### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Физико-технический институт

Нормоконтроль проведен

«<u> 47</u>» <u>ММев</u> 2021г.

Специалист УМО ФТИ

\_\_\_/А.А. Михайлова



### АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

направление подготовки 03.04.02 Физика

Магистерская программа «Конвергенция: наукоемкие технологии»

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

# Б1.О.01.01 Технологии и общество: суть 4-й индустриальной революции (Technologies and Society: The 4th Industrial Revolution)

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование высокообразованной личности, подготовленной к межотраслевой коммуникации, умеющей управлять проектами и процессами, способной освоить наукоемкие и производственные технологии

Краткое содержание дисциплины:

Предыстория 4-й научно-технической революции. Научные основы предыдущих научно-технических революций. Прорывные технологии. Аддитивные технологии, Запечать. Моделирование и визуализация. Интеграция систем. Интернет вещей. Кибербезопасность. Облачные сервисы. Дополненная реальность. Виртуальная реальность. Автономные роботы, роботизация. Планирование и анализ онлайн. Искусственный интеллект. Энергоэффективные технологии. Альтернативная энергетика. Большие данные и аналитика. Дистанционное обслуживание. Цифровая экономика. Корпоративное дизайн мышление. Цифровая трансформация бизнеса. Применение машинного обучения в реальном бизнесе. Современная операционная модель бизнеса.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы	Планируемые результаты
(содержание и коды компетенций)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	Знать:
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	- научные основания научно-
вырабатывать стратегию действий;	технических революций,
	- технологии 4-й научно-
УК-3 Способен организовывать и руководить работой	технической революции
команды, вырабатывая командную стратегию для	Уметь:
достижения поставленной цели;	- пользоваться современными
	программными средствами для
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания	моделирования и
в области физики для решения научно-	визуализации
исследовательских задач, а также владеть основами	Владеть (методиками):
педагогики, необходимыми для осуществления	- моделирования и
преподавательской деятельности;	визуализации
	- виртуальной и дополненной
ОПК-2 Способен в сфере своей профессиональной	реальности,
деятельности организовывать самостоятельную и	- использования систем
коллективную научно-исследовательскую	альтернативной энергетики
деятельность для поиска, выработки и принятия	
решений в области физики;	

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии и общество: суть 4-й научно-технической революции (Technologies and Society: The 4th Industrial Revolution)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 1 году обучения и завершается сдачей зачета

Наименование	Семес	Инлексы и	наименования учебных дисциплин	
дисциплины	тр	(модулей), практик		
(модуля), практики	изуче ния	на которые опирается содержани е данной дисциплин ы (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Технологии и общество: суть 4-й научнотехнической революции (Technologies and Society: The 4th Industrial Revolution)	1	-	Б1.О.03.02 Технологии устойчивого развития (Sustainable Technologies);  Б1.О.03.01 Технологии бизнеспланирования (Business Planning Technologies)  Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Professional Skills Practice);  Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Professional Skills Practice);  ФТД.02 Строительные технологии в Арктике (Arctic Engineering);  Б1.О.05.02 Нанотехнологии (Nanotechnology).	
	(модуля), практики  Технологии и общество: суть 4-й научно- технической революции (Technologies and Society: The 4th Industrial	дисциплины тр изуче ния  Технологии и общество: суть 4-й научнотехнической революции (Technologies and Society: The 4th Industrial	дисциплины тр изуче на которые практики ния опирается содержани е данной дисциплин ы (модуля)  Технологии и общество: суть 4-й научнотехнической революции (Technologies and Society: The 4th Industrial	

### Б1.О.02.01. Письмо в академическом стиле на английском языке / Academic Writing in English

Трудоемкость 6 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: развить навыки применения коммуникативных технологий на английском языке для академического и профессионального взаимодействия; развить общие навыки и навыки академического английского языка в целях подготовки студентов к успешному завершению курса в рамках программы магистратуры на английском языке; закрепить основополагающие навыки, необходимые для эффективного академического и делового общения, особенно письменных жанров.

Краткое содержание дисциплины: Основное внимание уделяется укреплению таких навыков, как академическое чтение, прослушивание, лексика и грамматика. Курс основан на решении задач по закреплению таких навыков, как обобщение и перефразирование, использование академической лексики и совершенствование грамматики. Основными разделами курса являются следующие темы: конструктивное мышление, работа и бизнес, выбор карьеры, подготовка резюме и профессионального профиля, подготовка выступлений и речей; работа с данными: написание отчетов; карьера: заявления, участие в конкурсах и подготовка к интервьюированию.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	
результаты освоения	
программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
(содержание и коды	
компетенций)	
УК-2 Способен	Знать:
управлять проектом	-особенности эффективных коммуникаций для академического
на всех этапах его	взаимодействия английском языке;
жизненного цикла;	- технологии деловых коммуникаций на английском языке для
	профессионального взаимодействия;
УК-4 Способен	- правила подготовки выступлений и речей на английском
применять	языке;
современные	- особенности написания отчетов на английском языке;
коммуникативные	- специфику подготовки заявлении, участия в конкурсах и
технологии, в том	прохождения интервью на английском языке;
числе на	Уметь:
иностранном(ых)	- применять технологии деловых коммуникаций на английском
языке(ах), для	языке для профессионального и академического
академического и	взаимодействия;
профессионального	- применять правила подготовки выступлений и речей на
взаимодействия	английском языке, написания отчетов на английском языке;
	- эффективно участвовать в конкурсах и прохождения интервью
	на английском языке;
	Владеть:
	- навыками академического письма: академического чтения,
	прослушивания, владения лексикой и грамматикой;

- навыками обобщения и перефразирования, использование академической лексики для развития конструктивного мышления.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных	
	дисциплины (модуля),	стр	дисциплин (мод	улей), практик
	практики	изуче	на которые	для которых
		ния	опирается	содержание данной
			содержание данной	дисциплины
			дисциплины	(модуля) выступает
			(модуля)	опорой
Б1.О.02.01	Письмо в	1, 2	-	Все дисциплины
	академическом стиле			
	на английском языке /			
	Academic Writing in			
	English			

### Б1.О.02.02. Международные коммуникации International Communication Skills

Трудоемкость 6 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: развить навыки владения различными формами коммуникации в процессе международного культурного взаимодействия; формировать компетентное владение вербальными (устными и письменными) и невербальными навыками коммуникации. Краткое содержание дисциплины: Специфика делового этикета в международных коммуникациях на английском языке; социокультурный контекст международных отношений; анализ и учет многообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия; навыки современных коммуникативных технологий в международном сотрудничестве.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	
освоения программы (содержание и коды	Планируемые результаты обучения по дисциплине
компетенций)	
УК-3 Способен	Знать:
организовывать и	-специфику анализа межкультурного взаимодействия в
руководить работой	международных коммуникациях;
команды, вырабатывая командную стратегию для	- типологию культур для анализа многообразия в процессе межкультурного взаимодействия на английском языке для
достижения поставленной	профессиональной коммуникации в международном
цели;	сотрудничестве;
цели,	- специфику делового этикета в международных
УК-4 Способен применять	коммуникациях на английском языке;
современные	уметь:
коммуникативные	- самостоятельно анализировать и учитывать
технологии, в том числе на	многообразие культур для применения навыков
-	± * * * ±
иностранном(ых) языке(ах), для	коммуникации в процессе международного культурного взаимодействия;
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
академического и	- владеть вербальными (устными и письменными) и
профессионального	невербальными навыками коммуникации в сфере
взаимодействия;	международного сотрудничества;
NIC 5 C	- учитывать социокультурный контекст международных
УК-5 Способен	отношений для эффективного межкультурного
анализировать и учитывать	взаимодействия;
разнообразие культур в	Владеть:
процессе межкультурного	- анализом и приемами учета многообразия культур в
взаимодействия	процессе межкультурного взаимодействия;
	- навыками современных коммуникаций в
	международном сотрудничестве;

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля),	Семе стр	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик	
	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.02.02	Международные коммуникации/ International communication skills	1, 2		Все дисциплины

# к рабочей программе дисциплины Б1.О.03.01 «Технологии бизнес-планирования» (Business-planning technologies)

Трудоемкость: 2 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Технологии бизнес-планирования» является расширение теоретических знаний и практических навыков в области бизнес-планирования при управлении инвестиционными проектами.

Дисциплина направлена на обучение студентов магистратуры комплексу аналитических и практических действий в сфере бизнес-планирования, в том числе: определять стратегию развития бизнеса; разрабатывать и реализовывать планы инвестиционных мероприятий; прогнозировать финансовые показатели и оценивать эффективность инвестиционных решений; управлять рисками инвестиционного проекта.

Курс ориентирован на специалистов, чья профессиональная деятельность связана как с планированием, анализом и отбором инвестиционных проектов, так и с управлением их реализацией.

**Краткое содержание дисциплины.** Понятия и сущность бизнес-планирования. Источники и способы финансирования инвестиционных проектов. Структура бизнес-плана инвестиционного проекта. Финансовая модель бизнес-плана инвестиционного проекта. Многопроектное управление. Методы оценки финансовой состоятельности проекта. Методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов. Отклонения и риск. Отбор бизнес-планов инвестиционных проектов и инвестиционный портфель.

### 1.2. Особенности изучения учебной дисциплины (курса) и процесса обучения

Занятия проходят в виде интерактивных лекций и практикумов. На основе знаний, полученных в процессе занятий, слушатели поэтапно выполняют сквозную самостоятельную работу (разрабатывают бизнес-план реального инвестиционного проекта, включая финансовую модель), которую защищают по окончании курса. Также по мере прохождения отдельных тем курса слушателям предлагаются для решения обязательные и факультативные задания, которые влияют на окончательную экзаменационную оценку.

### 1.3. Возможность использования полученных знаний в решении конкретных проблем, возникающих в практической деятельности

Программа изучения дисциплины ориентирована на практическое использование знаний, полученных в процессе обучения, на всех стадиях осуществления бизнеспланирования инвестиционного проекта: от его инициализации до завершения.В частности, эти знания могут быть эффективно использованы при планировании и отборе инвестиционных проектов для финансирования.

### 1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ОПК-3 Способен	Знать:

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
применять знания в	проектную терминологию и основные стандарты бизнес-
области	планирования;
информационных	состав и структуру бизнес-плана;
технологий,	источники и способы финансирования инвестиционных
использовать	проектов;
современные	модели составления бизнес-планов и ТЭО, рекомендуемые и
компьютерные сети,	применяемые различными инвесторами и акционерами;
программные продукты	методы оценки инвестиционного проекта;
и ресурсы	инструментымногопроектного управления;
информационно-	методы качественной и количественной оценки
телекоммуникационной	инвестиционного проектаи инструменты управления ими;
сети "Интернет" (далее	методы формирования оптимального портфеля инвестиционных
- сеть "Интернет") для	проектов.
решения задач	Уметь:
профессиональной	разрабатывать многовариантную бизнес-модель
деятельности, в том	инвестиционного проекта;
числе находящихся за	проводить презентацию проекта для потенциальных инвесторов;
пределами профильной	оценивать финансовую реализуемость и эффективность
подготовки;	инвестиционного проекта;
	выявлять риски при реализации инвестиционного проекта и разрабатывать рекомендации по их минимизации при различных
	сценариях развития инвестиционного проекта;
	отбирать проекты и формировать оптимальный портфель
	инвестиционных проектов.
	Владеть (методиками):
	методическим и методологическим аппаратом, позволяющим
	исследовать, анализировать и прогнозировать во взаимосвязи
	явления в области бизнес-планирования;
	принципами принятия и реализации управленческих решений в
	системе бизнес-планирования;
	методами, позволяющими оценить различные эффекты
	(финансовый, бюджетный, социальный, экологический и др.)
	инвестиционного проекта.
	использовать теоретический и методологический
	инструментарий управления бизнес-процессами на предприятии;
	методами анализа и управления инвестиционными рисками.
	Владеть практическими навыками:
	использования современных методов и современного
	программного обеспечения для разработки и реализации
	финансовой модели инвестиционного проекта.

**1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы** Дисциплина «Технологии бизнес-планирования» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 2 году обучения и завершается сдачей экзамена.

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисции	ІЛИН
--------	--------------	------	---------------------------------------	------

	дисциплины	стр	(модулей	і́), практик
	(модуля), практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.03.01	Технологии бизнеспланирования	4	Б1.О.01.01 Технологии и общество: Суть 4-ой индустриальной революции (Technologies and Society: The 4th Industrial Revolution); Б1.О.04.02 Анализ данных и визуализация (DataAnalysisandVisu alization) Б1.О.02.02 Международные коммуникации (International Communication Skills) Б1.О.03.02 Технологии устойчивого развития (Sustainable Technologies)	Б1.О.04.05 Цифровое право и интеллектуальная собственность (IT-Law and Intellectual Property)  Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (Research work);  Б2.О.04(П) Преддипломная практика  Б3.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты (Defenseoffinal qualifying work, including preparation for defense and protection procedure)

# Б1.О.03.02 Технологии устойчивого развития (Sustainable Technologies)

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: сформировать системное представление об исторических предпосылках появления аддитивных технологий, изучение информации о машинах и оборудовании для выращивания полимерных изделий, усвоение алгоритма изготовления технологической оснастки с применением 3D принтера.

Краткое содержание дисциплины: Принципы устойчивого развития общества и бизнеса. Баланс целей общества, окружающей среды, экономики. Учет потребностей и рисков в будущем. Долгосрочная стратегия в бизнесе. Тенденции развития. Выбор материалов. Переработка отходов. Создание инновационных технологий. Критерии дизайна для «зеленого» производства.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые				
результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
освоения				
программы	планируемые результаты обучения по дисциплине			
(содержание и				
коды компетенций)				
ОПК-2 Способен в	Знать:			
сфере своей	-данные и схемы устойчивого развития;			
профессиональной	-виды материалов и производств устойчивого развития;			
деятельности				
организовывать	Уметь:			
самостоятельную и	-различать отличительные особенности ключевых технологий для			
коллективную	оценки экономического и социального значения;			
научно-	-идентифицировать давление на общество и планету, включая			
исследовательскую	причины изменения климата, загрязнения и других глобальных			
деятельность для	проблем, а также их потенциальное влияние на экономику,			
поиска, выработки	общество и окружающую среду;			
и принятия				
решений в области				
физики	Владеть:			
	-методами управления рисками на каждом этапе производства;			
	-навыками создания «зеленых» технологий.			

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии устойчивого развития (Sustainable Technologies)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 2 году обучения и завершается сдачей зачета

Индекс	Наименова	Сем	Индексы и наименования учебных дисциплин		
	ние	естр	(модулей), практик		
	дисциплин	изуч	на которые опирается	для которых содержание	

		I	T	T
	ы (модуля),	ения	содержание данной	данной дисциплины (модуля)
	практики		дисциплины (модуля)	выступает опорой
Б1.О.03.0	Технологии	2	Б1.О.01.01	Б1.О.04.04 Искусственный
2	устойчивого		Технологии и	интеллект, глубокое обучение
	развития		общество: Суть 4-ой	и наука о мозге (Al, Deep
	(Sustainable		индустриальной	Learning and Brain Waves);
	Technologies		революции	
	)		(Technologies and	Б1.О.04.07 Технологии 3Д
			Society: The 4th	визуализации культурных
			Industrial Revolution)	объектов (3D Visualisation
				Technology of Cultural Objects);
			Б1.О.02.01	
			Письмо в	Б1.О.05.03
			академическом стиле	Продвинутые технологии
			на английском языке	обработки материалов
			(Academic Writing in	(Advanced Materials Processing)
			English)	
				Б1.О.03.01 Технологии бизнес
			Б1.О.02.02	планирования (Business
			Международные	Planning Technologies)
			коммуникации	
			(International	ФТД.02 Строительные
			Communication Skills)	технологии в Арктике (Arctic
				Engineering);
				Б1.О.05.01 Современное
				материаловедение (Advaced
				Materials Science);
				Б2.О.02(Н)
				Научно-исследовательская
				работа (Research work);
				Б2.О.04(П) Преддипломная
				практика (Prediploma Practice)
	J			iipakiiika (i redipioilia i ractice)

## Б1.О.04.01 Практическое приложение базовой статистики (Basic Statistics for Practical Purposes)

Трудоемкость 3з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: сформировать знания в области статистического анализа, а также навыки и умения использования статистических методов анализа при исследовании социально- экономических явлений и процессов.

Краткое содержание дисциплины: Понятие и сущность статистического наблюдения. Сводка и группировка данных. Статистические показатели. Статистический анализ вариации показателей. Выборочное наблюдение. Статистическое изучение взаимосвязей между явлениями и процессами. Ряды динамики. Индексы.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ОПК-3 Способен	Знать:			
применять знания в	-основные категории дисциплины;			
области	-методы статистического анализа и прогнозирования.			
информационных				
технологий,	Уметь:			
использовать	-рассчитывать и интерпретировать значения полученных			
современные	показателей;			
компьютерные сети,	-использовать статистические методы анализа вариации			
программные продукты	показателей, взаимосвязей между показателями, динамики			
и ресурсы	показателей;			
информационно-	-рассчитывать прогнозы.			
телекоммуникационной				
сети "Интернет" (далее	<b>Владеть</b> (методиками):			
- сеть "Интернет") для	-методикой расчета абсолютных, относительных и средних			
решения задач	показателей;			
профессиональной	-методикой анализа вариации показателей;			
деятельности, в том	-методикой проведения выборочного наблюдения и расчета			
числе находящихся за	показателей по генеральной совокупности;			
пределами профильной	-методикой моделирования взаимосвязей между изучаемыми			
подготовки	явлениями и процессами;			
	-методикой анализа динамики и прогнозирования показателей			
	на перспективный период;			
	-методикой индексного анализа.			

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практическое приложение базовой статистики» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 1 году обучения и завершается сдачей зачета

7.7	11		7.7	
Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных	
	дисциплины	стр	дисциплин (мод	цулей), практик
	(модуля), практики	изуче	на которые	для которых
		ния	опирается	содержание данной
			содержание данной	дисциплины
			дисциплины	(модуля) выступает
			(модуля)	опорой
Б1.О.04.01	Практическое	1	-	Б2.В.01(У)
	приложение базовой			Практика по
	статистики			получению
	(BasicStatisticsforPra			первичных
	cticalPurposes)			профессиональных
				умений и навыков
				(Thepracticeforobtai
				ningofprimaryprofess
				ionalskills);
				Б2.О.01(У) Научно-
				исследовательская
				работа
				(Researchwork)

### **Б1.О.04.02** Анализ данных и визуализация (Data Analysis and Visualization)

Трудоемкость 4 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: сформировать знания в области обработки и анализа массива данных, визуального представления информации, а также навыки и умения использования методов сбора, фильтрации, обработки, анализа и визуализации данных при исследовании физических процессов и социально-экономических явлений и процессов.

Краткое содержание дисциплины:

Понятия и сущность анализа данных. Процессы анализа данных: требования, сбор, фильтрация, обработка. Моделирование и алгоритмы: общие преобразования данных. Данные статистических тестов. Человеческое восприятие и визуализация данных. Алгоритмы и методы визуализации. Инфографика.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	<b>,</b>
Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять	Знать:
знания в области	-основные категории дисциплины;
информационных технологий, использовать современные	-методы анализа данных и визуализации информации.
компьютерные сети,	Уметь:
<u> </u>	- формулировать требования к данным;
программные продукты и	- формулировать треоования к данным, - отбирать и собирать по определенным критериям
ресурсы информационно-	
телекоммуникационной сети	данные из массива;
"Интернет" (далее - сеть	- фильтровать и обрабатывать данные;
"Интернет") для решения	- проводить анализ количественных данных;
задач профессиональной	- использовать методы визуализации данных с
деятельности, в том числе	помощью графиков, диаграмм, карт, инфографики.
находящихся за пределами профильной подготовки	- использовать инструментарий табличного редактора Excel и библиотеки языка программирования Python
профильной подготовки	для решения задач анализа и визуализации данных.
	Владеть (методиками): - методиками сбора данных из различных источников; - методиками фильтрации данных в массиве; - методиками обработки массива данных; - методиками обработки статистических данных; - методиками построения графиков, диаграмм методиками инфографики — визуализации данных на основе объединения текста, таблиц, графиков, диаграмм, схем, изображений.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ данных и визуализация (Data Analysis and Visualization)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 1 году обучения и завершается сдачей зачета

Индекс	Наименов	Сем	Индексы и наименования учебных дисциплин			
	ание	естр		(модулей), практик		
	дисципли	изуч	на	7 1		
	ны	ения	которые			
	(модуля),		опирается			
	практики		содержан	для которых содержание данной		
			ие данной	дисциплины (модуля) выступает опорой		
			дисципли	_		
			ны			
			(модуля)			
Б1.О.04.02	«Анализ	1	-	Б1.О.02.02 Международные		
	данных и			коммуникации (International		
	визуализа			Communication Skills)		
	ция (Data					
	Analysis			Б1.О.03.01 Технологии бизнес		
	and			планирования (Business Planning		
	Visualizati			Technologies)		
	on)»					
				Б1.О.04.04 Искусственный интеллект,		
				глубокое обучение и наука о мозге (Al,		
				Deep Learning and Brain Waves)		
				F1 O 04 07 Towns Towns 2 H propries		
				Б1.О.04.07 Технологии 3Д визуализации		
				культурных объектов (3D Visualisation		
				Technology of Cultural Objects)		
				Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерный дизайн		
				современных материалов (Computer		
				Design of Modern Materials)		
				Design of Wodern Waterlans)		
				Б1.В.02 Аддитивные технологии (Additive		
				Manufacture)		
				Б1.О.03.01 Технологии бизнес-		
				планирования (Business Planning		
				Technologies)		
				Б2.В.02(П) Практика по получению		
				профессиональных умений и опыта		
				профессиональной деятельности		
				(Professional Skills Practice);		
				Б2.О.02(Н)		
				Научно-исследовательская работа		
				(Research Work)		

# Б1.О.04.03. Языки программирования (Coding and Programming Languages)

Трудоемкость 2 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: познакомить магистрантов с основами разработки программного обеспечения.

Краткое содержание дисциплины: Основные концепции и конструкции языка программирования Python, операции ввода-вывода, операторы ветвления, циклы, массивы, строки, функции, классы. Основы языка разметки текстов html, фреймворк Django, процессы разработки веб-приложений.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять знания в области информационных технологий, использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки	Знать:

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Языки и программирование (Coding and Programming Languages) относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 1 году обучения и завершается сдачей зачета

Индекс	Наименование	Сем	Индексы и наименования учебных дисциплин		
	дисциплины	естр	(модулей), практик		
	(модуля),	изуч	на которые		
	практики	ения	опирается для которых содержание данн		
			содержани дисциплины (модуля) выступа		
			е данной	опорой	
			дисциплин		

			ы (модуля)	
Б1.О.04.03	Языки и программирова ние (Coding and Programming Languages)	1	ы (модуля)	Б1.О.04.04 Искусственный интеллект, глубокое обучение и наука о мозге (Al, Deep Learning and Brain Waves);  Б1.О.04.07 Технологии 3Д визуализации культурных объектов (3D Visualisation Technology of Cultural Objects);  Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерный
				дизайн современных материалов (Computer Design of Modern Materials);
				Б1.В.02 Аддитивные технологии (Additive Manufacture)

# Б1.О.04.04 ИИ, глубинное обучение и наука о мозге (Al, Deep Learning and Brain Waves)

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Объяснить основные теоретические принципы искусственного интеллекта и глубокого обучения применительно к речи и языку в целом, включая когнитивные ограничения мозга.

Краткое содержание дисциплины: Основы машинного и глубокого обучения. Многослойное восприятие (MLP). Свертка нейронных сетей (CNN). Длинная коротковолновая память (LSTM). Введение к обработке речи. Структура данных и алгоритмы. Структура нейронов мозга и осцилляции. Применение: опознавание речи (STT); синтез речи (TTS).

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять	Знать:
критический анализ	-основные понятия об искусственном интеллекте;
проблемных ситуаций на	-основные понятия о глубоком обучении и волнах
основе системного подхода,	мозга;
вырабатывать стратегию	
действий;	Уметь:
	-расшифровывать осцилляции мозговых волн;
УК-6 Способен определять и	-использовать осцилляции для опознавания и синтеза
реализовывать приоритеты	речи.
собственной деятельности и	
способы ее	Владеть (методиками):
совершенствования на основе	-методикой опознавания и синтеза речи.
самооценки	

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Искусственный интеллект, глубокое обучение и наука о мозге (Al, Deep Learning and Brain Waves)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 2 году обучения и завершается сдачей зачета

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных	
	дисциплины	стр	дисциплин (модулей), практик	
	(модуля), практики	изуче	на которые	для которых
		ния	опирается	содержание данной
			содержание данной	дисциплины
			дисциплины	(модуля) выступает
			(модуля)	опорой
Б1.О.04.04	Искусственный	3	Б1.О.01.01	Б2.О.01(У)
	интеллект,		Технологии и	Научно-

глубокое обучение	общество: Суть 4-ой	исследовательская
и наука о мозге	индустриальной	работа (Research
(Al, Deep Learning	революции	work);
and Brain Waves)	(Technologies and	
	Society: The 4th	Б2.В.02(П)
	Industrial	Практика по
	Revolution);	получению
		профессиональных
	Б1.О.04.01	умений и опыта
	Практическое	профессиональной
	приложение базовой	деятельности
	статистики (Basic	(Professional Skills
	Statistics for Practical	Practice);
	Purposes);	,,
	1 //	Б2.О.04(П)
		Преддипломная
	Б1.О.04.02	практика
	Анализ данных и	(Prediploma
	визуализация (Data	Practice)
	Analysis and	
	Visualization);	
	, isaaiizatioii),	
	Б1.О.04.03	
	Языки и	
	программирование	
	(Coding and	
	Programming	
	Languages).	

# к рабочей программе дисциплины Б1.О.04.05 Цифровое право и интеллектуальная собственность (IT-Law and Intellectual Property)

Трудоемкость 2 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и цифровое право» нацелена на изучение магистрантами основных институтов интеллектуальной собственности (патентов, товарных знаков, авторского права, ноу-хау) в практикоориентированном ключе, а также международно-правовых стандартов в сфере защиты интеллектуальной собственности, оформлении сделок, разрешении споров на основе цифровых технологий. Студенты также ознакомятся с основными правовыми проблемами, существующими в правовом регулировании сферы применения современных цифровых технологий в цифровой экономике.

Краткое содержание дисциплины: Раскрывается содержание законопроектов об интеллектуальной собственности, цифровых правах, цифровых финансовых активах. Обсуждается потенциал правового регулирования в новой технологической среде правового регулирования, включающей:

- интернет вещей, промышленный интернет (internet of things);
- искусственный интеллект (artificial intelligence) и машинное обучение и робототехника;
  - технологии виртуальной и дополненной реальности (augmented reality),
  - квантовые технологии и нейротехнологии;
- технологии на принципах распределенного реестра (blockchain), криптовалюты, токены, майнеры, смарт-контракты, ICO...;
  - глобальные базы данных (big data);
  - облачные компьютерные сервисы и вычисления (cloud computing);
  - «умные» комплексы и устройства (smart everything);
  - социальные сети (Facebook, VK, Twitter, Telegram...);
- киберпространство, интернет-торговля, киберспорт, кибер- фейк, «электронное правительство» и кибербезопасность.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ОПК-3 Способен	Знать
применять знания в	- международные нормативные документы, регулирующие
области информационных	частные отношения в сфере охраны прав интеллектуальной
технологий, использовать	собственности;
современные	- ключевые правовые проблемы в области современного
компьютерные сети,	международного регулирования интеллектуальной
программные продукты и	собственности;
ресурсы информационно-	- методы осуществления правового мониторинга
телекоммуникационной	функционирования субъектов права экономической
сети "Интернет" (далее -	деятельности;
сеть "Интернет") для	Уметь

решения задач	- оценивать различные теоретические подходы
профессиональной	применительно к правовому регулированию частных
деятельности, в том числе	отношений в сфере охраны прав интеллектуальной
находящихся за пределами	собственности;
профильной подготовки;	- использовать полученные правовые знания для решения
	практических проблем во внутригосударственной
ПК-3 способностью решать	экономической деятельности с применением современных
задачи научной,	информационных технологий;
производственной и	- анализировать и оценивать правовую ситуацию,
технологической	сложившуюся во внутригосударственной экономической
деятельности на	деятельности;
международном	Владеть
профессиональном уровне	- приемами и методами научно-исследовательской работы, а
	также приемами внедрения полученных результатов
	исследований в практическую деятельность
	государственных учреждений, коммерческих организаций,
	международных институтов;
	- методиками применения полученных правовых знаний в
	ходе правотворческой и правоприменительной
	деятельности;
	- методиками экспертной оценки нормативных правовых
	актов национального и международного характера.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Интеллектуальная собственность и цифровое право» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 2 году обучения и завершается сдачей зачета.

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наимено	вания учебных дисциплин
	дисциплины	стр	(модул	<b>пей)</b> , практик
	(модуля), практики	изуче	на которые	
		ния	опирается	для которых содержание
			содержание	данной дисциплины
			данной	(модуля) выступает
			дисциплины	опорой
			(модуля)	
Б1.О.04.05	Интеллектуальная	3	Б1.О.03.02	Б2.О.04(П)
	собственность и		Технологии	Преддипломная
	цифровое право		устойчивого	практика (Prediploma
			развития	Practice)
			Б1.О.03.01	Б2.О.02(Н)
			Технологии	Научно-
			бизнес-	исследовательская
			планирования	работа (Research work)
				Б3.01(Д)
				Защита выпускной
				квалификационной
				работы, включая
				подготовку к защите и
				процедуру защиты

		(Defense of final qualifying work, including preparation for defense and protection procedure)

#### 11. АННОТАЦИЯ

**Б1.О.04.06** Культура народов Северо-Востока России (Culture of peoples of North-East of Russia) 2 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоение: развить представление о многообразии культур коренных народов СВ РФ, а также понимание ценности этнических культур коренных народов СВ РФ, необходимости учета многообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия, создания продукции культурных индустрий.

Краткое содержание дисциплины: многообразие культур коренных малочисленных народов Северо-Востока России. Характеристика этнических культур: этническая история этих народов, традиционное хозяйство, социальная организация, верования, народное и профессиональное искусство, фольклор, общественная жизнь и этикет.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программы (содержание и коды	
компетенций)	
	Знать:
УК-5 Способен анализировать и	- межкультурное разнообразие общества в
учитывать разнообразие культур в	социально-историческом, этническом и
процессе межкультурного	философском контекстах;
взаимодействия	
	Уметь:
	- анализировать и учитывать многообразие культур
	в процессе межкультурного взаимодействия
	Владеть:
	- методами организации культурных мероприятий

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Ī	Индекс	Наименован	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин	
		ие	тр	(мод	дулей), практик
		дисциплин	изуче	на которые	для которых содержание

	ы (модуля),	ния	опирается	данной дисциплины (модуля)
	практики		содержание данной	выступает опорой
			дисциплины	
			(модуля)	
Б1.О.04.06	Культура	2	Б1.О.01.01	Б1.О.03.01 Технологии бизнес
	народов		Технологии и	планирования (Business
	Северо-		общество: Суть 4-ой	Planning Technologies)
	Востока		индустриальной	
	России		революции	Б1.О.04.07 Технологии 3Д
	(Culture of		(Technologies and	визуализации культурных
	peoples of		Society: The 4th	объектов (3D Visualisation
	North-East		Industrial Revolution)	Technology of Cultural Objects)
	of Russia)			
				Б1.О.04.05 Цифровое право и
				интеллектуальная
				собственность (IT-Law and
				Intellectual Property)

#### 12. АННОТАЦИЯ

Б1.О.04.07 Технологии 3Д визуализации культурных объектов (3D Visualisation Technology of Cultural Objects)
3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: изучение технологий 3D визуализации культурных объектов; изучение технологий 3D сканирования, 3D моделирования и визуализации; знакомство с современными пакетами программ и приборами для 3D сканирования, 3D моделирования и визуализации; обучение основам 3D сканирования, 3D моделирования и визуализации.

### Краткое содержание дисциплины:

Визуализация объектов историко-культурного наследия. Музейные экспозиции и виртуальные экскурсии. Мировой опыт. Опыт России. Опыт Якутии.

Панорамные и многоракурсные фотографии и видео, интерактивные туры. Применение квадрокоптеров для изучения и визуализации культурного наследия.

- 3D сканирование. Технологии и оборудование для создания точных цифровых копий цифровых двойников. Компьютерная томография. Формат DICOM.
- 3D моделирование. Технологии и программные пакеты для 3D моделирования и визуализации (Google SketchUp, Autodesk 3DSMAX, Corona, VRay, Pixologic Sculptris) Виртуальная и дополненная реальность как технологии демонстрации историко-культурного наследия.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программы (содержание и коды	

компетенций)	
ОПК-3 Способен применять знания в	Знать:
области информационных	а) современный уровень аппаратных и
технологий, использовать	программных средств вычислительной техники;
современные компьютерные сети,	принципы организации систем 3D сканирования и
программные продукты и ресурсы	моделирования, систем визуализации.
информационно-	б) возможности современных вычислительных
телекоммуникационной сети	методов моделирования, рендеринга и
"Интернет" (далее - сеть "Интернет")	визуализации физических объектов;
для решения задач	в) иметь представление о технологиях,
профессиональной деятельности, в	используемых при создании цифровых двойников
том числе находящихся за пределами	и компьютерной визуализации объектов, имеющих
профильной подготовки;;	культурное значение.
	Уметь:
ПК-4 способностью приобретать	а) выбирать технологии и программное
новые научные и профессиональные	обеспечение, оптимальные для решения
знания, используя современные	поставленной задачи;
образовательные и информационные	б) подготавливать исходные компоненты для
технологии и использовать	выполнения 3D проектов;
организационно-управленческие	в) понимать, излагать и критически анализировать
навыки в профессиональной	базовую общепредметную информацию,
деятельности	обсуждать ее в рабочей группе и находить ее в
	информационных сетях.
	г) получать самообразование и дистанционное
	образование по 3D моделированию и
	визуализации;
	Владеть:
	а) терминологией и методиками дисциплины;
	б) практическими навыками работы с
	современными пакетами программ 3D
	моделирования, визуализации и представления
	результатов;
	и) средствами подготовки исходных данных на
	основе сканирования, создания фотографических
	текстур.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименован	Семес	Индексы и наименован	ия учебных дисциплин
	ие	тр	(модулей)	), практик
	дисциплин ы (модуля), практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.О.04.07	Технологии	3	Б1.О.01.01 Технологии и	Б1.О.03.01 Технологии
	3Д		общество: Суть 4-ой	бизнес планирования
	визуализац		индустриальной	(Business Planning
	ии		революции (Technologies	Technologies)
	культурных		and Society: The 4th	
	объектов		Industrial Revolution)	Б1.О.04.04 Глубинное

n Tec of 0	osualisatio chnology Cultural jects)	Б1.О.03.02 Технологии устойчивого развития (Sustainable Technologies) Б1.О.04.06 Культура народов Северо-Востока России (Culture of peoples of North-East of Russia) Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерный дизайн современных материалов (Computer Design of Modern Materials)	обучение (Al, Deep Learning and Brain Waves)  Б1.О.04.05 Цифровое право и интеллектуальная собственность (IT-Law and Intellectual Property)  Б2.О.04(П) Производственная преддипломная практика (Prediploma Practice)
------------------	---	---	---

# к рабочей программе дисциплины Б1.О.05.01 Современное материаловедение (Advanced Materials Science)

Трудоемкость 4 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: формирование знаний по оптимальному выбору современных материалов для изделий различного назначения.

Краткое содержание дисциплины: Металлы. Керамика. Полимеры. Композиты. Полупроводники. Биоматериалы. «Умные» материалы. Материалы наноинжиниринга. Кристаллическая структура и межатомная связь в твердых телах. Формирование микроструктуры. Изменение механических свойств. Термические свойства. Магнитные свойства. Оптические свойства. Выбор материалов и дизайн изделий из них. Вопросы экономики, социальные, охраны окружающей среды в области материаловедения.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
программы (содержание и коды	
компетенций)	
ОПК-4 Способен определять сферу	Знать:
внедрения результатов научных	- виды материалов, применяемых для изготовления
исследований в области своей	промышленных изделий, деталей приборов и
профессиональной деятельности;	конструкций;
	- их основные характеристики и свойства;
ПК-1 способностью в составе	- связь между структурой и свойствами
научно-исследовательского и	материалов;
производственного коллектива	Уметь;
решать задачи профессиональной	- анализировать научную и специальную
деятельности	литературу;
	- применять знания в выборе материалов для
	изготовления промышленных изделий, деталей
	приборов и конструкций;
	Владеть (методиками):
	- основами оценки целесообразности применения
	материалов для различных видов изделий.
	-

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименован	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин		
	ие	тр	(модулей), практик		
	дисциплин	изуче		для которых	
	ы (модуля),	ния	на которые опирается	содержание данной	
	практики		содержание данной дисциплины	дисциплины	
			(модуля)	(модуля) выступает	
				опорой	
Б1.О.05.01	Современно	4	Б1.О.01.01 Технологии и	Б2.О.01(У)	
	e		общество: Суть 4-ой	Научно-	
	материалов		индустриальной революции	исследовательская	

едение. (Technologies and Society: The 4th работа Advanced Industrial Revolution)	
Tavaneed industrial Revolution)	
Materials 52.B.02(Γ	T)
Science Б1.О.04.02 Анализ данных и Практика	/
визуализация (Data Analysis and получени	
	ональных
умений и	опыта.
Б1.О.05.02 Нанотехнологии	
(Nanotechnology) Б3.01(Д)	Защита
выпускно	рй
	кационной
академическом стиле на работы, в	ключая
английском языке (Academic подготовы	ку к
Writing in English) защите и	
	у защиты
Б1.О.03.02 Технологии (Defense o	
устойчивого развития qualifying	g work,
(Sustainable Technologies) including	C
preparatio	
Б1.В.ДВ.01.01 defense ar	
Инструментальный анализ protection	
procedure	•)
Б1.О.05.03 Продвинутые технологии обработки	
материалов (Advanced Materials	
Processing)	
1 Toccosing)	
Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерный	
дизайн современных материалов.	
Ansam cospension marephanos.	
Б1.В.02 Аддитивные технологии	
(Additive Manufacture)	

### к рабочей программе дисциплины Б1.О.05.02 Нанотехнологии (Nanotechnology)

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины:

изучение обучающимися теоретических основ синтеза наноматериалов, основ технологии получения наноматериалов, основных принципах структурообразования в материалах в присутствии наноразмерных частиц; основных закономерностях изменения свойств материала от химической природы, вида, и содержания нанонаполнителя; представлений об основных тенденциях развития нанотехнологий в части получения и применения наноматериалов.

Краткое содержание дисциплины: общие представления о нанообъектах и нанотехнологиях; история возникновения нанотехнологии; физико-химия наночастиц, корпуспулярно-волновой дуализм нанообъектов; Nanotechnology) инструменты нанотехнологии; принципы разработки нанонаполненных материалов и управления их свойствами.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
освоения	
программы	
(содержание и	
коды	
компетенций)	
ОПК-4 Способен	знать:
определять сферу	- возможные направления развития работ и перспективы
внедрения	практического применения полученных результатов;
результатов	уметь:
научных	- выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских
исследований в	задач в выбранной области физики и науки о материалах;
области своей	владеть:
профессиональной	- систематизацией информации, полученной в ходе НИР и НИОКР,
деятельности.	анализом ее и сопоставлением с литературными данными.
	знать:
	- способы, методы и средства решения материаловедческих задач в рамках НИР и НИОКР;
	уметь:
	- выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских
	задач в выбранной области физики и науки о материалах;
	владеть:
	- систематизацией информации, полученной в ходе НИР и НИОКР,
	анализом ее и сопоставлением с литературными данными; анализом и
	обобщением отечественного и зарубежного опыта по тематике
	исследования в области нанотехнологий.

#### знать:

- физико-химические процессы, протекающие в различных наноматериалах, их структурные особенности;
- размерные зависимости электрических, магнитных, тепловых, химических, механических и оптических свойств нанообъектов и наноструктурированных материалов.

### уметь:

- выполнять расчеты основных свойств наноматериалов;
- обоснованно выбирать методы изучения наноматериалов;
- пользоваться общенаучной и специальной литературой;
- применять физические и химические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования для постановки задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких технологий в области нанотехнологий и наноразмерных структур. владеть:
- навыками по анализу разнообразных наноматериалов для научно обоснованного выбора соответствующего нанообъекта, наиболее подходящего для решения конкретной задачи; по исследованию наноструктурированных материалов с использованием сканирующего туннельного, атомно-силового и электронного просвечивающих микроскопов.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименован ие	Семес		ия учебных дисциплин ), практик
	дисциплин изуче ы (модуля), ния практики	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.О.05.02	Нанотехнол огии (Nanotechno logy)	2	Б1.О.01.01 Технологии и общество: Суть 4-ой индустриальной революции (Technologies and Society: The 4th Industrial Revolution)  Б1.О.04.02 Анализ данных и визуализация (Data Analysis and Visualization)  Б1.О.02.01 Письмо в академическом стиле на английском языке (Academic Writing in English)  Б1.В.ДВ.01.01 Инструментальный анализ  Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерный дизайн современных материалов.	Б2.О.02(Н) Научно- исследовательская работа  Б1.О.05.01 Современное материаловедение (Advanced Materials Science)  Б1.В.01 Физика прочности и механика разрушения материалов (Physics of Strength and Fracture Mechanics of Materials)  Б1.В.02 Аддитивные технологии (Additive Manufacture)  Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта.

# к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.4.2 Примесные состояния металлов и кристаллов (Impurity states of metals and crystals)

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины "Специальный физический практикум" являются изучение методов моделирования и визуализации в физике на примере задач, имеющих общий характер, а также выработка навыков работы и программирования в современных пакетах, умения нахождения информации в информационных сетях и умения представлять полученные результаты на профессиональном уровне

### Краткое содержание дисциплины:

Работа с системой Matlab. Первые задачи. Малые колебания маятника. Движение частицы в центральном поле. Случайные блуждания и диффузия. Случайные блуждания и диффузия.

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

-	
Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы (содержание	
и коды компетенций)	
ОПК-4 Способен определять	Знать:
сферу внедрения результатов	- результаты влияния примесей на твердые тела;
научных исследований в области	- область использования материалов с примесями;
своей профессиональной	- конъюнктуру рынка драгоценных камней с
деятельности.;	примесями в мире;
	Уметь:
ПК-1 способностью приобретать	- выбирать физические методы и модели при
новые научные и	решении задач влияния примесей на свойства
профессиональные знания,	материалов;
используя современные	- прогнозировать на основе полученных знаний
образовательные и	физико-химические свойства твердых тел;
информационные технологии и	- оценивать возможности эффективной реализации
использовать организационно-	алмазов, бриллиантов и других драгоценных камней с
управленческие навыки в	примесями;
профессиональной деятельности.	- критически анализировать перспективы развития IT;
	Владеть:
	- терминологией дисциплины;
	- знаниями в области применения материалов с
	примесями и умениями при работе с ними.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисцип	
	дисциплины	стр	(модулей), практик	
	(модуля), практики	изуче	на которые	для которых
		ния	опирается	содержание данной
			содержание данной	дисциплины (модуля)

		1		
			дисциплины	выступает опорой
			(модуля)	
ФТД.03	Специальный	3	Б1.В.ДВ.02.01	Б1.О.05.01
	физический		Компьютерный	Современное
	практикум		дизайн современных	материаловедение
			материалов	(Advanced Materials
			(Computer Design of	Science)
			Modern Materials)	
				Б1.В.02
				Аддитивные
				технологии (Additive
				Manufacture)
				,
				Б1.В.01
				Физика прочности и
				механика разрушения
				материалов (Physics of
				Strength and Fracture
				Mechanics of Materials)
				1,100 million of materials)

### к рабочей программе дисциплины Б1.В.01 Физика прочности и механики разрушения

Трудоемкость 3 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: Целью освоения дисциплины "Физика прочности и механика материалов" является: Формирование базовых знаний и умений для осознанного и целенаправленного выбора материалов в современных конструкциях, приборах и оборудовании, использования их структуры и свойств для достижения функиональных и эксплуатационных преимуществ, повышенных наджености и ресурса, в том числе в экстремальных условиях Севера и Арктики. создания моделей накопления структурных повреждений и разупрочнения материалов, используемых в конструкциях, приборах и оборудовании, эксплуатируемых в различных областях промышленности, включая металлические, композиционные и наноматериалы. Изучение структуры элементов материалов и их количественных характеристик, взаимосвязей между ними, позволяет выявлять механизмы и закономерности накопления структурных повреждений, фазовых переходов, процессов потери прочности и разрушения материалов практическое овладение методами экспериментального и математического моделирования, умения оценивать точность и погрешности физического и компьютерного эксперимента, проводимого на различных структурных уровнях и масштабах материала, позволяет обучающимся более обоснованно оценивать возможности и на профессионтальном уровне подходить к решению практических задач.

Краткое содержание дисциплины:

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ПК-2 способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные	Знать: Кристаллические и аморфные тела. Виды деформаций. Модуль упругости. Диаграииа деформации (растяжения). Запас прочности. Основные типы моделей механики твердого деформированного тела и механики разрушения (линейно и нелинейной). Вязкое и хрупкое
современных научных исследований, необходимые для	разрушение. Хладноломкость. Концентрация напряжений. Решение Колосова-Инглиса. Теория хрупкого разрушения Гриффитса. Эффект
необходимые для формирования выводов по	Иоффе. Энергетическая концепция Гриффитса-Орована-Ирвина. Пластическая область в вершине трещины в упругопластическом
соответствующим научным, профессиональным, социальным и этическим проблемам, а также	материале. Локализованная пластичность. Трещины в условиях ползучести. Феноменологические уравнения установившейся ползучести. Термофлуктуационный механизм Журкова. Иерархия структурных элементов в материалах. Теория накопления повреждений. Методы твердотельного моделирования, стохастическое моделирование. Электронная просвечивающая (ТЕМ), растровая (REM), атомно-силовая
формировать суждения о значении и последствиях	(AFM) и теннельная сканирующая (STEM) микроскопии. Уметь: Выделять структурные дефекты в материале, определять уровни
своей профессиональной	моделирования. Формулировать структурную модель, математическу модель, интерпретировать результат, производить верификацию;
деятельности с учетом	использовать полученные знания при решении профессиональных задач,
международных,	связанных со свойствами твердого тела и конструкционных материалов
социальных,	Владеть (методиками) расчета поврежденности и ресурса,
экономических и этических	оценки конструкционной прочности, определения ударной

позиций	вязкости, энергоемкости разрушения и др.
	Владеть (практическими навыками) определения вида
	нагружения, марки стали, состава материалов, определения
	прочности, пластичности, микротвердости, ударной вязкости,
	модуля упругости, структурных составляющих, размера зерна

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	стр	(модулей), практик	
	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
	Б1.В.01	4	Б1.О.05.02	Б2.О.04(П)
	Физика прочности и механики разрушения		Нанотехнологии (Nanotechnology)	Производственная преддипломная
			Б1.В.ДВ.01.01 Инструментальный анализ (Instrumental Analysis) Б1.В.ДВ.01.01 Инструментальный анализ (Instrumental Analysis) Б1.В.02 Аддитивные технологии (Additive Manufacture)	практика (Prediploma Practice)  БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Defense of final qualifying work, including preparation for defense and protection procedure)
			Б1.О.05.03 Продвинутые технологии обработки	
			материалов (Advanced Materials Processing)	

# Б1.В.02 Аддитивные технологии (Additive Manufacture)

Трудоемкость 4 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: сформировать системное представление об исторических предпосылках появления аддитивных технологий, изучение информации о машинах и оборудовании для выращивания полимерных изделий, усвоение алгоритма изготовления технологической оснастки с применением 3D принтера.

Краткое содержание дисциплины: теоретически основы и аппаратное обеспечение аддитивного производства, программное обеспечение и оптимизация аддитивного производства

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-3 способностью решать	Знать:		
задачи научной, производственной и технологической деятельности на международном профессиональном уровне	-основные категории дисциплины; -аппаратурную базу аддитивных технологий, классификацию, принцип действия, особенности эксплуатации  Уметь:		
	-разрабатывать алгоритм изготовления технологической оснастки с применением 3D принтера; -проводить контроль качества готового изделия		
	Владеть: -навыками применения современных средства автоматизации, методов проектирования, математического, физического и компьютерного моделирования технологических процессов; -навыками создания и корректировки средствами компьютерного проектирования моделей изделий		

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Аддитивные технологии (Additive Manufacture)» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 2 году обучения и завершается сдачей зачета

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных	
	дисциплины	стр	дисциплин (мод	цулей), практик
(модуля), практики		изуче	на которые	для которых

		ния	опирается	содержание данной
		111171	содержание данной	дисциплины
			дисциплины	(модуля) выступает
			(модуля)	опорой
Б1.В.02	Аддитивные	3	Б1.О.04.04	ФТД.02
	технологии (Additive		Искусственный	Строительные
	Manufacture)		интеллект, глубокое	технологии в
			обучение и наука о	Арктике (Arctic
			мозге (Al, Deep	Engineering);
			Learning and Brain	
			Waves);	Б1.О.05.01
			,	Современное
			Б1.О.04.07	материаловедение
			Технологии 3Д	(Advaced Materials
			визуализации	Science);
			культурных	,,,
			объектов (3D	
			Visualisation	Б2.О.01(У)
			Technology of	Научно-
			Cultural Objects);	исследовательская
			•	работа (Research
			Б1.В.ДВ.02.01	work);
			Компьютерный	
			дизайн современных	Б2.О.04(П)
			материалов	Преддипломная
			(Computer Design of	практика
			Modern Materials);	(Prediploma
				Practice)
			Б1.О.05.02	
			Нанотехнологии	
			(Nanotechnology)	

# к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 Инструментальный анализ (Instrumental Analysis)

Трудоемкость <u>3</u> з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

формирование представлений ∐ель освоения: o теоретических основах спектрометрических методов, многообразии инструментальных методов и решаемых аналитических залач при ИХ использовании В профессиональной исследовательской производственной деятельности. - закрепление, обобщение, углубление и расширение знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, приобретение новых знаний и формирование умений и навыков, необходимых ДЛЯ изучения специальных технологических дисциплин. В соответствии с квалификационной характеристикой, студент должен знать основы спектрометрических и других инструментальных методов анализа, в объеме необходимом для решения производственных и исследовательских задач.

#### Краткое содержание дисциплины:

#### Тема 1. Спектральные методы анализа.

Общая характеристика спектроскопических методов. Излучение взаимодействия с веществом. Устройство приборов для спектрального анализа

### Тема 2. Атомные спектральные методы.

Атомно-абсорбционная спектроскопия. Атомно-эмиссионная спектроскопия.

### Тема 3. Молекулярная спектроскопия.

Масс-спектрометрия. Мёссбауэровская спектроскопия. Микроволновая спектроскопия. Молекулярная электронная спектроскопия. Оптическая спектроскопия в видимом диапазоне длин волн. Рентгеновская спектроскопия. Ультрафиолетовая спектроскопия. Фотоэлектронная спектроскопия. Ядерный магнитный резонанс.

### Тема 4. Инфракрасная спектроскопия.

Работа на инфракрасном спектрометре.

### Тема 5. Основы микроскопия. Электронный микроскоп.

Физические основы электронной микроскопии. Виды электронных микроскопов.

#### Тема 6. Принцип работы растровой электронной микроскопии.

Устройство растрового электронного микроскопа. Технические возможности растрового электронного микроскопа.

### Тема 7. Работа на растровом электронном микроскопе.

Подготовка объектов исследования и работа на растровом электронном микроскопе.

#### Тема 8. Зондовые микроскопы.

Физические основы сканирующих зондовых микроскопов. Методы сканирующей зондовой микроскопии. Принцип работы атомно-силовой микроскопии.

### Тема 9. Измерительные методики атомно-силовой микроскопии

Устройство атомного силового микроскопа. Измерительные методики атомно-силовой микроскопии. Работа на атомно-силовом микроскопе.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
освоения	
программы	
(содержание и	
коды	
компетенций)	
ПК-3	Знать:
способностью	- основные закономерности механики, электродинамики, оптики и
решать задачи	квантовых явлений;
научной,	- методику и технику физических измерений;
производственной	- возможности применения нескольких групп методов исследования
и технологической	простых физико-химических закономерностей; основы физического
деятельности на	эксперимента.
международном	
профессиональном	Уметь:
уровне	- формулировать требования к условиям проведения
	инструментального исследования, выполнить простейшие
	исследования на серийном и сложном научном оборудовании
	химических лабораторий при отсутствии методических указаний;
	- анализировать и теоретически обосновывать результаты
	комплексного исследования физико-химических закономерностей с
	целью доказательства достижения поставленных профессиональных задач;
	- проводить физические наблюдения, планировать и выполнять
	физические исследования, выдвигать гипотезы и строить физические
	модели наблюдаемых явлений, оценивать достоверность
	естественнонаучной информации;
	- применять результаты освоения дисциплины в будущей
	профессиональной деятельности.
	Владеть:
	- владеть навыками работы на серийном научном оборудовании,
	относящемся к различным группам методов,
	- теоретическими основами различных методов,
	- практическими навыками работы на оригинальных
	экспериментальных установках и сложном научном оборудовании.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Сем	Индексы и наименования учебных	
	дисциплины	естр	дисциплин (модулей), практик	
	(модуля),	изу	на которые для которых	
	практики	чен	опирается	содержание данной
		ия	содержание данной	дисциплины
			дисциплины	(модуля) выступает
			(модуля)	опорой
Б1.В.ДВ.01.	Инструментальны	2	Б1.О.01.01	Б1.В.02 Аддитивные
01	й анализ		Технологии и	технологии (Additive

(Instrumental	общество: Суть 4-	Manufacture)
Analysis)	ой индустриальной революции (Technologies and Society: The 4th	Б1.О.05.01 Современное материаловедение
	Industrial Revolution)	(Advanced Materials Science)
	Б1.О.04.02 Анализ данных и визуализация (Data Analysis and Visualization)	Б2.В.02(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Professional Skills
		Practice)

### к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Компьютерный дизайн новых материалов

Трудоемкость 2 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:

- 1) ознакомление с основами квантово-механического описания свойств твердых тел
- 2) изучение метода функционала плотности
- 3) знакомство с современными пакетами программам для квантово-механических вычислений
- 4) обучение способам подготовки исходных данных и анализа результатов квантовохимических расчетов.

Краткое содержание дисциплины:

Метод теории функционала плотности (DFT). Теорема Хоэнберга и Кона. Метод Кона-Шэма. Сравнение методов Хартри-Фока и Кона-Шэма. Корреляционно-обменный функционал. Приближение локальной плотности. Методы градиентной коррекции. Гибридные методы. Вычислительные особенности DFT методов.

Программные пакеты для построения кристаллической структуры. (Avogdro, Vesta)

Программные пакеты для реализации метода теории функционала плотности (DFT). Пакет Quantum Espresso. Пакет MedeA. Графический интерфейс. Задание параметров самосогласованного расчета. Расчет и визуализация распределения электронной плотности. Расчет физических характеристик квантовомеханической системы.

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	планируемые результаты обучения по дисциплине
освоения программы	
(содержание и коды	
компетенций)	
ПК-4 способностью	Знать:
приобретать новые	а) основные приближения, используемые при решении
научные и	квантово-механических задач;
профессиональные знания,	б) возможности современных вычислительных методов
используя современные	квантовой теории;
образовательные и	Уметь
информационные	а) прогнозировать на основе квантово-механического
технологии и использовать	моделирования различные физикохимические свойства
организационно-	исследуемых структур;
управленческие навыки в	б) выбирать метод квантовой химии, оптимальный для
профессиональной	решения поставленной задачи;
деятельности	в) подготавливать исходные данные для выполнения
	квантово-механических расчетов;
	г) критически анализировать результаты квантово-
	механических расчетов.
	Владеть (методиками) терминологией дисциплины;
	современными пакетами программ квантово-механических
	расчетов;
	средствами подготовки исходных данных и анализа, в том
	числе - графического, результатов квантово-механических
	расчетов.
	pue le los.

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Инлексы и наименова	ния учебных дисциплин
	дисциплины (модуля),	стр	(модулей), практик	
	практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой
Б1.В.ДВ.0 2.01	Компьютерный дизайн современных материалов (Computer Design of Modern Materials)	2	Б1.0.01.01 Технологии и общество: Суть 4-ой индустриальной революции (Technologies and Society: The 4th Industrial Revolution)	Б1.О.04.07 Технологии 3Д визуализации культурных объектов (3D Visualisation Technology of Cultural Objects)
			Б1.О.04.02 Анализ данных и визуализация (Data Analysis and Visualization)	Б1.О.05.01 Современное материаловедение (Advanced Materials Science)
			Б1.О.04.03 Языки программирования (Programming Languages)	Б1.В.02 Аддитивные технологии (Additive Manufacture)  Б1.В.01 Физика
				прочности и механика разрушения материалов (Physics of Strength and Fracture Mechanics of Materials)

### ФТД.02 Строительные технологии в Арктике (Arctic Engineering)

Трудоемкость 3 з.е.

#### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения: сформировать знания в области строительных технологий в Арктике, а также навыки и умения по особенностям проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений в условиях холодного климата и многолетнемерзлых грунтов.

Краткое содержание дисциплины: Основные сведения о региональных особенностях Арктики для целей строительства. Фундаменты на многолетнемерзлых грунтах. Особенности применяемых материалов для условий Арктики. Особенности конструктивных решений зданий и сооружений для условий Арктики. Технологии строительства при низких температурах. Эксплуатация зданий и сооружений в Арктике.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
ПК-3 способностью решать задачи научной, производственной и технологической деятельности на международном профессиональном уровне	Знать: - особенности строительства и эксплуатации в холодном климате; - основные подходы при устройстве фундаментов зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах.  Уметь: - проводить проверочные расчеты оснований и фундаментов на многолетнемерзлых грунтах; - проводить теплофизические расчеты ограждающих конструкций.	
	Владеть (методиками): - методикой теплофизических расчетов ограждающих конструкций; - методикой расчета строительных конструкций по предельным состояниям; - методикой определения физических характеристик строительных материалов; - методикой основных теплофизических расчетов грунтов основания.	

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практическое приложение базовой статистики» относится к обязательным дисциплинам вариативной части магистерской программы, изучается на 1 году обучения и завершается сдачей зачета

Индекс	Наименова	Семест	Индексы и наименования у	учебных лисшиплин
	ние	р	(модулей), пр	
	дисциплин	изучен	7,1	для которых
	ы (модуля),	ия	на которые опирается	содержание данной
	практики		содержание данной	дисциплины
			дисциплины (модуля)	(модуля) выступает
			, ,	опорой
ФТД.02	Строитель	3	Б1.О.04.01 Практическое	Б2.О.02(Н)
	ные		приложение базовой	Научно-
	технологии		статистики (Basic Statistics	исследовательская
	в Арктике		for Practical Purposes)	работа (Research
	(Arctic			work)
	Engineering		Б1.О.04.02 Анализ данных и	
	)		визуализация (Data Analysis	Б2.В.02(П)
			and Visualization)	Практика по
				получению
			Б1.В.ДВ.02.01	профессиональных
			Компьютерный дизайн	умений и опыта
			современных материалов	профессиональной
			(Computer Design of Modern	деятельности
			Materials)	(Professional Skills
				Practice)
			Б1.О.05.03 Продвинутые	T2 04 (T)
			технологии обработки	Б3.01(Д)
			материалов (Advanced	Защита выпускной
			Materials Processing)	квалификационной работы, включая
			Б1.В.ДВ.01.01	подготовку к защите
			Инструментальный анализ	и процедуру защиты
			(Instrumental Analysis)	(Defense of final
			(modumental / marysis)	qualifying work,
			Б1.В.02 Аддитивные	including preparation
			технологии (Additive	for defense and
			Manufacture)	protection procedure)
			1.2	procedure)
	I	L	L	l

### к рабочей программе дисциплины ФТД.03 Специальный физический практикум

Трудоемкость 4 з.е.

### 1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целью освоения дисциплины "Специальный физический практикум" являются изучение методов моделирования и визуализации в физике на примере задач, имеющих общий характер, а также выработка навыков работы и программирования в современных пакетах, умения нахождения информации в информационных сетях и умения представлять полученные результаты на профессиональном уровне

### Краткое содержание дисциплины:

Работа с системой Matlab. Первые задачи. Малые колебания маятника. Движение частицы в центральном поле. Случайные блуждания и диффузия. Случайные блуждания и диффузия.

## 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы	Планируемые результаты обучения
(содержание и коды компетенций)	по дисциплине
	Знать:
	основы методов компьютерного
	моделирования и визуализации для
	решения физических задач
	Уметь:
	использовать информационные
	технологии для решения
	физических задач, находить
	профессиональную информацию в
	информационных сетях
	Владеть практическими навыками:
	навыками использования пакета
	Matlab для решения физических
	задач и представления результатов

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины	Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик		
	(модуля), практики	изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
ФТД.03	Специальный физический практикум	3	Б1.О.04.02 Анализ данных и визуализация (Data Analysis and Visualization) Б1.О.04.03 Языки программирования	Б1.О.05.01 Современное материаловедение (Advanced Materials Science) Б2.О.04(П)	

(Programming	Преддипломная
Languages)	практика (Prediploma
	Practice)
Б1.О.05.02	
Нанотехнологии	Б3.01(Д)
(Nanotechnology)	Защита выпускной
	квалификационной
	работы, включая
Б1.В.ДВ.02.01	подготовку к защите и
Компьютерный дизайн	процедуру защиты
современных	(Defense of final
материалов (Computer	qualifying work,
Design of Modern	including preparation
Materials)	for defense and
	protection procedure)