление докладов на научные конференции и семинары;

разработка методики и проведение исследований и измерений параметров и характеристик изделий электронной техники, анализ их результатов;

разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;

разработка физических и математических моделей, компьютерное моделирование исследуемых физических процессов, приборов, схем и устройств, относящихся к профессиональной сфере;

сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи.

**Объекты профессиональной деятельности выпускников,** освоивших программу магистратуры:

материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования; технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование; математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники.

**3. Перечень профессиональных стандартов,** соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами.

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
профессионального стандарта	код	наименование	уро вень квалиф икации	наименование	код	уро вень квалиф икации
40.008	D	Осуществление	7	Организация	D/01.7	7
Профессиональный		руководства		выполнения		
стандарт		разработкой		научно-исследовател		
"Специалист по		комплексных		ьских работ в		
организации и		проектов на всех		соответствии с		
управлению		стадиях и этапах		тематическим		
научно-исследователь		выполнения работ		планом организации		
скими и				Разработка плана	D/03.7	7
опытно-конструкторс				мероприятий по		
кими работами"				сокращению сроков		
				и стоимости		
				проектных работ		

## 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

В результате освоения основной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

•	и выпускников и индикаторы на достижения.	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее	
критический анализ проблемных	составляющие и связи между ними	
ситуаций на основе системного	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной	
подхода, вырабатывать	ситуации на основе доступных источников информации	
стратегию действий	УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как	
	последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая	
	их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на	
	взаимоотношения участников этой деятельности	
УК-2 Способен управлять	УК-2.1 Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи,	
проектом на всех этапах его	актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в	
реализации	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы	
	их применения	
	УК-2.2 Способен прогнозировать результат деятельности и планировать	
	последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует	
	план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	
	УК-2.3 Способен организовать и координировать работу участников	
	проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами	
	УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его	
	этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических	
	конференциях, семинарах и т.п.	

УК-3 Способен организовывать и	УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует	
руководить работой команды,	конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов	
вырабатывая командную	УК-3.2 Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности	
стратегию для достижения	интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с	
поставленной задачи	которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством	
	корректировки своих действий	
	УК-3.3 Способен предвидеть результаты (последствия) как личных, так и	
	коллективных действий	
	УК-3.4 Способен планировать командную работу, распределять поручения	
	членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений	
УК-4 Способен применять	УК-4.1 Способен вести обмен деловой информацией в устной и письменной	
современные коммуникативные	формах на государственном языке Российской Федерации и не менее чем на	
технологии, в том числе на	одном иностранном языке	
иностранном(ых) языке(ах), для	УК-4.2 Владеет навыками, необходимыми для написания, письменного	
академического и	перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов,	
профессионального	эссе, обзоров, статей и т.д.)	
взаимодействия	УК-4.3 Способен представлять результаты академической и	
	профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	
	включая международные	
	УК-4.4 Способен использовать современные средства	
	информационно-коммуникационных технологий для академического и	
	профессионального взаимодействия	
УК-5 Способен анализировать и	УК-5.1 Способен выявлять специфику философских и научных традиций	
учитывать разнообразие культур	основных мировых культур	
в процессе межкультурного	УК-5.2 Способен определять теоретическое и практическое значение	
взаимодействия	культурно-языкового фактора при взаимодействии различных философских	
	и научных традиций	
УК-6 Способен определять и	УК-6.1 Умеет решать задачи собственного личностного и	
реализовывать приоритеты	профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты	
собственной деятельности и	совершенствования собственной деятельности	
способы ее совершенствования	УК-6.2 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства	
на основе самооценки	выполнения деятельности с её результатами	

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Владеет системой	ОПК-1.1 Знает и способен использовать в профессиональной деятельности
фундаментальных научных	фундаментальные научные знания в области физико-математических наук
знаний в области	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты
физико-математических наук	научных исследований в области профессиональной деятельности
	ОПК-1.3 Понимает междисциплинарные связи в области математики и
	физики и способен их применять при решении задач профессиональной
	деятельности
ОПК-2 Имеет представление об	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в
актуальных проблемах науки и	рамках тематической области своей профессиональной деятельности
техники в области своей	ОПК-2.2 Способен оценивать актуальность исследований в области своей
профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности и их практическую значимость
способен на научном языке	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в
формулировать	современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и
профессиональные задачи	письменного изложения результатов научной деятельности в рамках
	профессиональной коммуникации

ОПК-3 Способен выбирать и	ОПК-3.1 Способен анализировать задачу, планировать пути решения,
(или) разрабатывать подходы к	предлагать и комбинировать способы решения
решению типовых и новых задач	ОПК-3.2 Способен использовать исследовательские методы при решении
в области профессиональной	новых задач, применяя знания в различных областях науки (техники)
деятельности, учитывая	ОПК-3.3 Владеет аналитическими и вычислительными методами решения,
особенности и ограничения	понимает и учитывает на практике границы применимости получаемых
различных методов решения	решений
ОПК-4 Способен успешно	ОПК-4.1 Способен применять знания и навыки по использованию
реализовывать решение	информационно-коммуникационных технологий для поиска и изучения
поставленной задачи, провести	научной литературы, применения прикладных программных продуктов
анализ результата и представить	ОПК-4.2 Способен применять знания в области физико-математических наук
выводы, применяя знания и	для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки
навыки в области	полученных результатов
физико-математических наук и	ОПК-4.3 Способен аргументировано выбирать способ проведения научного
информационно-коммуникацион	исследования
ных технологий	
ОПК-5 Способен и готов к	ОПК-5.1 Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая
повышению квалификации,	социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
профессиональному росту и	ОПК-5.2 Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей
руководству коллективом в сфере	профессиональной деятельности
своей профессиональной	ОПК-5.3 Стремится к получению новых знаний, профессиональному и
деятельности, толерантно	личностному росту
воспринимая социальные,	
этнические, конфессиональные и	
культурные различия	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание (ПС, анализ			
компетенции	компетенции	иных требований,			
		предъявляемых к			
		выпускникам)			
тип задач	тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
ПК-1 Способен ставить,	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и	Специалист по организации			
формализовывать и решать	обобщать информацию об актуальных результатах	и управлению			
задачи, в том числе	исследований в рамках тематической области своей	научно-исследовательскими			
разрабатывать и исследовать	профессиональной деятельности	и опытно-конструкторскими			
математические модели	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить	работами			
изучаемых явлений и	математические модели для описания изучаемых				
процессов, системно	явлений и процессов, оценить качество				
анализировать научные	разработанной модели				
проблемы, получать новые	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или)				
научные результаты	экспериментальные методы исследований к				
	конкретной научной задаче и интерпретировать				
	полученные результаты				
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Способен самостоятельно планировать и	Специалист по организации			
самостоятельно или в	проводить научные исследования самостоятельно	и управлению			
качестве члена	или в составе научного коллектива	научно-исследовательскими			
(руководителя) малого	ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов	и опытно-конструкторскими			
коллектива организовывать	научно-исследовательской работы посредством	работами			
и проводить научные	публикации научных статей и участия в				
исследования и их	конференциях				
апробацию					

ПК-3 Способен	ПК-3.1 Понимает принципы работы используемого	Специалист по организации
профессионально работать с	оборудования (специализированных пакетов	и управлению
исследовательским и	прикладных программ)	научно-исследовательскими
испытательным	ПК-3.2 Способен проводить эксперимент	и опытно-конструкторскими
оборудованием (приборами	(моделирование) с использованием	работами
и установками,	исследовательского оборудования (пакетов	
специализированными	прикладных программ)	
пакетами прикладных	ПК-3.3 Способен оценивать точность полученных	
программ) в избранной	экспериментальных (численных) результатов	
предметной области		

#### 5. Учебный план

Учебный план (Приложение 1) определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Трудоемкость образовательной программы устанавливается в зачетных единицах.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 73,33 процента общего объема программы.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана приведена в Приложении 2.

#### 6. Календарный учебный график

Календарный учебный график (Приложение 3) отражает распределение видов учебной деятельности, периодов аттестации обучающихся и каникул по годам обучения (курсам) и в рамках каждого учебного года. Календарный учебный график образовательной программы высшего образования включает 96 5/6 недели, из которых 58 4/6 недел теоретического и практического обучения, 19 5/6 недел зачетно-экзаменационного периода, 1 3/6 недел государственной итоговой аттестации и 16 5/6 недел каникул.

#### 7. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении 4.

#### 8. Программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики:

научно-исследовательская работа: производственная практика.

Рабочие программы практик, включая оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, представлены в Приложении 5.

#### 9. Программа государственной итоговой аттестации

В составе государственной итоговой аттестации обучающихся предусмотрены:

подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации (Приложение 6) включает программу государственного экзамена и требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

# 10. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик определяют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов, перечень и состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МФТИ.

Электронная информационно-образовательная среда МФТИ обеспечивает доступ:

– к ЭБС:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;

"Book on Lime" издательства «Книжный дом университета»;

ЭБС издательства «Лань»;

ЭБС издательства «Юрайт»;

ЭБС издательства «IBooks.ru»;

ЭБС Books.mipt.ru;

ЭБС ZNANIUM.COM.

– к научным зарубежным и российским журналам и электронным базам данных:

журналы Bentham Science Publishers;

журналы Wiley Journal Database;

журналы World Scientific Publishing Co Pte Ltd.;

электронная версия журнала «Успехи физических наук» Автономная некоммерческая организация Редакция журнала «Успехи физических наук»;

электронная версия журнала «Успехи химии» Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского;

журналы Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук: Математические журналы (mathnet.ru): Известия Российской академии наук. Серия математическая, Математический сборник, Успехи математических наук;

электронная версия журнала «Квантовая электроника» Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук;

российские журналы на платформе East View компании ИВИС;

база данных The Cambridge Crystallographic Data Centre;

база данных Orbit Premium edition Questel SAS;

база данных Academic Reference China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd ·

база данных The Cochrane Library John Wiley & Sons, Inc.

В образовательном процессе используется материально-техническое обеспечение МФТИ, базовой организации и индустриальных партнеров.

Методическое обеспечение включает рабочие программы дисциплин и дополнительные материалы от преподавателей кафедры технологического предпринимательства.

# 11. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

#### 12. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация основной образовательной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и ученую степень или опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Для реализации основной образовательной программы особенно важно привлечение к преподаванию и руководству научно-исследовательской и проектной работой студентов не просто замечательных ученых, но и практикующих успешных предпринимателей; значительная часть преподавателей успешно совмещает научную и бизнес-карьеру.

В числе преподавателей программы:

Г.Л. Ципес – главный консультант компании IBS, вице-президент Ассоциации управления проектами, сертифицированный консультант по управлению программами и портфелями проектов PPMC IPMA, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Управление проектами» НИУ ВШЭ, доцент кафедры «Информационные бизнес системы» НИТУ «МИСиС».

В.А. Антонец — организатор первого в РФ регионального технологического инкубатора, международный эксперт в области коммерциализации результатов научных исследований и разработок, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Института прикладной физики РАН.

А.С. Малков – генеральный директор DataMonsters.com, Flexis Group, вице-президент Делового Клуба МФТИ, кандидат физико-математических наук, ученик С.П. Капицы, соавтор книги «Законы истории. Математическое моделирование развития Мир-Системы. Демография, экономика, культура».

Р.М. Янковский — IT-юрист в Tomashevskaya&Partners, автор книги «Закон стартапа», преподаватель МГУ, соавтор курса «Юридическая поддержка стартапов: создание, управление и привлечение инвестиций» (более 25 тыс. слушателей), лауреат EdCrunch Award в номинации «лекторы дистанционных курсов».

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области более 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет более 5 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется Саковичем Владимиром Анатольевичем, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские проекты и участвующим в осуществлении таких проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Владимир Анатольевич обладает большим управленческим опытом, является генеральным директором компании Sk Capital. Владимир Анатольевич стоял у истоков создания Sk Capital (ранее

Skolkovo Ventures) с 2017 года. Ранее занимал должность инвестиционного директора департамента венчурных инвестиций «ВТБ Капитал», где участвовал более чем в пятнадцати венчурных сделках в РФ, США и ЕС, в том числе в синдикатах с ведущими международными VC&PE фондами. Ряд портфельных компаний был доведен до стадии успешного «выхода» (М&A и МВО в РФ, IPO на NASDAQ, M&A в США). Начал карьеру в должности инвестиционного менеджера компании «Тройка Диалог». Опыт работы в инвестиционной сфере с 2009 года.

#### 13. Сведения о кафедрах, участвующих в реализации образовательной программы

кафедра технологического предпринимательства: заведующий кафедрой – Сакович Владим Анатольевич, генеральный директор компании Sk Capital. Кафедра организована в сентябре 2011 года с целью подготовки учёных-инженеров, хорошо понимающих потребности рынка, и предпринимателей, хорошо ориентирующихся в научно-технических трендах.

С 2014 до 2023 года кафедра являлась участником Межвузовской программы подготовки инженеров в сфере высоких технологий, наряду с НИТУ «МИСиС», НИЯУ МИФИ и РАНХиГС.

#### Базовые организации:

«Сколково» – крупнейший инновационный центр России. Играет весомую роль в укреплении фундамента национальной экономики: стартапы, развивающие бизнес при поддержке «Сколково», поставляют отечественную высокотехнологичную продукцию для промышленности, медицины, транспорта, сферы информационных технологий и многих других. Сайт: https://www.sk.ru/.

Sk Capital — инвестиционная платформа по управлению VC&PE фондами, построению технологических лидеров и привлечению финансирования для быстрорастущих компаний. Sk Capital инвестирует в системно значимые технологические вертикали от VC стадии до pre-IPO. Команда Sk Capital обладает 15-летним практическим опытом управления VC&PE фондами с объемом закрытых сделок более \$1 млрд и историей успешных выходов из активов через М&A и IPO в России и за рубежом. Компания также трижды признавалась лучшим инвестиционным консультантом в технологическом секторе страны и помогла предпринимателям получить ликвидность (М&A) и привлечь инвестиций (PE&VC) на сумму более \$15 млрд с 2018 года. Сайт: https://skcap.ru/.