

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физический факультет Кафедра инженерной физики

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ <u>ПРЕДДИПЛОМНАЯ</u>

Кафедра инженерной физики физического факультета

Образовательнаяпрограмма магистратуры 11.04.04Электроникаинаноэлектроника

Направленность (профиль) программы Материалы и технологии электроники и наноэлектроники

Форма обучения Очная

Махачкала, 2022 г

Программа производственной практики: преддипломная составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника от 22 сентября 2017 г. № 959(с изменениями и дополнениями №1456 от 26.11.2020 г.).

Разработчик: кафедра инженерной физики, д.ф.м.н., профессор

И Садыков С.А.

Программа производственной практики: преддипломная одобрена: на заседании кафедры Инженерная физика от «22» 03 2022 г., протокол **№** 7

Зав. кафедрой

Квит Садыков С.А.

на заседании Методической комиссии физического факультета от « 23» 03 2022 г., протокол № 7.

Председатель

Мургеев Ж.Х.

Программа производственной практики: преддипломная согласована с учебно-методическим управлением « 30 » 03 2022 г.

Нач. УМУ

Гасангаджиева А.Г.

Рецензент (работодатель):

Директор ДФИЦ РАН, член-корреспондент РАН д.ф.-м.н

Муртазаев А.К.

Руководитель «Институт физики им. Х.И. Амирханова» ДФИЦ РАН

Хизриев К.Ш.

Аннотация программы производственной практики:преддипломная

Производственнаяпрактика: преддипломнаявходит в <u>обязательную часть</u> основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению **11.04.04** Электроника и наноэлектроникаи, направленности (профиля) подготовки «Материалы и технологии электроники и наноэлектроники», представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика: преддипломная реализуется на физическом факультете кафедрой инженерной физики. Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от кафедры, отвечающий за общую подготов куи организацию практики. Непосредственное руков одствои контрольвы полнения плана практики осуществляет руководитель практики изчисла профессорско-преподавательского состава кафедры. Форма проведения практики стационарная.

Цели и объемы практики определяются ФГОС ВОпо направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника(уровень магистратура). Преддипломная практика проводится после освоения студентом программ теоретического и практического обучения и после прохождения учебныхпрактик (технологическая, НИР) и производственной практики (НИР) по направлению подготовки. Преддипломная практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы по определенной теме.

Производственная практика: преддипломнаяпроводитсявструктурныхподразделенияхуниверситета(внаучно-исследовательскихлабораторияхкафедрыинженернойфизики,проблемныхНИЛ «Твердотельная электроника», «Нанотехнологиии наноматериалы», НОЦ «Нанотехнологии»,научныхлабораторияхИнститутаФизикиДФИЦРАН.

Основным содержанием преддипломной практики является приобретение практических навыков и компетенций в рамках ОПОП ВО, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также сбор и подготовка исходных материалов для выполнения магистерской диссертации.

Программа практики нацелена на формированиеследующихкомпетенций выпускника:

общекультурных:УК-3, УК-4, УК-6. общепрофессиональных:ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4. профессиональных, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК1.3, ПК-2.1, ПК2.2, ПК3.1, ПК-3.2.

Объем производственной практики: преддипломная зачетных единиц, 324 академических часа.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

1. Цели производственной практики: преддипломная

Целями производственной практики: преддипломнаяпо направлению подготовки **11.04.04.** Электроника и наноэлектроника (квалификация выпускника - магистр) являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций в рамках ОПОП ВО, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также сбор и подготовка исходных материалов для выполнения магистерской диссертации, а именно:

- развитие профессиональных умений и практических навыков и компетенций научного поиска и формулировки исследовательских и технологических задач, методов их решения;
- сбор, анализ и систематизация необходимых материалов для подготовки научного обзора современного состояния исследований по теме работы, подготовка и выполнение выпускной квалификационной работы;
- получение консультаций специалистов по выбранному направлению;
- рассмотрение возможностей внедрения результатов, полученных во время преддипломной практики.

2. Задачипроизводственной практики: преддипломная

Задачами производственной практики: преддипломная являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний в области разработки новых технологических процессов, проектирования нового оборудования, проведения самостоятельных научно-исследовательских работ;
- приобретение практического опыта научно-исследовательских работ по теме магистерской диссертации;
- анализ собранных материалов, их отбор всоответствии с темой и индивидуальным заданием выпускной квалификационной работы;
- проведение научных исследований в рамках заданной тематики;
- обработка и анализ полученных данных с помощью современных информационных технологий, освоение нового оборудования;
- применение результатов научных исследований в инновационной деятельности;
- изучение конкретной производственной и другой технической документации, соответствие их стандартам и другим нормативным документам.

Успешное прохождение преддипломной практики способствует выполнению выпускной квалификационной работы, а также получению навыков, необходимых в профессиональной деятельности.

3. Тип, способиформапроведения производственной практики: преддипломная

Производственная практика: преддипломная может проводиться в форме лабораторной или теоретической в зависимости от места проведения практики и поставленных задач. Как правило, тематика заданий при прохождении практики студентом индивидуальна.

Способыпроведенияпроизводственной практики: преддипломная - стационарный. Преддипломная практика проводится в дискретной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени. Производственная практика: преддипломнаяпроводится в структурных подразделениях университета (в научно-исследовательских лабораториях кафедры инженерной физики, проблемных НИЛ «Твердотельная электроника», «Нанотехнологии и наноматериалы», НОЦ «Нанотехнологии», научных лабораториях Института Физики ДФИЦ РАН.

Практика должна соответствовать действующим нормативно-правовым, гигиеническим, санитарным и техническим нормам, условиям пожарной безопасности, ГОСТ, и Регламентам в данной области; иметь минимально необходимую материально-

техническую базу, обеспечивающую эффективную учебно-воспитательную работу, а также высококвалифицированные педагогические кадры.

Основнымипринципамипроведенияпреддипломнойпрактикимагистровявляются:инте грациятеоретической, профессионально-практическойиучебнойдеятельностистудентов.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

По итогам преддипломной практики у студента формируются следующие компетенции:

Компетенции	Формулировка компетенции из ФГОС	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Процед ура освоени я	
УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывае т стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Знает: - принципы функционирования профессионального коллектива для достижения поставленной цели Умеет: - вырабатывать стратегию командной работы - определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе - организовать отбор членов команды для достижения поставленной цели Владеет: - навыками вырабатывать стратегию командной работы, адаптироваться в профессиональном коллективе для командной работы	Контро ль выполне ния индивид уальног о задания	
	УК-3.2 Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений	Знает: - проблемы подбора эффективной команды - роль и нормы корпоративныхстандартов - стратегии и принципы командной работы Умеет: - определять стиль управления и эффективность руководства командой - организовать и корректировать работу команды на основе учета интересов и мнений на решение проблемы других участников коллектива - применять принципы и методы организации командной деятельности Владеет: - опытом организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей - навыками организовать и корректировать работу команды на основе коллегиальных решений, оценивать идеи других членов команды для достижения поставленной цели		
	Ук-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на	Знает: - возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе Умеет: - анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и		

	Т		
	основе учета	командной работе	
	интересов всех	Владеет:	
	сторон;	- способами и приемами предотвращения	
	создает	возможных конфликтных ситуаций, продуктивно	
	рабочую	строить взаимодействие в командной работе	
	атмосферу,		
	позитивный		
	эмоциональный		
	климат в		
	команде		
<i>YK-4</i> .	<i>YK-4.1</i> .	Знает:	
Способен	Устанавливае	- основы современных коммуникативных	Контро
применять	т контакты и	технологий,	ЛЬ
современные	организует	- компьютерные технологии и информационная	выполне
коммуникати	общение в	инфраструктура в организации	ния
вные	соответствии	- основы делового языка профессиональной	индивид
технологии, в	c	направленности	уальног
том числе на	потребностям	Умеет:	0
иностранном	и совместной	- применять современные коммуникативные	задания
языке, для	деятельности,	технологии, выбирать стиль общения, в том	
академическо	используя	числе на иностранном языке, для академического	
го и	современные	и профессионального взаимодействия	
профессионал	коммуникацион	Владеет:	
ьного	ные	- навыками применять адекватные	
взаимодейст	технологии	коммуникативные технологии для решения	
вия		профессиональных задач, грамотно применять их	
		в профессиональной деятельности, в том числе на	
		иностранном языке	
	УК-4.2.	Знает:	
	Составляет	- правила, основы, этикет составления типовой	
	типовую	деловой документации на русском и иностранном	
	деловую	языках	
	документацию	Умеет:	
	для	- создавать на русском и иностранном языке	
	академических	письменные тексты научного и официально-	
	u	делового стилей речи по профессиональным	
	профессиональ	вопросам	
	ных целей на	-производить редакторскую и корректорскую	
	русском и	правку деловой документации	
	44440 074470 00000000		
	иностранном	на русском и иностранном языке	
	иностранном языках	на русском и иностранном языке Владеет:	
	_	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов	
	_	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с	
	_	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий	
	_	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном	
	языках	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации	
	языках УК-4.3.	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает:	
	языках УК-4.3. Организует	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и представляет	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в форме докладов, рефератов, презентаций, научных	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и представляет результаты	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в форме докладов, рефератов, презентаций, научных статьей и др. на русском и иностранном языках	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и представляет результаты исследовательс	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в форме докладов, рефератов, презентаций, научных статьей и др. на русском и иностранном языках Умеет:	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и представляет результаты исследовательс кой и	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в форме докладов, рефератов, презентаций, научных статьей и др. на русском и иностранном языках Умеет: - организовать обсуждение и представлять	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и представляет результаты исследовательс кой и проектной	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в форме докладов, рефератов, презентаций, научных статьей и др. на русском и иностранном языках Умеет: - организовать обсуждение и представлять результаты своей исследовательской и проектной	
	языках УК-4.3. Организует обсуждение и представляет результаты исследовательс кой и	на русском и иностранном языке Владеет: - навыками представления планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий -навыками создания на русском и иностранном языках типовой деловой документации Знает: - способы представления результатов своей исследовательской и проектной деятельности в форме докладов, рефератов, презентаций, научных статьей и др. на русском и иностранном языках Умеет: - организовать обсуждение и представлять	

	публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональ ных дискуссиях на русском и иностранном языках	профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках Владеет: - навыками организовать обсуждение и представлять результаты своей исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвовать в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	
УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельност и и способы ее совершенств ования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	Знает: -особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений Умеет: - составлять долгосрочные и краткосрочные планы; - определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки Владеет: - навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности -навыками принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности	Контро ль выполне ния индивид уальног о задания
	УК-6.2. Определяет приоритеты профессиональ ного роста и способы совершенствов ания собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Знает: - теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности -технологию и методику самооценки Умеет: - анализировать важнейшие для карьерного роста проблемы и расставлять приоритеты Владеет: - навыками расставлять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	

	X770 < 0		
	УК-6.3.	Знает:	
	Выстраивает	- методы планирования своей профессиональной	
	гибкую	траектории, самоорганизации и самообразования,	
	профессиональ	используя инструменты непрерывного образования	
	ную	Умеет:	
	траекторию,	- планировать свою профессиональную	
	используя	траекторию с учетом динамично изменяющихся	
	инструменты	требований рынка труда	
	непрерывного	-адаптироваться к изменяющимся условиям,	
	образования, с	переоценивать накопленный опыт,	
	учетом	анализировать свои возможности Владеет:	
	накопленного		
	опыта	- опытом планирования траекторию своего профессионального развития и предпринимать	
	профессиональ ной		
	нои деятельности	шаги по её реализации	
	и динамично		
	изменяющихся требований		
	треоовании рынка труда		
ОПК-1.	<i>ОПК-1.1.</i>	Знает:	Контро
Способен	Выявляет и	эниет: -физико-математический аппарат, необходимый	Контро Ль
представлят	анализирует	для решения задач профессиональной	ль выполне
ь	проблемы,	деятельности	ния
современную	возникающие в	- тенденции и перспективы развития электроники	нил индивид
научную	ходе	и наноэлектроники, а также смежных областей	иноивио уальног
картину	профессиональ	науки и техники	0
мира,	ной	Ymeem:	задания
выявлять	деятельности,	- выявлять естественнонаучную сущность	Subultun
естественно	основываясь на	проблем, возникающих в ходе профессиональной	
научную	современной	деятельности, анализировать и обрабатывать	
сущность	научной	соответствующую научно-техническую	
проблем,	картине мира	литературу с учетом зарубежного опыта	
определять		Владеет:	
nymu ux		- навыками находить и критически анализировать	
решения и		информацию, выявлять естественнонаучную	
оценивать		сущность проблем	
эффективнос	ОПК-1.2.	Знает:	
ть	Реализует и	-основные понятия, идеи, методы, подходы и	
сделанного	совершенствуе	алгоритмы решения теоретических и прикладных	
выбора	т новые	задач в области электроники и наноэлектроники	
	методы, идеи,	- новые методологические подходы к решению	
	подходы и	задач в области профессиональной [*]	
	алгоритмы	деятельности	
	решения	Умеет:	
	теоретических	- реализовать и совершенствовать новые методы,	
	и прикладных	идеи, подходы и алгоритмы решения	
	задач в	теоретических и прикладных задач в области	
	области	профессиональной деятельности	
	профессиональ	Владеет:	
	ной	- навыками реализовать и совершенствовать	
	деятельности	новые методы, идеи, подходы и алгоритмы	
		решения теоретических и прикладных задач в	
		области профессиональной деятельности	
	ОПК-1.3.	Знает:	
	Проводит	- основы качественного и количественного анализа	

ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, представлят ь и аргументиро вано защищать результаты выполненной работы	качественный и количественный и количественный анализ выбранного методов решения выявленной проблемы, при необходимости вносит необходимые коррективы ОПК-2.1. Выбирает или самостоятель но формулирует тему исследования, составляет программуисследования	методов решения выявленной проблемы Умеет: - выбирать метод решения выявленной проблемы, проводить его качественный и количественный анализ, при необходимости вносить необходимые коррективы для достижения оптимального результата Владеет: - навыками проводить качественный и количественный анализ методов решения выявленной проблемы, оценивать эффективность выбранного метода Знает: - актуальные проблемы, основные задачи, направления, тенденции и перспективы развития современной электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники - принципы планирования экспериментальных исследований для решения поставленной задачи Умеет: - самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований - рассматривать возможные варианты реализации экспериментальных исследований, оценивая их достоинства и недостатки Владеет:	Контро ль выполне ния индивид уальног о задания
paoomoi		- навыками формулировать конкретные темы исследования, планировать эксперименты по заданной методике для эффективного решения поставленной задачи	
	ОПК-2.2. Самостоятель но выбирает методы исследования, разрабатывае т и проводит исследования	Знает: - современные инновационные методики исследований, в том числе с использованием проблемно-ориентированных прикладных программных средств Умеет: - предлагать новые методы научных исследований и разработок, новые	
	ucesteoodunus	методологические подходы к решению поставленных задач - самостоятельно выбирать методы исследования, разрабатывать и проводить исследования Владеет: -навыками самостоятельно выбирать методы	
	ОПК-2 .3.	исследования, разрабатывать и проводить исследования Знает:	
	Анализирует, интерпретируе т, оценивает, представляет и защищает результаты	 основные приемы обработки и представления результатов выполненного исследования передовой отечественный и зарубежный научный опыт и достижения по теме исследования Умеет: использовать основные приемы обработки, 	

	I		
	выполненного	анализа и представления экспериментальных	
	исследования с	данных	
	обоснованными	- формулировать и аргументировать выводы и	
	выводами и	рекомендации по выполненной работе	
	рекомендациям	Владеет:	
	u	- навыками обработки, анализа и интерпретации	
		полученных данных с использованием современных информационных технологий	
		информиционных технологии - формулировать и аргументировать выводы и	
		рекомендации по исследовательской работе	
ОПК-3.	ОПК-3.1.	Знает:	Контро
Способен	Демонстрируе	- современные принципы поиска, хранения,	Ль
приобретать	т умения	обработки, анализа и представления информации	ль выполне
u npuoopemamb	получать и	из различных источников и баз данных в	ния
использовать	использовать	требуемом формате с использованием	индивид
новую	новые знания в	информационных, компьютерных и сетевых	уальног
информацию	области	технологий	0
в своей	профессиональ	Умеет:	задания
предметной	ной	- получать и использовать новые знания в области	Susunun
области,	деятельности,	профессиональной деятельности, в том числе в	
предлагать	в том числе в	междисциплинарном контексте, с использованием	
новые идеи и	междисциплин	информационно-коммуникационных технологий	
подходы к	арном	Владеет:	
решению	контексте	- навыками использовать современные	
инженерных		информационные технологии для приобретения	
задач.		новых знаний в области профессиональной	
		деятельности, в том числе в междисциплинарном	
		*	
		контексте	
	ОПК-3.2.	контексте Знает:	
	ОПК-3.2. Предлагает		-
		Знает:	
	Предлагает	Знает: - типовые процедуры применения проблемно-	
	Предлагает новые идеи и	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет:	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий,	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет:	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационн	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием	
	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий	
ОПК-4.	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает:	
Способен	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные	Контро
Способен разрабатыва	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со	Ль
Способен разрабатыва ть и	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при	ль выполне
Способен разрабатыва ть и применять с	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач	ль выполне ния
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и	ль выполне ния индивид
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования	ль выполне ния индивид уальног
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программно-	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет:	ль выполне ния индивид уальног о
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматиче	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы	ль выполне ния индивид уальног
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматематиче ское	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы решения	ль выполне ния индивид уальног о
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматиче ское обеспечение	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных	ль выполне ния индивид уальног о
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматематиче ское обеспечение для	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирова	Знает: - типовые процедуры применения проблемно- ориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математического	ль выполне ния индивид уальног о
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматематиче ское обеспечение для проведения	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирова ния и	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математического моделирования	ль выполне ния индивид уальног о
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматематиче ское обеспечение для проведения исследований	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математическ	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникаций Владеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математического моделирования Владеет:	ль выполне ния индивид уальног о
Способен разрабатыва ть и применять с пециализиров анное программноматематиче ское обеспечение для проведения	Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных технологий ОПК-4.1. Разрабатывае т эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирова ния и	Знает: - типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в сфере профессиональной деятельности Умеет: - генерировать новые идеи и подходы к решению инженерных задачс использованием современных информационных и компьютерных технологий, средств коммуникацийВладеет: - навыками предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач с использованием современных информационных технологий Знает: - основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач -методы вычислительной физики и математического моделирования Умеет: - разрабатывать эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математического моделирования	ль выполне ния индивид уальног о

задач.		средстваиметоды математического	
Suou v.		моделирования для проведения исследований и	
		решения инженерных задач	
	ОПК-4.2.		
	Применяет	Знает:	
	специализирова	- требования к программно-математическому	
	нное	обеспечению	
	программно-	для эффективного проведения исследований и	
	математическ	решения инженерных задач	
	ое обеспечение	Умеет:	
	для проведения	- подобрать и применять наиболее	
	исследований и	оптимальноепрограммно-математическое	
	решения	обеспечение	
	инженерных	для проведения исследований и решения	
	задач.	инженерных задач	
		Владеет:	
		-навыкам и п рименять специализированное	
		программно-математическое обеспечение	
		для проведения исследований и решения инженерных задач.	
ПК-1.	ПК-1.1.	инженерных заойч. Знает:	Контро
тк-т. Способен	Способен	- средства поиска информации в информационных	Ль
разработать	проводить	сетях;	выполне
и внедрить	анализ и выбор	- основы структурирования и систематизации	ния
современные	перспективных	информации	индивид
технологичес	материалов,	- методика сравнительного артериального	уальног
кие процессы	технологическ	анализа;	o
и программы	их процессов и	- мировые достижения в области микро- и	задания
выпуска	оборудования	наноэлектроники;	
изделий	производства	- характеристики продукции лидеров в области	
микро- и	изделий микро-	производства техники в данной области;	
наноэлектро	и	- структура существующих производственного и	
ники	наноэлектрони	технологического процессов производства изделий	
	ки	микро- и наноэлектроники;	
		Умеет:	
		- искать информацию в различных печатных и	
		электронных источниках;	
		- систематизировать найденную информацию; - выявлять тенденции развития научных	
		исследований и разработок, связанных с	
		перспективными материалами, технологическими	
		процессами и оборудованием;	
		- определять существенные для выпускаемых	
		изделий параметры и характеристики	
		перспективных материалов, технологических	
		процессов и оборудования;	
		- определять критерии сравнения существующих и	
		перспективных материалов, технологических	
		процессов и оборудования;	
		Владеет:	
		- навыками сбора и систематизации информации о	
		перспективных материалах, технологических	
		процессах и оборудовании, используемых в	
		производстве изделий микро- и наноэлектроники;	
		- навыками анализа полученной информации с	
		целью улучшения качественных и количественных	

показателей выпускаемых изделий микро- и наноэлектроники; - навыками оценки направлений научного развития исследований и разработок, связанных с перспективными материалами, технологическими процессами и оборудованием; - навыками проводить сравнительный анализ характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования с характеристиками и параметрами перспективных материалов, технологических процессов и оборудования; ПК-1.2. Знает: Контро Способен **- б**азовые технологические процессы и ЛЬ организовать и оборудование производства изделий микро- и выполне проводить наноэлектроники. ния индивид экспериментал - передовые технологические процессы и ьные работы оборудование; *vальног* по отработке - современные материалы, используемые в и внедрению производстве изделий микро- и наноэлектроники. задания - порядок и методы проведения патентных новых исследований; материалов, технологическ - основы изобретательства; их проиессов и - методы математической статистики; оборудования - основы планирования эксперимента; производства - материалы микроэлектронной промышленности; изделий микро-Умеет: -анализировать передовые разработки в области наноэлектрони оборудования и технологий; - осуществлять патентные исследования; ки. - планировать экспериментальные работы; - работать с контрольно-измерительным оборудованием; - осуществлять контроль и проводить измерения выходных параметров изделий на каждом технологическом этапе; - проводить анализ и определять причины отклонения параметров - работать со статистическими данными; Владеет: - навыками анализа передовых разработок в области технологий и оборудования для производства изделий микроэлектроники; - навыками проведения патентных исследований и определения показателей технического уровня внедряемых технологий и оборудования; - навыками формирования конкурсных заявок на проведение научно-исследовательских и опытноконструкторских работ (НИОКР) и опытноконструкторских работ (ОКР); - навыками разработки планов проведения экспериментальных работ; - навыками анализа результатов проведения экспериментальных работ; - навыками составления заключения о

	пк-1.3. Способен проводить анализ данных экспериментал ьных работ, выработать рекомендации по корректировке и оптимизации параметров и режимов технологическ их операций и технологическ их процессов производства изделий микро- и наноэлектрони ки.	целесообразности внедрения новых технологических процессов и оборудования на основании экспериментальных данных; - навыками изучения периодических изданий по технологии производства изделий микроэлектроники; Знает: - технологические процессы, лежащие в основе экспериментальных работ; - основное технологическое оборудование и принципы его действия; - типовые тестовые структуры для анализа технологических процессов и тестирования оборудования; - взаимосвязь параметров и режимов проведения технологических операций и технологических процессов с выходными параметрами качества изделий микроэлектроники; - основы планирования эксперимента; - методы математической статистики; - требования к оформлению отчета по итогам экспериментальной деятельности. Умеет: - планировать экспериментальные работы и контролировать процесс их проведения; - работать на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании; - оформлять рекомендации по корректировке и оптимизации параметров и режимов проведения технологических процессов; - оформлять отчет по итогам экспериментальной деятельности. Владеет: - навыками планирования и проведения зкспериментальных работ; - навыками анализа данных экспериментальных работ; - навыками анализа данных экспериментальных работ; - навыками анализа принессов на параметры и режимов проведения технологических операций и технологических процессов; - навыками анализа принессов; - навыками анализа принессов; - навыками выработки рекомендаций и технологических процессов; - навыками выработки рекомендаций и по корректировке и оптимизации параметров и режимов проведения технологических операций и технологических процессов; - навыками выработки рекомендаций и по корректировке и оптимизации параметров и режимов проведения технологических операций и	Контро ль выполне ния индивид уальног о задания
ПК-2.	ПК-2.1.	технологических процессов; - навыками оформления отчетов о результатах проведения экспериментальных работ. Знает: - технико-экономические и прогнозные исследования в области технологии производства	Контро
Способен	Способен		ль
разработать	согласовать		выполне

	mavinii aaraa	undarui "anamana a nammaa".	11116
,	техническое	изделий "система в корпусе";	ния
контролиров	задание на	- эксплуатационные и ресурсные характеристики	индивид
ать и	технологическ	основных материалов, используемых для	уальног
корректиров	ий маршрут	изготовления изделий "система в корпусе";	0
ать	изготовления	- эксплуатационные и ресурсные (параметры	задания
технологичес	изделий	надежности) характеристики конечного изделия	
кие	"система в	"система в корпусе";	
маршруты и	корпусе"	- параметры технологического оборудования,	
технологичес		применяемого для производства изделий "система	
кие процессы		в корпусе", и его технические возможности;	
изготовления		- технологии изготовления изделий "система в	
изделий		корпусе";	
"система в		- требования законодательства Российской	
корпусе"		Федерации, технических регламентов, сводов	
		правил, стандартов, санитарных правил и норм,	
		гигиенических нормативов в области производства	
		изделий "система в корпусе";	
		- основы экономики и организации производства	
		изделий микро- и наноэлектроники;	
		- технический английский язык в области микро- и	
		наноэлектроники;	
		Умеет:	
		- оставлять техническое задание на разработку	
		технологического маршрута на изготовление	
		изделий "система в корпусе";	
		- согласовывать техническое задание на	
		разработку технологического маршрута на	
		изготовление изделий "система в корпусе";	
		- вносить корректировки в техническое задание на	
		разработку технологического маршрута на	
		изготовление изделий "система в корпусе";	
		- работать с нормативно-технической и технико-	
		экономической документацией по технологии	
		изготовления изделий "система в корпусе";	
		- внедрять прикладное программное обеспечение	
		для разработки технической и технологической	
		документации по технологии изготовления изделий	
		"система в корпусе".	
		Владеет:	
		- навыками анализа нормативно-технической и	
		технико-экономической документации по	
		технологии изготовления изделий "система в	
		корпусе";	
		- навыками определения технического уровня	
		проектируемого технологического маршрута на	
		изготовление изделий "система в корпусе";	
		- навыками корректировки технического задания	
		на разработку технологического маршрута на	
		изготовление изделий "система в корпусе";	
		- навыками согласования и утверждение	
		технического задания на разработку	
		технического заочния на разраоотку технологического маршрута на изготовление	
		изделий "система в корпусе".	
	ПК-2,2.	знает:	
	ПК-2.2. Способен		Voume
		- взаимосвязь параметров разработанной модели	Контро
	корректирова	изделий "система в корпусе" с качеством	ЛЬ

	700.1	OLIMOTHUM MOVIOTORING ON CO.	01 174 0 =
	ть	выполнения технологических операций;	выполне
	технологическ	- документы, регламентирующие проведение	ния
	ий маршрут на	типовых испытаний изделий "система в корпусе";	индивид
	изготовление	- порядок внесения изменений в действующую	уальног
	изделий	документацию по изготовлению и эксплуатации	0
	"система в	изделий "система в корпусе";	задания
	корпусе" в	- технический английский язык в области микро- и	
	соответствии	наноэлектроники;	
	С	Умеет:	
	требованиями	- определять связь между выявленными в процессе	
	технического	эксплуатации недостатками и особенностями	
	задания и	конструкции изделий "система в корпусе";	
	техническими	- определять связь между выявленными в процессе	
	условиями на	эксплуатации недостатками и качеством	
	изделие	определенных технологических операций	
		изготовления изделий "система в корпусе";	
		- обоснованно представлять заказчику	
		необходимость проведения изменений в процесс	
		изготовления изделий "система в корпусе" и его	
		эксплуатацию;	
		- принимать решения о необходимости проведения	
		корректировки технической документации на	
		изготовление изделий "система в корпусе";	
		- вносить корректировки в техническую	
		документацию на изготовление изделий "система	
		в корпусе"	
		Владеет:	
		- навыками анализа недостатков, выявленных в	
		процессе производства и эксплуатации изделий	
		"система в корпусе";	
		- навыками внесения предложений по	
		корректировке технической документации на	
		изготовление изделий "система в корпусе" для	
		устранения причин выявленных недостатков;	
		- навыками корректировки технической	
		документации на изготовление изделий "система в	
		корпусе";	
		- навыками организации типовых испытаний	
		выпускаемых изделий "система в корпусе" для	
		подтверждения корректности внесенных в ходе	
THE 2	TTC 2.1	производства и эксплуатации изделия изменений".	7.0
ПК-3.	ПК-3.1.	Знает:	Контро
Способен	Способен	- нормативные правовые и локальные акты по	ЛЬ
руководить	организовать и	планированию и организации работ по измерению	выполне
подразделени	контролирова	параметров и процессов модификации свойств	ния
ями по	mb	наноматериалов и наноструктур;	индивид
измерениям	процессы	- структура и иерархия документов организации,	уальног
параметров	измерений	место в них документов, касающихся проведения измерений параметров и модификации свойств	о задания
и модификации	параметров и модификации	измерении параметров и мооификации своиств наноматериалов и наноструктур;	зиоиния
мооификации свойств	свойств	наноматериалов и наноструктур, - требования нормативных документов по	
		- треоования нормативных оокументов по метрологическому обеспечению средств измерения	
наноматериа лов и	наноматериало в и	параметров и модификации свойств	
лов и нанострукту	в и наноструктур	нараметров и мооификации своиств наноматериалов и наноструктур;	
	пиноструктур	- технология и порядок организации процессов	
p		измерений параметров и модификации свойств	
	1	измерении параметров и мооификации своиств	

наноматериалов и наноструктур на предприятии (в подразделении); - назначение и правила эксплуатации измерительных и технологических средств, используемых в производстве; - требования к квалификации и должностные обязанности подчиненного персонала; - методы анализа и статистической обработки данных: - порядок разработки должностных инструкций; - планировать проведение работ по измерению параметров и процессов модификации свойств наноматериалов и наноструктур; - разрабатывать должностные инструкции; - собирать, анализировать и обобщать данные; - проводить статистическую обработку данных; - обеспечивать и контролировать выполнение требований охраны труда, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации электроустановок на рабочих местах; Владеет: - навыками составления рабочих планов на проведение процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур; - навыками выдачи заданий на проведение процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур подчиненным работникам; - навыками контроля сроков и качества выполнения процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур подчиненными работниками; - навыками анализа причин нарушения сроков и качества выполнения процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур подчиненными работниками; - навыками составления графиков загрузки измерительного и технологического оборудования; ΠK -3.2. Контро Знает: Способен - углубленные знания о структуре, физико-Лb химических свойствах, конструкции и назначении согласовать и выполне утверждать модифицируемых наноматериалов и ния наноструктур; индивид технические - назначение, устройство и принцип действия задания на *vальног* модернизацию оборудования для измерения параметров и и внедрение модификации свойств наноматериалов и задания новых методов наноструктур; и оборудования - воздействие используемого оборудования на для измерений наноматериалы и наноструктуры; параметров и - основные методы измерений параметров и модификации модификации свойств наноматериалов и свойств наноструктур; наноматериало - экономика и управление предприятием;

 ви	- технический английский язык в области
наноструктур	наноматериалов и нанотехнологий;
	- требования системы экологического
	менеджмента и системы менеджмента
	производственной безопасности и здоровья.
	Умеет:
	- оценивать технические и экономические риски
	при выборе методов и оборудования для измерения
	параметров и модификации свойств
	наноматериалов и наноструктур;
	- оценивать временные затраты на стандартные
	и нестандартные методы измерения параметров
	и модификации свойств наноматериалов и
	наноструктур;
	- составлять и оформлять техническое задание;
	- взаимодействовать с работниками смежных
	подразделений и сторонних организаций.
	Владеет:
	- навыками анализа планов перспективного
	развития предприятия в области измерения
	параметров и модификации свойств
	наноматериалов и наноструктур;
	- навыками оценки рисков внедрения новых
	методов и оборудования измерения параметров и
	модификации свойств наноматериалов и
	наноструктур;
	- навыками согласования и утверждение
	технических заданий на модернизацию и внедрение

5. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика: преддипломнаявходит в обязательную часть основнойпрофессиональнойобразовательнойпрограммымагистратурыпонаправлению 11.0 4.04 Электроника инаноэлектроника.

технологических участках.

новых методов и оборудования для измерений

- навыками разработки и утверждение планировок

параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур;

размещения нового измерительного и технологического оборудования на

Прохождение производственной практики: преддипломная является необходимой основой для подготовкикгосударственнойаттестацииипредстоящейпрофессиональной деятельности. Преддипломная практика базируется на дисциплинах базовой и вариативной части основной образовательной программы: Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники, Физика полупроводников и диэлектриков, Компьютерные технологии в науке и образовании, Методы физических измерений и др., по которым планируется проведение производственной практики, а также на фундаментальных и профессиональных знаниях и навыках, полученных по образовательной программе бакалавра по направлению 11.03.04. Электроника и наноэлектроникаи т.д.

Магистры, выходящие на преддипломную практику, должны обладать необходимыми для прохождения практики знаниями, умениями и готовностями, приобретенными при изучении базовых курсов ОПОП:

• иметь навыки уверенной работы с компьютером;

- уметь проводить физические измерения;
- уметь применить на практике методы математической обработки результатов эксперимента;
- уметь использовать программные средства и навыки работы в компьютерных сетях;
- уметь использовать ресурсы Интернет.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий. Прохождение преддипломной практики необходимо для выполнения выпускной магистерской диссертации.

6. Объем практики и ее продолжительность.

Вид учебной работы	Объем часов /	Форма промежуточной аттестации
	зачетных единиц	
Трудоемкость дисциплины		
Курс 2 (семестр 4)	324/ 9 s.e.	дифференцированный зачет

7. Содержание практики.

№п/	Разделы(этапы)практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятель нуюработу студентов итрудоемкость Всего Практи СРС		Формытекущего контроля	
		Decro	ческие	CIC	
1	Организационно- методическаяработа: • проведение общегоорганизационного собранияобучающихся; • выдачазаданийнапрактику; • подготовка и издание приказаоместахпрохождения практикии руководителей	20	10	10	Ведениедневника
2	Подготовительный этап:	34	14	20	Контроль посещенияВедени едневника

	техникебезопасности, общееознакомление с предприятием(подразделение м). • Содержательнаяформулир овказадач длярешения в ходе практики,вида и объема результатов,которые должны бытьполучены.				
3	Производственный	244	104	140	Мониторингпр
	(экспериментальный,				исутствиямаги
	 исследовательский) этап: сбор и изучение научнотехнических источников информации в соответствии с индивидуальным планом на практику; участие в проведении физических измерений, компьютерный поиск, обработка и анализ полученной информации. выполнение производственных заданий, обсуждение результатов с научным руководителем. компьютерная обработка и анализ результатов эксперимента 				стра напрактике исвоевременно йвыполненияз аданий Консультации руководителя Проверка результатов измерений Консультация руководителя Доклад Проверка заполнения дневника, отзыва о практике, отчета.
1		26	16	10	0601000
4	Завершающийэтап: подготовка отчета о практике, составление и оформление отчета, защита отчета.	26	16	10	Обсуждениерез ультатов попрактике.Зач ет
	Итого	324	144	180	Диф. зачет

Индивидуальное задание на преддипломную практику выдается в рамках темы выпускной квалификационной работы. Руководитель преддипломной практики должен утвердить индивидуальный план работы; консультировать по вопросам практики и составления отчетов о проделанной работе; проверять качество работы и контролировать выполнение индивидуальных планов; помогать в подборе и систематизации материала для выполнения магистерской диссертации; по окончании практики оценить работу студента и заверить составленный им отчет.

После согласования плана работы, руководителем практики формируется индивидуальное задание на преддипломную практику, включающее:

- определение области исследований;
- обзор литературы по аналогичным исследованиям, анализ достоинств и недостатков, полученных результатов;
- определение актуальности темы исследования;
- уточнение задачи исследования;
- изучение математического инструментария, анализ математических методов и моделей, используемых в подобных исследованиях;
- изучение современного программного обеспечения, используемого для решения поставленных задач;
- разработку структуры выпускной магистерской диссертации.

Особенность преддипломной практики заключается в том, что она проводится по индивидуальному плану и содержание её определяется, главным образом, задачами выпускной магистерской диссертации.

8. Формы отчетности по практике.

По итогам преддипломной практики студентом составляется отчет о практике. Если студент проходил практику в другой организации (вне университета), то при возвращении с преддипломной практики в вуз, студент вместе с научным руководителем от кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы, представляет отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями. Руководитель практики от университета, с учетом отзыва и оценки руководителя от организации, выставляет зачет. Отчет по практике защищается на кафедре. В качестве отчета о преддипломной практике студент может представить на кафедру черновой вариант квалификационной работы. Отчет о преддипломной практике составляется по результатам выполнения программы практики в объеме 15-25 страниц.

Оценивая в целом задание по преддипломной практике, обращается внимание на следующие критерии:

- правильное выполнение и интерпретация полученных экспериментальных данных при выполнении научных исследований;
- качество оформления материала в соответствии с требованиями, предъявляемыми к их оформлению;
- полноту и адекватность представленных материалов;
- обоснованность выводов, полученных результатов.

Основной раздел отчета должен в основных положениях совпадать с практической частью, подготавливаемой выпускной квалификационной работы. В период проведения преддипломной практики окончательно определяется структура выпускной квалификационной работы, ее главные положения, осуществляется сбор теоретического и практического материала, необходимого для ее написания.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Код и наименование Оценочная шкала				
индикатора	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	
достижения		1		
компетенций				
УК-3. Способен	свободно владеет	понимает свою роль	имеет общие	
организовать и	навыками	в социальном	представления о	
руководить работой	самостоятельно	взаимодействии и	принципах	
команды, вырабатывая	организовать и	командной работе,	функционирования	
командную стратегию	руководить работой	владеет навыками	профессионального	
для достижения	команды,	руководить работой	коллектива. Не владеет	
поставленной цели	вырабатывая	команды,	навыками	
	командную	вырабатывая	самостоятельно	
	стратегию для	командную	руководить работой	
	достижения	стратегию для	команды для	
	поставленной цели	достижения	достижения	
		поставленной цели	поставленной цели.	
УК-4. Способен	владеет навыками	владеет навыками	имеет представления о	
применять	самостоятельно	применять	современных	
современные	применять	современные	коммуникативных	
коммуникативные	современные	коммуникативные	технологиях, в том	
технологии, в том	коммуникативные	технологии, в том	числе на иностранном	
числе на иностранном	технологии, в том	числе на	языке, для	
языке, для	числе на	иностранном языке,	академического и	
академического и	иностранном языке,	для академического	профессионального	
профессионального	для академического и	И	взаимодействия	
взаимодействия	профессионального	профессионального		
УК-6. Способен	взаимодействия	взаимодействия	ностиние внечест	
определить и	умеет оценивать свои ресурсы и их	демонстрирует понимание и умение	частично владеет	
реализовать	пределы, оптимально	определить и	умениями определить и реализовать	
приоритеты	их использовать.	реализовать	приоритеты	
собственной	определить и	приоритеты	собственной	
деятельности и	реализовать	собственной	деятельности и	
способы ее	приоритеты	деятельности и	способы ее	
совершенствования на	собственной	способы ее	совершенствования на	
основе самооценки	деятельности и	совершенствования	основе самооценки	
,	способы ее	на основе	,	
	совершенствования на	самооценки		
	основе самооценки			
ОПК-1. Способен	показывает глубокое	демонстрирует	знаком сосновными	
представлять	понимание	понимание	проблемами в своей	
современную научную	современной научной	современной	предметной области,	
картину мира,	картины мира, умение	научной картины	имеет навыки	
ВЫЯВЛЯТЬ	выявлять	мира, умение	выбирать методы и	
естественнонаучную	естественнонаучную	выявлять	средства их решения	
сущность проблем,	сущность проблем,	естественнонаучную	и оценивать	
определять пути их	определять пути их	сущность проблем,	эффективность	
решения и оценивать	решения и оценивать	определять пути их	сделанного выбора.	
эффективность	эффективность	решения и		
сделанного выбора.	сделанного выбора.	оценивать		
		эффективность		
		сделанного выбора.		

ОПК-2. Способен	показывает умение	демонстрирует	демонстрирует
применять	применять	готовность	навыки оформлять,
современные методы	современные методы	оформлять,	представлять, но не
исследования,	исследования,	представлять,	показывает умение
представлять и	представлять и	докладывать и	аргументированно
аргументировано	аргументировано	аргументированно	защищать
защищать результаты	защищать результаты	защищать	результаты
выполненной работы.	выполненной работы.	результаты	выполненной работы
выполненной рассты.	выполненной расоты.	выполненной	выполненной рассты
		работы	
ОПК-3. Способен	показывает умение	демонстрирует	фрагментарно
приобретать и	самостоятельно	навыки приобретать	показывает умение
использовать новую	приобретать и	и использовать	самостоятельно
информацию в своей		новую информацию	
предметной области,	использовать новую информацию в своей	в своей предметной	использовать новую
_		области, предметной	информацию в своей
предлагать новые идеи	предметной области,		предметной области,
и подходы к решению	предлагать новые	новые идеи и	предлагать новые идеи
инженерных задач.	идеи и подходы к	подходы к решению	и подходы к решению
	решению инженерных	инженерных задач.	инженерных задач.
ОПК-4. Способен	задач.	HOVOOLIDOOT VACATURE	не впалеет
	демонстрирует	показывает умение	не владеет
разрабатывать и	способность	разрабатывать и	достаточными
применять	самостоятельно	применять	навыками
специализированное	разрабатывать и	специализированное	разрабатывать и
программно-	применять	программно-	применять
математическое	специализированное	математическое	специализированное
обеспечение для	программно-	обеспечение для	программно-
проведения	математическое	проведения	математическое
исследований и	обеспечение для	исследований и	обеспечение для
решения инженерных	проведения	решения	проведения
задач.	исследований и	инженерных задач.	исследований и
	решения инженерных		решения инженерных
ПК 1.1 Старбан	задач.		задач.
ПК-1.1. Способен	демонстрирует	демонстрирует	не владеет
проводить анализ и	способность	навыки проводить	достаточными
выбор перспективных	самостоятельно	анализ и выбор	знаниями и умениями
материалов,	проводить анализ и	перспективных	проводить анализ и
технологических	выбор перспективных	материалов,	выбор перспективных
процессов и	материалов,	технологических	материалов,
оборудования	технологических	процессов и	технологических
производства изделий	процессов и	оборудования	процессов и
микро- и	оборудования	производства	оборудования
наноэлектроники	производства изделий	изделий микро- и	производства изделий
	микро- и	наноэлектроники	микро- и
пи 12 С	наноэлектроники		наноэлектроники
ПК-1.2. Способен	демонстрирует	демонстрирует	не владеет
организовать и	способность	навыки проводить	достаточными
проводить	самостоятельно	экспериментальные	знаниями и умениями
экспериментальные	организовать и	работы по отработке	проводить
работы по отработке и	проводить	и внедрению новых	экспериментальные
внедрению новых	экспериментальные	материалов,	работы по отработке и
материалов,	работы по отработке и	технологических	внедрению новых
технологических	внедрению новых	процессов и	материалов,
процессов и	материалов,	оборудования	технологических
оборудования	технологических	производства	процессов и

производства изделий	процессов и	изделий микро- и	оборудования
микро- и	оборудования	наноэлектроники.	производства изделий
наноэлектроники.	производства изделий	nanosiekiponikii.	микро- и
папоэлектропики.	микро- и		наноэлектроники.
	наноэлектроники.		папоэлектроппки.
ПК-1.3. Способен	демонстрирует	демонстрирует	фрагментарно владеет
проводить анализ	способность	навыки проводить	навыками проводить
данных	самостоятельно	анализ данных	анализ данных
экспериментальных	проводить анализ	экспериментальных	экспериментальных
работ, выработать	данных	работ, выработать	работ, не имеет
рекомендации по	экспериментальных	рекомендации по	достаточных навыков
корректировке и	работ, выработать	корректировке и	выработать
оптимизации	рекомендации по	оптимизации	рекомендации по
параметров и режимов	корректировке и	параметров и	корректировке и
технологических	оптимизации	режимов	оптимизации
операций и	параметров и	технологических	параметров и режимов
технологических	режимов	операций и	технологических
процессов	технологических	технологических	операций и
производства изделий	операций и	процессов	технологических
микро- и	технологических	производства	процессов
наноэлектроники.	процессов	изделий микро- и	производства изделий
•	производства изделий	наноэлектроники.	микро- и
	микро- и	_	наноэлектроники.
	наноэлектроники.		_
ПК-2.1. Способен	демонстрирует	демонстрирует	не владеет
согласовать	способность	навыки проводить	достаточными
техническое задание	самостоятельно	согласование	знаниями и умениями
на технологический	согласовать	технического	проводить анализ и
маршрут изготовления	техническое задание	задания на	выбор согласование
изделий "система в	на технологический	технологический	технического задания
корпусе"	маршрут	маршрут	на технологический
	изготовления изделий	изготовления	маршрут изготовления
	"система в корпусе"	изделий "система в	изделий "система в
		корпусе"	корпусе"
ПК-2.2. Способен	демонстрирует	демонстрирует	не владеет
корректировать	способность	навыки проводить	достаточными
технологический	самостоятельно	корректировку	знаниями и умениями
маршрут на	корректировать	технологического	проводить
изготовление изделий	технологический	маршрута на	корректировку
"система в корпусе" в	маршрут на	изготовление	технологического
соответствии с	изготовление изделий	изделий "система в	маршрута на
требованиями			изготовление изделий
технического задания	соответствии с	соответствии с	"система в корпусе" в
и техническими	требованиями	требованиями	соответствии с
условиями на изделие	технического задания	технического	требованиями технического задания
	и техническими	задания	телпического задания
ПК-3.1. Способен	условиями на изделие демонстрирует	демонстрирует	фрагментарно владеет
организовать и	способность	навыки	навыками
контролировать	самостоятельно	организовать и	организовать и
процессы измерений	организовать и	контролировать	контролировать
параметров и	контролировать	процессы измерений	процессы измерений
модификации свойств	процессы измерений	параметров и	параметров и
наноматериалов и	1		модификации свойств
наноструктур	модификации свойств	модификации свойств	наноматериалов и
1, 11	наноматериалов и	наноматериалов и	наноструктур
	manomarephaneb n	паполатериалов и	11001PJR1JP

	наноструктур	наноструктур	
ПК-3.2. Способен	демонстрирует	демонстрирует	фрагментарно владеет
согласовать и	способность	навыки согласовать	навыками согласовать
утверждать	самостоятельно	и утверждать	и утверждать
технические задания	согласовать и	технические задания	технические задания
на модернизацию и	утверждать	на модернизацию и	на модернизацию и
внедрение новых	технические задания	внедрение новых	внедрение новых
методов и	на модернизацию и	методов и	методов и
оборудования для	внедрение новых	оборудования для	оборудования для
измерений параметров	методов и	измерений	измерений параметров
и модификации	оборудования для	параметров и	и модификации
свойств	измерений	модификации	свойств
наноматериалов и	параметров и	свойств	наноматериалов и
наноструктур	модификации свойств	наноматериалов и	наноструктур
	наноматериалов и	наноструктур	
	наноструктур		

Оценивая в целом задание по практике, обращается внимание на следующие критерии:

- качество оформления материала соответствии требованиями, предъявляемыми к их оформлению;
- полноту и адекватность представленных материалов;
- обоснованность выводов, полученных результатов.

Правильность составления отчетов проверяется руководителями практики. В конце срока практики руководителями учебно-научных лабораторий дается характеристика и оценка работы каждого студента с соответствующей отметкой об этом в дневнике практики. Дневники и отчеты подписываются студентами и руководителями практики. После этого студенты допускаются к сдаче зачетов по практике. Зачет принимает руководитель практики.

Аттестация по итогам практике проводится в форме дифференцированного зачета (2 семестр) по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики и представители кафедры.

9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний,результатовобучения,соотнесённыесиндикаторамидостижениякомпетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущегоипромежуточногоконтролявсоответствиисПоложениемомодульнорейтинговойсистемеобучениястудентов Дагестанскогогосударственногоуниверситетаю.

Критерии оцениваниязащитыотчетапопрактике:

- соответствиесодержания отчетазаданию напрактику;
- соответствиесодержанияотчетацелии задачампрактики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и выяснение содержания;
- логичностьипоследовательностьизложенияматериала;
- объемисследованной ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;

литературы, Интернет-

- использованиеиностранныхисточников;
- анализиобобщениеполевогоэкспедиционного(информационного)материала;
- наличиеаннотации(реферата)отчета;
- наличиеиобоснованностьвыводов;

- правильностьоформления(соответствиестандарту, структурная упорядоченность, ссы лки, цитаты, таблицыит.д.);
- соблюдениеобъема, шрифтов, интервалов (соответствиеоформления заявленным требованиям коформлению отчета);
- отсутствиеорфографическихипунктуационныхошибок.

Критерииоцениванияпрезентациирезультатовпрохожденияпрактики:

- полнота раскрытия всех аспектов содержания
 практики(введение,постановказадачи,оригинальнаячасть,результаты,выводы);
- изложениелогическипоследовательно;
- стильречи;
- логичностьи корректностьаргументации;
- отсутствиеорфографическихипунктуационныхошибок;
- качествографическогоматериала;
- оригинальностьикреативность.

10. Переченьучебнойлитературыи ресурсовсети«Интернет»,необходимыхдляпроведенияпрактики.

Основная

- 1. Кузнецов, И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформление. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К*, 2008. 460 с.
- 2. Основы научных исследований: учеб.пособие. М.: Форум, 2009. 272с.
- 3. Величко А. А. Методыисследованиямикроэлектронных инаноэлектронных материало в и структур. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Величко, Н. И. Филимонова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 227 с. —978-5-7782-2534-3.— Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/45105.html

Дополнительная

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М.Ф. Шкляр. –М. 2009.
- 2. Крюкова, Т.Б. Организация и проведение учебной и педагогической практики студентов непедагогических профилей в условиях технического вуза: учебнометодическое пособие для магистрантов и аспирантов / Т.Б. Крюкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 222 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 155-164. ISBN 978-5-4475-9623-1. То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484126.
- 3. Сердюк В. С., Бакико Е. В., Канунникова О. А. Руководство по подготовке отчетных материалов по производственной и учебной практикам: учебное пособие. Омск : Издательство ОмГТУ, 2017. 163 с http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493436.

Ресурсысети«Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks (<u>www.iprbookshop.ru</u>). Лицензионный договор № 6984/20 на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 02.10.2020 г.
- 2. Лицензионное соглашение № 6984/20 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (www.iprbookshop.ru) для лиц с OB3 от 02.10.2020.
- 3. Электронно-библиотечная сист*ема* «Университетская библиотекаонлайн» <u>www.biblioclub.ru</u>. Договор об оказании информационных услуг № 131-09/2010 от 01.10.2020г. 537наименований.
- 4. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЛАНЬ https://e.lanbook.com/. Договор №СЭБ НВ-278 на электронно-библиотечную систему ЛАНЬ от 20.10.2020 г. Срок действий договора со 20.10.2020 г. по 31.12.2023г.

- 5. Научная электронная библиотека http: //elibrary.ru. Лицензионное соглашение № 844 от 01.08.2014 г. Срок действия соглашения с 01.08.2014 г. без ограничения срока.
- 6. Национальная электронная библиотека №101/НЭБ/101/НЭБ/1597 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке от 1 августа 2016 г. Срок действия договора с 01.08.2016 г. без ограничения срока.
- 7. Scopus издательства Elsevier B.V. Письмо РФФИ от 19.10.2020 г. № 1189 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Scopus издательства Elsevier B.V. в 2022 г. https://www.scopus.com
- 8. Международное издательство SpringerNature. Коллекция журналов, книг и баз данных издательства SpringerNature. Письмо РФФИ от 17.07.2020 г. № 743 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства SpringerNature в 2022 г. на условиях национальной подписки https://link.springer.com/
- 9. Журналы Royal Society of Chemistry. Базаданных RSC DATABASE издательства Royal Society of Chemistry ПисьмоРФИот 20.10.2020 г. № 1196 опредоставлениилицензионногодоступаксодержаниюбазданных Royal Society of Chemistry в 2022 г. http://pubs.rsc.org/
- 10. ЭлектронныйкаталогНБДГУ[Электронныйресурс]: базаданных содержитс ведени яов сехвидахлит, поступающих вфондНБДГУ/Дагестанскийгос. ун-т.— Махачкала, 2010—Режимдоступа: http://elib.dgu.ru.
- 11. Федеральноехранилище«Единаяколлекцияцифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru.
- 12. Сайтобразовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (принеобходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программногообеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защитыинформации.

Рабочееместостудентадляпрохожденияпрактикиоборудованоаппаратнымипрограм мнымобеспечением (каклицензионным, такисвободнораспространяемым), необходимымд ляэффективногорешенияпоставленных передстудентом задачивыполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатовсвоейработыстудентыи спользуют современные средства представления матер и алааудитории, аименномультиме диапрезентации.

12. Описаниематериально-техническойбазы, необходимойдляпроведения практики.

Материально— техническаябазакафедрфизическогофакультета, которыеосуществляютподготовкупонап равлению 11.04.04 Электроника инаноэлектроника, направленность (профиль) подготовки Материалы и технологии электроники инаноэлектроники позволяет проводить учебную практику в соответствии требования мФГ ОС. Учебная практика осуществляется набазела бораторий НИЛ «Твердотельная электроника», «Нанотехнологии и наноматериалы», НОЦ «Нанотехнологии» физического факультета и внаучных лабораториях Института Физики ДФИЦ РАН. Физический факультет располагает современной диагностической и измерительной

аппаратурой: атомно-силовая микроскопия, сканирующая зондовая микроскопия, порошковая рентгенов ская дифрактоме трия, диэлектрическая спектроскопия, технологические комплексы

получениятонкихпленокиростакристаллов, высокотемпературные печидля спекания керамических материаловидр. Вучебном процессе будетиспользована приборная база ЦКП:

Аналитическая спектроскопия ДГУи Аналитический центрколлективного пользования ДФИЦРАН.

Нафакультетеимеютсяболее 100 персональных компьютеров, компьютерные классы, в которых можно использовать информационные технологии, интернет ресурсыприподготов кепрезентаций потемам практики, обработ керезультатов измерений, подготов кеизащите и тогового отчета.