

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

ПРОГРАММА

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Кафедра физики конденсированного состояния и наносистем

Образовательная программа магистратуры 03.04.02 Физика

Направленность (профиль) программы:

Физика наносистем

Форма обучения:

Очная

Программа «**Производственная практика: научно-исследовательская работа**» составлена в 2025 году в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC\ BO-$ магистратура по направлению подготовки **03.04.02** Φ изика от 07 августа 2020г. N 914.

Разработчик: кафедра физики конденсированного состояния и наносистем,
д.фм.н., профессор Палчаев Д.К.
Программа «Производственная практика: научно-исследовательская работа» одобрена: на заседании кафедры физика конденсированного состояния и наносистем от 24.01.2025 г. протокол №5.
И.о. зав. кафедрой Палчаев Д.К.
Утверждена на заседании методической комиссии физического факультета от «29» января 2025 г., протокол №5.
Председатель Мурлиева Ж.Х.
Рабочая программа «Производственная практика: научно-исследовательская работа» согласована с учебно-методическим управлением «30» января 2025г.
Начальник УМУ Саидов А.Г.
Рецензент (работодатель):
Директор ДФИЦ РАН Чл. корр. РАН, профессор Муртазаев А.К.

Аннотация программы «Производственная практика: научноисследовательская работа»

Производственная практика: научно-исследовательская работа входит в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению **03.04.02 Физика** и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика: научно-исследовательская работа (Б2.В.03(П)) реализуется на физическом факультете кафедрой Физики конденсированного состояния и наносистем (ФКСиН).

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорскопреподавательского состава кафедры.

Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется лабораторной или теоретической форме, в зависимости от места проведения практики и поставленных задач, и проводится в учреждениях и научных организациях ДФИЦ РАН на основе соглашений или договоров, а также на кафедрах и в научных лабораториях ДГУ.

Производственная практика: научно-исследовательская работа может также осуществляться в научно-образовательных центрах физического факультета (НОЦ по «Нанотехнологии» и «Физике плазмы»), а также в проблемных научно-исследовательских лабораториях кафедр физики конденсированного состояния и наносистем и физической электроники ДГУ (МНИЛ - Нанотехнологии и наноматериалы, НИЛ - Физики плазмы и плазменных технологий).

Основным содержанием производственной практики: научноисследовательская работа является приобретение практических навыков и компетенций в рамках ОПОП ВО, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, углубление и закрепление теоретической подготовки; развитие способностей к самостоятельной научной работе и работе в научном коллективе; сбор материала по теме магистерской диссертации, а так же закрепление психолого-педагогических знаний в области педагогики и приобретение навыков педагога-исследователя, с целью его использования в педагогической деятельности;

Производственная практика: научно-исследовательская работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных — УК-2, УК-3, общепрофессиональных — ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4, профессиональных — ПК-4, ПК-5, ПК- 6.

Объем учебной практики 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета в 4 семестре.

1. Цели производственной практики: научно-исследовательская работа.

Целями «Производственной практики: научно-исследовательская работа» по направлению подготовки 03.04.02 Физика (квалификация выпускника - магистр) являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им первоначальных 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:

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

2. Задачи производственной практики: научно-исследовательская работа.

Задачами производственной практики: научно-исследовательская работа являются:

- организация научно-исследовательских и научно-инновационных работ, контроль за соблюдением техники безопасности;
- изучение, анализ и обобщение результатов отечественных и зарубежных научных исследований в области физики с целью определения проблем исследования;
- разработка и использование современных, в том числе информационных компьютерных методов исследования, с использованием современных средств обработки результатов, баз данных и знаний (сетевых, Интернет-технологий);
- формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований;
- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- развитие у магистров потребности в самообразовании и самосовершенствовании

профессиональных знаний и умений, необходимых для решения практических задач в области разработки и эксплуатации новой физической техники (аппаратуры).

- формирование навыков работы в научно-исследовательском коллективе;
- сбор, обработка и анализ материала для подготовки магистерской диссертации.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится для закрепления и расширения теоретических знаний студентов, получения выпускником профессионального опыта, приобретения более глубоких практических навыков по профилю будущей работы.

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

Каждый из студентов-магистров решают какую-то конкретную задачу при согласовании с научным руководителем и заведующим кафедрой.

В период прохождения практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности, установленных в подразделениях и на рабочих местах в организации. Для студентов устанавливается режим работы, обязательный для тех структурных подразделений организации, где он проходит практику.

3. Способы и формы проведения производственной практики: научно-исследовательская работа

Производственная практика: научно-исследовательская работа реализуется стационарным способом и проводится в зависимости от места проведения практики и поставленных задач в учреждениях и научных организациях ДФИЦ РАН на основе соглашений или договоров, а также на кафедрах и в научных лабораториях ДГУ.

Производственная практика: научно-исследовательская работа может также осуществляться в научно-образовательных центрах физического факультета (НОЦ по «Нанотехнологии» и «Физике плазмы»), а также в проблемных научно-исследовательских лабораториях кафедр физики конденсированного состояния и наносистем и физической электроники ДГУ (МНИЛ - Нанотехнологии и наноматериалы, НИЛ - Физики плазмы и плазменных технологий).

Производственная практика: научно-исследовательская работа 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.

Отчетность по производственной практике: научно-исследовательская работа предусмотрена в 4 семестре в виде защиты отчета на кафедре ФКСиН

физического факультета Даггосуниверситета, к которой относится обучающийся.

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

В результате прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты.

Наименование	Код и наимено-	Код и наименование	Планируемые результаты обучения	
категории	вание компе-	индикатора достиже-	(показатели достижения заданного	
(группы) уни-	тенции из	ния универсальной	уровня освоения компетенций)	
версальных	ФГОС ВО	компетенции вы-		
компетенций		пускника		
	Универса.	льные компетенции вы	ыпускников	
Разработка и	УК-2. Спосо-	УК-2.1 Формулирует	Знает: принципы формирования	
реализация	бен управлять	на основе постав-	концепции проекта в рамках обо-	
проектов	проектом на	ленной проблемы	значенной проблемы;	
	всех этапах его	проектную задачу и	Умеет: объяснить цели и сформу-	
	жизненного	способ ее решения	лировать задачи, связанные с под-	
	цикла	через реализацию	готовкой и реализацией проекта.	
		проектного управле-	Владеет: Техникой	
		ния	формирования задач в рамках обозначенной проблемы проекта;	
		УК-2.2. Разрабаты-	Знает: этапы жизненного цикла	
		вает концепцию про-	проекта, этапы его разработки и ре-	
		екта в рамках обо-	ализации;	
		значенной пробле-	Умеет: разрабатывать проект с уче-	
		мы: формулирует	том анализа альтернативных вари-	
		цель, задачи, босно-	антов его реализации, определять	
		вывает актуальность,	целевые этапы, основные направ-	
		значимость, ожидае-	ления работ.	
		мые результаты и	Владеет: навыками конструктивно-	
		возможные сферы их	го преодоления возникающих раз-	
		применения	ногласий и конфликтов	
		УК-2.3. Разрабаты-	Знает: методы разработки и управ-	
		вает план реализа-	ления проектами.	
		ции проекта с уче-	Умеет: управлять проектом на всех	
		том возможных рис-	этапах его жизненного цикла; умеет	
		ков реализации и	видеть образ результата деятельно-	
		возможностей их	сти и планировать последователь-	
		устранения, плани-	ность шагов для достижения данно-	
		рует необходимые	го результата;	
		ресурсы, в том числе	Владеет: методиками разработки и	
		с учетом их заменя-	управления проектом; навыками	
		емости	составления плана-графика реали-	
			зации проекта в целом и плана-	
			контроля его выполнения.	
		УК-2.4. Осуществля-	Знает: основные требования,	

		ет мониторинг хода	предъявляемые к проектнои работе
		реализации проекта,	и критерии оценки результатов
		корректирует откло-	проектной деятельности;
		нения, вносит до-	Умеет: прогнозировать проблем-
		полнительные изме-	ные ситуации и риски в проектной
		нения в план реали-	деятельности
		зации проекта, уточ-	
		няет зоны ответ-	
		ственности участни-	
		ков проекта.	
		УК-2.5 Предлагает	Знает: способы оценки проектов с
		процедуры и меха-	учетом факторов риска и неопреде-
		низмы оценки каче-	ленности;
		ства проекта, инфра-	Умеет: оценивать эффективности
		структурные условия	
		для внедрения ре-	результаты проектной деятельно-
		зультатов проекта	сти;
		Symbol in poekiu	Владеет: методами оценки потреб-
			ности в ресурсах и эффективности
			проекта.
V омонициод	УК-3. Способен	УК-3.1. Вырабаты-	Знает:
Командная		_	
работа и ли-	организовывать и	вает стратегию ко-	Вырабатывает стратегию команд-
дерство	руководить	мандной работы и на	ной работы и на ее основе органи-
	работой команды,	ее основе организует	зует отбор членов команды для до-
	вырабатывая ко-	отбор членов коман-	стижения поставленной цели;
	мандную	ды для достижения	Умеет:
	стратегию для до-	поставленной цели;	Вырабатывает стратегию команд-
	стижения		ной работы и на ее основе органи-
	поставленной цели		зует отбор членов команды для до-
			стижения поставленной цели;
			Владеет:
			Вырабатывает стратегию команд-
			ной работы и на ее основе органи-
			зует отбор членов команды для до-
			стижения поставленной цели;
		УК-3.2. Организует	Знает:
		и корректирует ра-	Организует и корректирует работу
		боту команды, в т.ч.	команды, в т.ч. на основе коллеги-
		на основе коллеги-	альных решений.
		альных решений.	Умеет:
			Организует и корректирует работу
			команды, в т.ч. на основе коллеги-
			альных решений.
			Владеет:
			Организует и корректирует работу
			команды, в т.ч. на основе коллеги-
			альных решений.
		УК-3.3. Разрешает	Знает:
		J IC J.J. I aspemaci	Jiiuci.
			Разрешает конфликты и противоре-
		конфликты и проти-	Разрешает конфликты и противоре-
		конфликты и проти- воречия при деловом	чия при деловом общении на основе
		конфликты и проти-	

ет мониторинг хода

предъявляемые к проектной работе

	Τ		D 1
		сторон.	Разрешает конфликты и противоре-
			чия при деловом общении на основе
			учета интересов всех сторон.
			Владеет:
			Разрешает конфликты и противоре-
			чия при деловом общении на основе
			учета интересов всех сторон.
		УК-3.4. Организует	Знает:
		дискуссии по задан-	Организует дискуссии по заданной
		ной теме и обсужде-	теме и обсуждение результатов ра-
		ние результатов ра-	боты команды с привлечением оп-
		боты команды с при-	понентов разработанным идеям
		влечением оппонен-	Умеет:
		тов разработанным	Организует дискуссии по заданной
		идеям	теме и обсуждение результатов ра-
			боты команды с привлечением оп-
			понентов разработанным идеям
			Владеет:
			Организует дискуссии по заданной
			теме и обсуждение результатов ра-
			боты команды с привлечением оп-
		VIC 2.5. II	понентов разработанным идеям
		УК-3.5. Делегирует	Знает:
		полномочия членам	Делегирует полномочия членам ко-
		команды и распреде-	манды и распределяет поручения,
		ляет поручения, дает	дает обратную связь по результа-
		обратную связь по	там, принимает ответственность за общий результат.
		результатам, прини-мает ответствен-	Умеет:
		ность за общий ре-	
		=	Делегирует полномочия членам ко-
		зультат.	манды и распределяет поручения, дает обратную связь по результа-
			там, принимает ответственность за
			общий результат.
			Владеет:
			Делегирует полномочия членам ко-
			манды и распределяет поручения,
			дает обратную связь по результа-
			там, принимает ответственность за
			общий результат.
Обязательные п	рофессиональные ко	омпетенции и индикат	1 2
Научное мыш-	ОПК-1.	ОПК-1.1.	Знает:
ление	Способен приме-	Владеет фундамен-	- физико-математический аппарат,
	нять	тальными	необходимый для решения задач
	фундаментальные	знаниями в области	профессиональной деятельности
	знания в области	физики	- тенденции и перспективы разви-
	физики для реше-	1	тия современной физики, а также
	ния научно-		смежных областей науки и техники;
	исследовательских		- основные понятия, идеи, методы,
	задач, а также вла-		подходы и алгоритмы решения тео-
	деть основами пе-		ретических и прикладных задач фи-
	ASID CONCERNIN NO	<u> </u>	г-т төчий примадиым задат фи

wananyyee		
дагогики, необхо-		зики;
димыми для		Умеет:
осуществления		- применять
преподавательской		фундаментальные знания в области
деятельности		физики для решения научно-
		исследовательских задач, а также
		владеть основами педагогики, необ-
		ходимыми для осуществления пре-
		подавательской деятельности;
		- выявлять естественно-научную
		сущность проблем, возникающих в
		*
		ходе профессиональной деятельно-
		сти, анализировать и обрабатывать
		соответствующую научно-
		техническую литературу с учетом
		зарубежного опыта.
		Владеет:
		- навыками находить и критически
		анализировать информацию, выяв-
		лять естественнонаучную сущность
		проблем.
		- основами педагогики, необходи-
		мыми для осуществления препода-
		вательской деятельности.
	ОПК-1.2.	Знает - фундаментальные знания в
	Использует фунда-	области физики при решении
	ментальные	научно-исследовательских задач.
	знания в области фи-	Умеет:
	зики при решении	- реализовать и совершенствовать
	научно-	новые методы, идеи, подходы и ал-
	исследовательских	горитмы решения теоретических и
	задач.	прикладных задач в области про-
		фессиональной деятельности.
		Владеет:
		- навыками реализовать и совер-
		шенствовать новые методы, идеи,
		подходы и алгоритмы решения тео-
		ретических и прикладных задач в
		области научно-исследовательской
		деятельности.
	ОПК-1.3.	Знает:
	Применяет специ-	- основы качественного и количе-
	альные	
		ственного анализа методов решения
	технологии и методы	выявленной проблемы.
	для реализации	Умеет:
	преподавательской	- применять специальные
	деятельности.	технологии и методы для реализа-
Î.		ции преподавательской деятельно-
		l l
		сти;
		- выбирать метод решения выяв-
		- выбирать метод решения выявленной проблемы, проводить его
		- выбирать метод решения выяв-

	анализ, при необходимости вносить
	необходимые коррективы для до-
	стижения оптимального результата.
	Владеет:
-	- специальными технологиями и ме-
Т	годами для реализации
	преподавательской деятельности.
Исследователь- ОПК-2 ОПК-2.1. 3	Внает:
ская деятель- Способен в сфере Владеет навыками -	- принципы планирования экспери-
ность своей профессио- организации м	ментальных исследований для ре-
нальной деятельно- научно- п	шения поставленной задачи.
	Умеет:
	- самостоятельно ставить конкрет-
	ные задачи научных исследований;
	Владеет:
тельскую деятель-	- навыками формулировать кон-
	кретные темы исследования, плани-
	ровать эксперименты по заданной
	методике для эффективного реше-
1	ния поставленной задачи.
	Внает:
	- выявлять актуальные проблемы, ос-
	новные задачи, направления, тенден-
	ции и перспективы развития физики, а
мыс для решения	гакже смежных областей науки и тех-
1 поставленной зала-т	ники.
ЧИ	Ymeet:
	рассматривать возможные варианты реализации экспериментальных иссле-
	дований, оценивая их достоинства и
	недостатки.
	Владеет:
	- способен формулировать конкретные
	гемы исследования, планировать экс-
	перименты по заданной методике для
	эффективного решения поставленной
	вадачи.
	Внает:
	- основные приемы обработки и пред-
	ставления результатов выполненного
	исследования;
	- передовой отечественный и зарубеж-
	ный научный опыт, и достижения по
	геме исследования.
	Умеет:
	- использовать основные приемы обра-
	ботки, анализа и представления экспе-
	риментальных данных;
	формулировать и аргументировать
	выводы и рекомендации по выполнен-
	ной работе.
	Владеет:
	- навыками обработки, анализа и ин-
	герпретации полученных данных с ис-
	пользованием современных информа-

			ционных технологий;
			- формулировать и аргументировать
			выводы и рекомендации по исследова-
			тельской работе;
			- оценивать, представлять и защищать
			результаты выполненного исследова-
			ния с обоснованными выводами и ре-
			комендациями.
		ОПК-2.4.	Знает:
		Самостоятельно выби-	- современные инновационные методи-
		рает методы исследо-	ки исследований, в том числе с исполь-
		вания, разрабатывает и	зованием проблемно-ориентированных
		проводит исследова-	прикладных программных средств.
		ния.	Умеет:
		Пил.	
			- предлагать новые методы научных
			исследований и разработок, новые ме-
			тодологические подходы к решению
			поставленных задач;
			- самостоятельно выбирать методы ис-
			следования, разрабатывать и проводить
			исследования.
			Владеет:
			-навыками самостоятельно выбирать
			методы исследования, разрабатывать
			и проводить исследования.
Внедрение ре-	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Определя-	Знает:
зультатов иссле-	определять сферу	ет ожидаемые	- о необходимости прогноз результатов
дований в прак-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	научных
тику	внедрения резуль-	результаты научных	исследований в области своей
THKY	татов научных	исследований.	профессиональной деятельности;
	исследований в об-		Умеет:
	ласти своей		
	профессиональной		- определять ожидаемые
	деятельности.		результаты научных исследований;
	деятельности.		- определять способы внедрения ре-
			зультатов научных исследований.
			Владеет:
			- профессиональной терминологией
			при презентации проведенного иссле-
			дования и научным стилем изложения
			собственной концепции;
		ОПК -4.2. Предлага-	Знает:
		ет возможные вари-	-варианты необходимых результатов
		_	научных
		анты	исследований в области своей
		внедрения результа-	профессиональной деятельности;
		тов исследований в	
		области профессио-	Ymeet:
		нальной деятельно-	- сферу внедрения результатов науч-
		сти.	ных
		CIM.	исследований в области своей
			профессиональной деятельности;
			Владеет:
			- выбором возможные варианты
			внедрения
L	[1	~T

		ОПК-4.3.	Знает:
		Знает области при-	- области, где могут быть использова-
		менения результатов	ны результаты научных исследований в
		научных исследова-	области своей
		ний в своей профес-	профессиональной деятельности;
			Умеет:
		сиональной деятель-	- определять способы внедрения ре-
		ности	зультатов научных исследований.
			Владеет:
			- методами прогноза результатов науч-
			ных
			исследований в области своей профес-
			сиональной
			деятельности;
	Профессиональные	компетенции и индикат	
Crassin	ПК-4.	ПК-4.1.	Durann
Способность в			Знает:
составе научно-	Способен планиро-	Составляет общий	последовательные этапы отдельных
исследователь-	вать работу и выби-	план исследования и	стадий научных исследований;
ского и произ-	рать адекватные ме-	детальные планы от-	Умеет: самостоятельно определять
водственного	тоды решения науч-	дельных стадий иссле-	актуальность и очередность отдельных
коллектива ре-	но-	дований	этапов научных исследований
шать задачи	исследовательских		Владеет: основами современных ме-
профессиональ-	задач в выбранной		тодов экспериментальных исследова-
ной деятельно-	области физики и		ний в данной области науки.
сти	смежных с физикой	ПК-4.2.	Знает: теоретические и эксперимен-
	науках	Выбирает эксперимен-	тальные основы современных методов
		тальные и расчетно-	исследований изучаемых процессов и
		теоретические методы	явлений;
		решения поставленной	Умеет: самостоятельно ставить задачу
		задачи исходя из име-	и решать ее; использовать достижения
		ющихся материальных	современных информационных техно-
		и временных ресурсов	логий для выполнения эксперимен-
		in appearance polypool	тальных и теоретических исследований
			Владеет: основами современных ме-
			тодов экспериментальных исследова-
			ний в данной области науки; основами
			теоретических разработок в своей об-
		HII. 4.2	ласти исследований;
		ПК-4.3.	Знает: современные тенденции разви-
		Анализирует и обоб-	тия научных исследований области их
		щает результаты науч-	практического приложения;
		но-исследовательских	Умеет: анализировать и интерпрети-
		работ с использовани-	ровать результаты эксперимента на
		ем современных до-	основе современных теоретических
		стижений науки и тех-	моделей;
		ники.	Владеет:
			адекватными методами решения науч-
			но-исследовательских задач и обобще-
			ния результатов в выбранной области
			физики и смежных с физикой науках;
			- навыками сбора, обработки, анализа и
			систематизации информации по теме
			исследования
		ПК-4.4.	Знает: принцип работы современного
		Способен самостоя-	высокотехнологичного научного обо-

		тельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий.	рудования в выбранной области физики; Умеет: правильно организовать и планировать эксперимент; применять различные теоретические модели для анализа результатов эксперимента; Владеет: логикой научного исследования, - современной аппаратурой и информационными технологиями для применения и внедрения результатов научной деятельности
Способность критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	ПК-5. Способен самостоятельно проводить физические исследования, анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований.	ПК-5.1. Способен самостоятельно анализировать и обобщать результаты патентного поиска по тематике проекта в области фундаментальной физики.	Знает: Методы исследований и обработки и анализа результатов испытаний и измерений, а также критерии выбора методов и методик исследований свойства исследуемых объектов Умеет: проводить испытания, измерения и обработку результатов; обобщать результаты патентного поиска; формировать предложения по внедрению результатов; участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня. Владеет: выбором испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований; методом обобщения результаты выполняемых работ; выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.
		ПК-5.2 . Создает теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства исследуемых объектов, и разрабатывает предложения по внедрению результатов.	Знает: Теоретические модели, позволяющие прогнозировать и как разрабатывать предложения по внедрению результатов. Умеет: Прогнозировать свойства исследуемых объектов и разрабатывать предложения по внедрению результатов. Владеет: Способностями разрабатывать предложения по внедрению результатов апробации теоретических моделей.

	HIC 5.2	D
	ПК-5.3. Осуществляет сбор научной информации, готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты и отчеты, библиографии.	Знает: Свойства исследуемых объектов в целях формирования теоретических моделей как осуществлять сбор научной информации, представлять обзоры, аннотации, составлять рефераты. Умеет: Осуществлять сбор научной информации, готовить обзоры, аннотации, составлять рефераты и библиографии. Владеет: Владеет способностями осуществлять сбор научной информации, готовить обзоры, аннотовить обзоры, аннотовить обзоры, аннотации, составлять рефераты, отчеты и библио-
	ПК-5.4. Участвует в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.	графии. Знает: Процедуры защиты научных работ различного уровня, выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований. Умеет: Дискутировать по соответствующему предмету и участвует в научных семинарах. Владеет: Способностями выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.
ПК-6. Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научных и прикладных физических исследований в области физике конденсированного состояния.	ПК-6.1. Имеет представления о методиках и технологиях физических исследований с помощью современного оборудования.	Знает: Как проводить испытания, измерения и обработку результатов; регистрировать показания приборов; Умеет: Проводить, обработку и анализ результатов испытаний и измерений. Владеет: Навыками проведения физических исследований с помощью современного оборудования.
III/A.	ПК-6.2. Знает теорию и методы физических исследований в физике конденсированного состояния.	Знает: Теорию и методы физических исследований в физике конденсированного состояния. Умеет: методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений. Владеет: Навыками проводить испытания,

	измерения и обработку результатов;
	регистрировать показания прибо-
	ров; проводить расчёты критически
	анализировать результаты делать
	выводы.
ПК-6.3.	Знает:
Способен собирать,	Критерии выбора методов и мето-
обрабатывать, ана-	дик исследований; правила и усло-
лизировать и обоб-	вия выполнения работ, технических
щать результаты	расчетов, оформления получаемых
экспериментов и ис-	результатов
следований в соот-	Умеет:
ветствующей обла-	Проводить эксперименты и наблю-
сти знаний, прово-	дения, составлять отчеты по теме
дить эксперименты и	или по результатам проведенных
наблюдения, состав-	экспериментов, а также правила и
лять отчеты по теме	условия выполнения работ, техни-
или по результатам	ческих расчетов, оформления плу-
проведенных экспе-	чаемых результатов.
риментов	Владеет: выбором испытательного
	и измерительного оборудования,
	необходимого для проведения ис-
	следований; выполнением оценки и
	обработки результатов исследова-
	ния; навыками выбора эксперимен-
	тальных и расчетно-теоретических
	методов решения поставленной за-
	дачи исходя из имеющихся матери-
	альных и временных ресурсов.

5. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика: научно-исследовательская работа входит в обязательный раздел Блока 2 (Б2.В.03(П)) основной образовательной программы магистратуры по направлению 03.04.02 Физика.

Данная практика базируется на дисциплинах обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (Блок 1) учебного плана: физический эксперимент и измерения в научных исследованиях; основы физики наносистем; рентгеноструктурный анализ наносистем, механические, кинетические и магнитные свойства наносистем; оптическая спектроскопия систем пониженной размерности, диэлектрические и теплофизические свойства наноструктурированных материалов; физика и технология функциональных материалов; производственная практика, научноисследовательская работа, а также на фундаментальных и профессиональных знаниях и навыках, полученных по образовательной программе магистра по направлению 03.04.02 Физика в период прохождения производственной и преддипломной практики.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

Производственная практика, НИР студентов является составной частью ОПОП ВО и

представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практики, а именно:

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

Прохождение производственной практики, НИР является необходимой основой для

подготовки к государственной аттестации и предстоящей профессиональной деятельности.

Каждый из студентов решают какую-то конкретную задачу при согласовании с научным руководителем и заведующим кафедрой.

В период прохождения практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего трудового распорядка и техники безопасности, установленных в подразделениях и на рабочих местах в организации. Для студентов устанавливается режим работы, обязательный для тех структурных подразделений организации, где он проходит практику

6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики: научно-исследовательская работа **15** зачетных единиц, **540** академических часов.

Промежуточный контроль в форме <u>дифференцированного зачета.</u> Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится на 2 курсе в 4 семестре.

7. Содержание практики.

Непосредственное организационное и учебно-методическое руководство производственной практикой, НИР осуществляет выпускающая кафедра. Руководитель студента по ВКР является руководителем практики. Общее руководство практикой осуществляет ответственный за НИР на кафедре.

В случае если студент проходит практику вне ДГУ, организацию и руководство производственной практикой, НИР осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации базы практики. Перед началом практики проводится общее собрание студентов, на котором

разъясняются цели, содержание, объем работ, правила прохождения производственной практики, НИР, сроки написания и защиты отчета. Срок проведения практики устанавливается в соответствии с учебным планом. Конкретные даты начала и окончания практики устанавливаются приказом по университету. Индивидуальное задание на практику выдается в рамках темы выпускной квалификационной работы.

Руководитель производственной практикой, НИР 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 ВКР; по окончании практики оценить работу студента и заверить составленный им отчет. После согласования плана работы, руководителем практики формируется индивидуальное задание на производственную практику, НИР, 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 ВКР.

Особенность практики заключается в том, что она проводится по индивидуальному

плану и содержание её определяется, главным образом, задачами выпускной магистерской

диссертации.

Общая трудоемкость практики составляет **15** зачетных единиц, **540** часов.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды у	чебной работы,	на прак-	Формы теку-	l
Π/Π		тике вк	потая самостоят	гельную	щего контроля	l
		работу	студентов и труд	цоем-		ĺ
		кость (в часах)			l
		Всего	Практическая	CPC		ĺ
			работа			l
						l
1	Организационно-методическая	60	30	30	Календарный	l
	работа (подготовительный				план практики,	ĺ
	этап).				обзор и анализ	ĺ
	Инструктаж по технике без-				научной лите-	l
	опасности, составление плана				ратуры по теме	l
	практики, формулировка по-					l

	ставленных задач, сбор и систематизация фактического и литературного материала				
2	Экспериментальный или теоретический этап (в зависимости от темы исследования и поставленной проблемы), включающий выполнение научных исследований, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала.	430	230	200	Экспериментальные данные, обработка и систематизация результатов исследований, сравнение с литературными данными.
3	Подготовка, и оформление от-	50	40	10	Оценка по ито-
	чета, подготовка наглядных ма-				гам защиты от-
	териалов, защита отчета				чета

Разделы (этапы) практики

		т азделы (этапы) т	грактики	
№	Разделы (этапы)	Виды производственной	работы на практике,	Формы те-
Π/Π	практики	включая самостоятельную	о работу студентов, и	кущего кон-
		трудоемкость (в часах)		троля
1.	организация практики: под-	самостоятельная работа	самостоятельная работа	приказ на прак-
	готовка проекта приказа,	по поиску базы практики	по оформлению дого-	тику, договора
	подготовка документов на	(если практика планиру-	вора с организацией	на практику
	практику.	ется вне университета)	(12 часов)	
		(20 часов)		
2.	подготовительный этап:	информационная беседа,	инструктаж по технике	журнал по
	проведение организационно-	организационное собра-	безопасности	технике
	го собрания студентов, про-	ние	(8 часов)	безопасности
	ведение инструктажа по ТБ.	(20 часов)		
3.	производственный (экспери-	выполнение производ-	сбор, обработка и си-	ежедневное
	ментальный, исследователь-	ственных заданий (НИР),	стематизация фактиче-	ведение рабоче-
	ский) этап: получение зада-	наблюдение, измерения,	ского и литературного	го
	ния на практику, участие в	самостоятельная работа,	материала. Самостоя-	журнала,
	проведении физических из-	обсуждение результатов	тельная работа по ма-	дневника
	мерений, компьютерный по-	с научным руководите-	тематической обработ-	самостоятельной
	иск, обработка и анализ по-	лем (280 часов)	ке результатов экспе-	работы
	лученной информации.		римента (150 часов)	
4.	заключительный этап: под-	самостоятельная работа	самостоятельная работа	защита отчета
	готовка отчета о практике,	по оформлению отчета	по подготовке к защите	(4 часа)
	составление и оформление	(30 часов)	(16 часов)	
	отчета, защита отчета.			

Виды деятельности студентов на производственной практике, НИР:

№	Мероприятия	Сроки	Исполнители
1	Подготовка программы и заданий практики	За 2 недели до начала	Гр. руководители практики
2	Распределение студентов по группам	За 1 неделю до начала	Факультетский руководитель практики

3	Обеспечение преподавателей и студентов методическим материалом	За неделю до практи-ки	Гр. руководители практики
4	Обсуждение хода проведения про- изводственной практики, НИР на кафедре	За неделю до практики	Гр. руководители практики
5	Установочная конференция	За день до практики	Гр. и факультетский руководители практики
6	Приём у студентов отчётов по учебному материалу практики	За день до окончания практики	Гр. руководители практики
7	Подготовка и выполнение заданий кафедры	В течение практики	Студенты
8	Сдача студентами документов по производственной практике, НИР	Последний день практики	Студенты
9	Проверка документации	В течение 4-х дней после практики	Гр. руководители практики
10	Итоговая конференция по производ- ственной практике, НИР	На 5-й день после практики	Гр. руководители практики, факультетский руководитель практики

8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Если студент проходил практику (НИР) в другой организации (вне университета), то при возвращении 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.

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета (4 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, представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

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

• правильное выполнение и интерпретация полученных эксперимен-

тальных данных при выполнении исследовательских работ;

- 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 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.

Универсальные компетенции

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Код и наименование индикатора до-	Оценочная шкала			
стижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
УК-2.1. Формулирует на основе по-	В основном знаком с	В целом, де-	По всем пара-	
ставленной проблемы проектную за-	принципами форми-	монстрирует	метрам грамот-	
дачу и способ ее решения через реа-	рования концепции	способность к	но формирует	
лизацию проектного управления.	проекта в рамках	формированию	концепции про-	
УК-2.2. Разрабатывает концепцию	обозначенной про-	концепции про-	екта в рамках	
проекта в рамках обозначенной про-	блемы, и	екта в рамках	обозначенной	
блемы: формулирует цель, задачи,	задачами, связанны-	обозначенной	проблемы и ре-	
обосновывает актуальность, значи-	ми с подготовкой и	проблемы и	шает	
мость, ожидаемые результаты и воз-	реализацией проекта.	задачами, свя-	задачи, связан-	
можные сферы их применения.		занными с под-	ные с подготов-	
УК-2.3. Разрабатывает план реализа-		готовкой и реа-	кой и его реали-	
ции проекта с учетом возможных		лизацией про-	зацией;	
рисков реализации и возможностей		екта.	планирует не-	
их устранения, планирует необходи-			обходимые ре-	
мые ресурсы, в том числе с учетом их			сурсы, отсле-	
заменяемости.			живает зоны	
УК-2.4. Осуществляет мониторинг			ответственности	
хода реализации проекта, корректи-			участников	
рует отклонения, вносит дополни-			проекта.	
тельные изменения в план реализа-				
ции проекта, уточняет зоны ответ-				
ственности участников проекта.				

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Код и наименование индикато-	Оценочная шкала		
ра достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
УК-3.1. Вырабатывает стратегию	Способен организо-	В целом,	По всем
командной работы и на ее основе ор-	вывать командную	проявляет спо-	параметрам де-
ганизует отбор членов команды для	работу для достиже-	собность к ор-	монстрирует
достижения поставленной цели;	ния поставленной	ганизации ко-	способность к
УК-3.2. Организует и корректирует	цели, а также участ-	мандной рабо-	организации
работу команды, в т.ч. на основе кол-	вовать при обсужде-	ты и отбору	командной ра-
легиальных решений.	нии результатов ра-	членов команды	боты и отбору
УК-3.3. Разрешает конфликты и	боты команды	для достижения	членов команды
противоречия при деловом общении		поставленной	для достижения
на основе учета интересов всех сто-		цели, а так же	поставленной
рон.		дискуссии по	цели, а так же
УК-3.4. Организует дискуссии по		заданной теме.	организации
заданной теме и обсуждение резуль-			дискуссии по
татов работы команды с привлечени-			заданной теме
ем оппонентов разработанным идеям.			при обсуждении
УК-3.5. Делегирует полномочия			результатов ра-
членам команды и распределяет по-			боты команды.
ручения, дает обратную связь по ре-			
зультатам, принимает ответствен-			
ность за общий результат.			

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельности

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	1 ' '	, ,
Код и наименование индикато-	Оценочная шкала		
ра достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-1.1. Владеет фундамен-	В основном умеет	В основном владе-	Владеет физико-
тальными знаниями в области	применять	ет физико-	математическим ап-
физики.	фундаментальные	математическим	паратом, необходи-
ОПК-1.2. Использует фунда-	знания в области	аппаратом, необ-	мым для решения
ментальные знания в области	физики для решения	ходимым для ре-	профессиональных
физики при решении	научно-	шения профессио-	задач, а также осно-
научно-исследовательских за-	исследовательских	нальных задач, а	вами педагогики,
дач.	задач, а также зна-	также знаком с ос-	необходимыми для
ОПК-1.3. Применяет специ-	ком с основами пе-	новами педагоги-	осуществления пре-
альные	дагогики.	ки.	подавательской дея-
технологии и методы для реа-			тельности.
лизации преподавательской			
деятельности.			

ОПК-2. Способен в сфере своей профессиональной деятельности организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и принятия решений в области физики.

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

	T	T	
ОПК-2.1.	В основном умеет	В основном вла-	Владеет навыками
Владеет навыками организации	организовывать са-	деет навыками ор-	организации
научно-исследовательской дея-	мостоятельную и	ганизации	научно-
тельности.	коллективную	научно-	исследовательской
ОПК-2.2.	научно-	исследовательской	деятельности и
Способен находить и принимать	исследовательскую	деятельности и	представления ре-
решения, необходимые для реше-	деятельность в об-	представления ре-	зультатов; защи-
ния поставленной задачи.	ласти физики.	зультатов иссле-	щает результаты
ОПК-2.3.		дований и выво-	выполненных ис-
Анализирует, интерпретирует,		дов.	следования с
оценивает, представляет и защи-			обоснованными
щает результаты выполненного			выводами и реко-
исследования с обоснованными			мендациям.
выводами и рекомендациям.			
ОПК-2.4.			
Самостоятельно выбирает методы			
исследования, разрабатывает и			
проводит исследования.			

ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора до-	Оценочная шкала		
стижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК-4.1. Определяет ожидаемые	В основном, знаком	В целом, прогно-	Владеет методами
результаты научных исследований.	с областью приме-	зирует результа-	прогноза результа-
ОПК -4.2. Предлагает возможные	нения результатов	ты своих науч-	тов научных
варианты	научных исследова-	ных	исследований в
внедрения результатов исследова-	ний в своей профес-	исследований и	области своей
ний в	сиональной дея-	знает возможные	профессиональной
области профессиональной дея-	тельности	сферы их	деятельности и
тельности.		внедрения	предлагает воз-
ОПК-4.3.			можные варианты
Знает области применения резуль-			ИХ
татов научных исследований в сво-			внедрения.
ей профессиональной деятельности			

Профессиональные компетенции

ПК-4. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области физики и смежных с физикой науках

Код и наименование индикатора достиже-	Оценочная шкала		
ния компетенций	Удовлетворитель- Хорошо Отлично		Отлично
	НО		

К-4.1. Составляет обший план исследо-В общем, знаком В В целом демоносновном. способен плавания и детальные планы отдельных способами стрирует спостадий исследований планирования ранировать собность к пла-ПК-4.2. Выбирает экспериментальные и боты для решения выбирать экснированию И расчетно-теоретические методы решения научнопериментальвыбору экспепоставленной задачи исходя из имеюные и расчетриментальных и исследовательщихся материальных и временных ресурских задач в вынорасчетносов. бранной области теоретические теоретические ПК-4.3. Анализирует и обобщает резульфизики и смежметоды решеметодов решетаты научно-исследовательских работ с ных с физикой ния задач с ния задач с исиспользованием современных достиженаук. использовапользованием ний науки и техники. современных нием совре-ПК-4.4.Способен самостоятельно стаменных достижений вить конкретные задачи научных иссленауки и соврестижений дований в области физики и решать их с науки и техменных информационных техпомощью современной аппаратуры и инники. формационных технологий. нологий.

ПК-5. Способен самостоятельно проводить физические исследования, анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований.

Код и наименование индикатора до-	Оценочная шка	лла	
стижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-5.1.	В общем, способен	В основном, ана-	В целом анализи-
Способен анализировать и обобщать	анализировать	лизирует, науч-	рует, научную ин-
результаты патентного поиска по те-	научную инфор-	ную информа-	формацию, делает
матике проекта в области фундамен-	мацию, делать	цию, делает	научные обобще-
тальной физики.	научные обобще-	научные обобще-	ния и выводы,
ПК-5.2. Создает теоретические моде-	ния и выводы,	ния и выводы,	обобщает резуль-
ли, позволяющие прогнозировать	обобщать резуль-	обобщает резуль-	таты патентного
свойства исследуемых объектов, и	таты патентного	таты патентного	поиска; создает
разрабатывает предложения по внед-	поиска по темати-	поиска по тема-	теоретические мо-
рению результатов.	ке проекта в обла-	тике проекта в	дели, позволяющие
ПК-5.3. Осуществляет сбор научной	сти фундамен-	области фунда-	прогнозировать
информации, готовит обзоры, анно-	тальной физики.	ментальной фи-	свойства исследу-
тации, составляет рефераты и отчеты,		зики.	емых объектов по
библиографии.			тематике проекта
ПК-5.4. Участвует в научных дискус-			и разрабатывает
сиях и процедурах защиты научных			предложения по
работ различного уровня, выступает с			внедрению резуль-
докладами и сообщениями по темати-			татов.
ке проводимых исследований.			

ПК-6. Способен осуществлять эксплуатацию современной аппаратуры и оборудования для выполнения научных и прикладных физических исследований в области физике конденсированного состояния.

Код и наименование индикатора до-	Оценочная шкала		
стижения компетенций	Удовлетворитель-	Хорошо	Отлично

	НО		
ПК-6.1.	В общем, знает	В основном,	В целом, знает тео-
Имеет представления о методиках и	теорию и методы	знает теорию и	рию и методы фи-
технологиях физических исследований	физических ис-	методы физиче-	зических исследо-
с помощью современного оборудова-	следований в об-	ских исследо-	ваний;
ния.	ласти физики	ваний в области	владеет навыками
ПК-6.2.	конденсирован-	физики конден-	проведения физи-
Знает теорию и методы физических	ного состояния;	сированного	ческих исследова-
исследований в физике конденсиро-	владеет навыками	состояния;	ний с помощью со-
ванного состояния.	проведения фи-	владеет навы-	временного обору-
ПК-6.3.	зических иссле-	ками проведе-	дования; способен
Способен собирать, обрабатывать,	дований с помо-	ния физических	проводить экспе-
анализировать и обобщать результаты	щью современно-	исследований с	рименты и состав-
экспериментов и исследований в соот-	го оборудования	помощью со-	лять отчеты по ре-
ветствующей области знаний, прово-		временного	зультатам прове-
дить эксперименты и наблюдения, со-		оборудования	денных экспери-
ставлять отчеты по теме или по ре-			ментов.
зультатам проведенных экспериментов			

9.3. Типовые контрольные задания

За время прохождения практики каждый студент выполняет индивидуальное задание, содержание которого может предусматривать выполнение совокупности конкретных работ, определяемых руководителем практики. Ниже в таблице даны примерные контрольные задания по этапам практики.

Контрольные задания производственной практики (НИР)

Этапы практики	Контрольное задание		
Организационный	Пройти технику безопасности. Определить объект и предмет исследования согласно поставле		
	ным целям и задачам практики.		
Подготовительный	Составить общий план практики (перечень заданий по производ ственной практике (НИР)).		
	Оформить список использованных источников, необходимый для		
	выполнения заданий по практике.		
Производственный	Сформулировать основные положения практики для самостоя-		
	тельного закрепления выполненных заданий, пополнить список		
	использованных источников, использованных в процессе прохож-		
	дения практики. Проведение консультаций студентам бакалавриа-		
	та при прохождении преддипломной практики и при выполнении		
	НИР, подготовка занятий, обсуждение планирования занятий с руководителем.		
	Выбрать методики исследования, методы анализа и обработки		
	данных, изучить физические и математические модели процессов		
	и явлений, относящихся к исследуемому объекту (физика наноси-		
	стем), программные продукты. Проведение исследования, изуче-		
	ние предметной области, проведение расчетов.		
Заключительный	Составить отчет о практике.		
	Подготовить презентацию результатов проведенного исследова-		
	ния.		

Перечень вопросов для проведения текущей аттестация, темы самостоятельных контрольных, исследовательских работ определяют выпускающие кафедры самостоятельно с учетом баз практик.

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы используются следующие типовые задания (вопросы):

- 1. Какова цель и задача производственной практики?
- 2. Постановка целей и задач практики.
- 3. Определение объекта и предмета исследования.
- 4. Обоснование актуальности выбранной темы.
- 5. Какие письменные материалы (записки, отчеты, статьи, интернет-источники) вы используете в качестве источников информации?
- 6. Разработка аналитических методик, необходимых в данной лаборатории.
- 7. Какое оборудование использовалось при освоении методов исследования структуры и свойств наноматериалов?
- 8. Каковы технические характеристики применяемого оборудования?
- 9. Каким образом вы определяете степень выполнения своей работы (необходимые результаты заранее установлены или вы используете собственные критерии)?
- 10. Какие методы исследований вы освоили при прохождении производственной практики?
- 11.Составление литературного обзора по выбранной руководителем теме исследования в области физики наносистем.

9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета.

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;

- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение,
- постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

Отчёты по практике являются специфической формой письменных работ, позволяющей студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики (НИР).

Отчет по производственной практике готовится индивидуально. Объем отчета может составлять не менее 10-15 страниц машинописного текста, не считая иллюстраций.

По окончании практики студент защищает отчёт перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. Оценка по защите отчёта о практике проставляется руководителем производственной практики (НИР) от кафедры в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Эта оценка приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. При оценивании студента учитываются также: деятельность студента в период практики (степень полноты выполнения программы, овладение основными профессиональными навыками); содержание и качество оформления отчёта, полнота записей в дневнике; качество доклада и ответы студента на вопросы во время защиты отчёта.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

После защиты отчета о прохождении практики руководитель практики от кафедры или заведующий кафедрой выносит свое заключение и выставляет зачет с оценкой, используя следующую шкалу оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка за практику проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

Значительным фондом учебной и научной литературы располагает научная библиотека ИФ ДФИЦ РАН, с которым факультет имеет долгосрочные договора о сотрудничестве, а также имеет базовую кафедру ДФИЦ РАН. Студенты факультета пользуются библиотекой ИФ ДФИЦ РАН. Студенты физического факультета обеспечены необходимым комплектом учебнометодических пособий.

Часть фондов библиотеки Дагестанского государственного университета и учебно-методические материалы представлены в электронном виде и размещены на Образовательном сайте ДГУ.

Библиотечные фонды пополняются литературой, опубликованной в издательстве Дагестанского государственного университета, в том числе работами преподавателей физического.

Реализация практики обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированного по полному перечню дисциплин основной образовательной программы, а также доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам как базовой, так и вариативной части всех циклов.

Здание Научной библиотеки ДГУ предоставляет учащимся современные возможности использования своего библиотечного фонда, насчитывающего около 2,5 млн. печатных единиц хранения.

Для обучающихся обеспечены возможности доступа к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам - электронным каталогам и библиотекам, словарям, электронным версиям литературных и научных журналов.

а) основная литература:

- 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 03.07.2016) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/
- 2. Маршев, В. И. История управленческой мысли [Текст]: учебник / В. И. Маршев. М.: ИНФРА-М, 2011.
- 3. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального и высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в Дагестанском государственном университете (утверждено на заседании Ученого совета ДГУ от 29.12.2020, протокол №2, приказом ректора по ДГУ от 09.11.2020, №669-а. http://ndoc.icc.dgu.ru/PDFF/poloj_pract_podgot_2021.pdf

- 4. Балашов А.И., Котляров И.Д., Санина А.Г. Управление человеческими ресурсами: Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. СПб.: Питер, 2012. 320 с.: ил.- (Серия «Учебное пособие»).
- 5. Мильнер Б. З. Теория организации: учебник / Б. З. Мильнер. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2008. (Гриф МО)
- 6. Пергамент М.И. Методы исследований в экпериментальной физике: учеб. пособ. Долгопрудный: Издат. дом "Интеллект", 2010. 300 с.
- 7. Кириллова О.С. Методические рекомендации по учебной и производственной практике. Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Художественное образование» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Кириллова О.С., Садкова Л.М.- Электрон. текстовые данные.- Волгоград: Волгоградский государственный социальнопедагогический университет, 2018.- 84 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74236.html.- ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 07.10.2021).
- 8. Мандель, Б.Р. Практическая психология воспитательной деятельности в высшем учебном заведении: учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 228 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434628 (дата обращения: 07.10.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0051-7. DOI 10.23681/434628. Текст: электронный.
- 9. Минько Э.В. Организация учебно-производственных практик и итоговой аттестации студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Минько Э.В., Минько А.Э.- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017.- 58 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70615.html.- ЭБС «IPRbooks» (дата обращения: 07.10.2021).
- 10. Буренина, В. И. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика): учебно-методическое пособие / В. И. Буренина, Л. С. Арсенькина. Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. 24 с. ISBN 978-5-7038-5498-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111263.html (дата обращения: 07.10.2021).
- 11. Шестакова, Л. Г. Организация учебных и производственных практик обучающихся в магистратуре: учебно-методическое пособие / Л. Г. Шестакова, Т. А. Безусова. Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 2020. 112 с. ISBN 978-5-91252-116-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94110.html (дата обращения: 12.10.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

б) дополнительная литература:

- 1. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований. "/ М.Ф. Шкляр. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3934. (дата обращения: 12.10.2021).
- 2. Андреев, Г. И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348 (дата обращения: 12.10.2021).
- 3. Ромашов, Р. В. Магистерская диссертация: метод. указания [Электронный ресурс]/ Ромашов Р.В., Горелов С.Н., Фролова О.А. Электрон. текстовые данные. Оренбург: ОГУ, 2013. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/245272?urlId=OsMPyvpoUceShh9CuEBm/zv9nOlnfTvMX VuxOA/4SNjbCRBgPmAkWxFjOOPf9TiKlhST8FZRpI/xbRYMMCI8lg== ЭБС «РУКОНТ» (дата обращения: 12.10.2021).
- 4. Бакирова Г.Х. Психология развития и мотивации персонала: учебное пособие / Г.Х. Бакирова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009.
- 5. Жуплев А.В. Руководитель и коллектив /А.В. Жуплев. Ставрополь: Кн. изд-во, 2007.

в) ресурсы сети «Интернет»

- Даггосуниверситет имеет доступ к комплектам библиотечного фонда основных отечественных и зарубежных академических и отраслевых журналов по профилю подготовки бакалавров по направлению **03.03.02 Физика**:
- 1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPRbooks (www.iprbookshop.ru). 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 система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»: www.biblioclub.ru. 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 https://нэб.рф/. Договор №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. Договор может пролонгироваться неограниченное количество раз, если ни одна из сторон не желает его расторгнуть.
- 7. Scopus. 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. Wiley Online Library. Коллекция журналов Freedom Collection издательства Elsevier. Письмо РФФИ от 17.07.2010 г. № 742 о предоставлении лицензи-онного доступа к электронному ресурсу Freedom Collection издательства Elsevier в 2022 г. https://onlinelibrary.wiley.com/
- 9. Международное издательство Springer Nature. Коллекция журналов, книг и баз данных издательства Springer Nature. Письмо РФФИ от 17.07.2020 г. № 743 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2022 г. на условиях национальной подписки https://link.springer.com/
- 10. Журналы American Physical Society. Базы данных APS (American Physical Society). Письмо РФФИ от 10.11.2020 г. № 1265 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных American Physical Society в 2022 г. http://journals.aps.org/about
- 11. Журналы Royal Society of Chemistry. База данных RSC DATABASE издательства Royal Society of Chemistry Письмо РФФИ от 20.10.2020 г. № 1196 о предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных Royal Society of Chemistry в 2022 г. http://pubs.rsc.org/
- 12. Журнал Science (AAAS) http://www.sciencemag.org/
- 13. Единое окно http://window.edu.ru/
- 14. Дагестанский региональный ресурсный центр http://rrc.dgu.ru/
- 15. Нэикон http://archive.neicon.ru/

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

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современ-

ные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

Студентам предоставляется свободный доступ к информационным базам и сетевым источникам физической информации (ПК в дисплейных классах, официальный сайт физического локальная сеть, все необходимые учебно-(http://phys.dgu.ru), котором размещены методические материалы). Каждый студент обеспечивается доступом к библиотечным фондам и базам данных, к методическим пособиям по практикам. Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания.

Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации. Список литературы по темам преддипломной практики каждый студент составляет самостоятельно или по указанию научного руководителя. Список использованной литературы, используемое программное обеспечение и Интернет-ресурсы, учебно-методическое и информационное обеспечение приводится в обязательном порядке, в соответствии с правилами оформления списка литературы, в конце отчета по практике.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Производственная практика: научно-исследовательская работа осуществляется на основе договоров о базах практики между университетом и организациями. Форма типового договора ежегодно на учебный год утверждается ректором университета. Согласно утвержденной форме договора принимающая на преддипломную практику студентов организация (учреждение, предприятие) обязана предоставлять студентам места практики с соответствующим направленности профессиональной подготовки уровнем материально-технического оснащения.

В процессе прохождения практики студентам при согласии научного руководителя и организации (кафедры, институты ДНЦ РАН, НИЛ и НОЦ физического факультета и др.), в которой он проходит практику, доступно научно-исследовательское, производственное оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, другое материально-техническое обеспечение, необходимое для полноценного прохождения учебной практики.

Производственная практика: научно-исследовательская работа магистров обеспечивается функционированием на факультете НОЦ: («Нанотехнология» и «Физика плазмы»), которые в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», рассчитанной на 2009-2013 гг. на конкурсной основе получили статус Федеральных научно-образовательных центров.

В течение ряда лет функционирует центр коллективного пользования «Аналитическая спектроскопия», оснащенный уникальным научным оборудованием и ориентированный на обеспечение инфраструктурной поддержки научных исследований физического, биологического и химического факультетов.

Наличие на физическом факультете признанных на Федеральном уровне Ведущих научных школ:

- Получение, реальная структура, объемные и поверхностные свойства монокристаллических слоев и пленок соединений типа A_2B_6 и гетероструктур на их основе (Рабаданов М.Х.)
 - Спектроскопия плазмы (рук. Омаров О.А.);
- Материалы для экспериментальной электронной техники и конструкционные керамические материалы (рук. Сафаралиев Г.К.);
- Исследование фундаментальных проблем физики фазовых переходов, критических и нелинейных явлений в конденсированных средах, включая наноструктуры (рук. Камилов И.К.)

ноц:

- Нанотехнология;
- Физика плазмы,

пнил:

- Нанотехнология;
- Физика плазмы;
- Твердотельная электроника

базовой кафедры Института физики ДНЦ РАН и функционирования совместной научно-исследовательские лаборатории двойного подчинения позволяет с одной стороны ввести научные исследования по самым различным направлениям физики: физика конденсированного состояния; физика плазмы; лазерная спектроскопия; физическая электроника; развитие новых информационных технологий; исследования деталей атомной структуры различных монокристаллов методами рентгеноструктурного и термогравиметрического анализов (кафедры ФЭ, ФКСиН); нелинейные магнитооптические явления, физика магнитных явлений и физики фазовых переходов; компьютерное моделирование; (кафедра ОиТФ), а с другой - проводить преддипломную практику и готовить магистров, востребованных на рынке труда.

13. Особенности организации практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задание на практику для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально, согласовывается с обучающимся, руководителем ОПОП и представителем возможного работодателя.

При выборе базы проведения практики учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося. На основании личного заявления обучающегося практика (отдельные этапы практики) может проводиться в установленном порядке.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данного обучающегося и предусмотрена возможность приема-передачи обмена информацией в доступных для него формах.

Допускается оформление договоров с базами практики в электронной форме с последующим предоставлением оригиналов договоров при проведении промежуточной аттестации.

На предприятии (в организации) — базе практики, должны быть предусмотрены условия для её прохождения инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья с учетом профессионального вида деятельности и характера трудовых функций обучающихся.

Задание по практике разрабатывается в индивидуальном порядке при участии представителя базы практики и обучающегося с учетом особенностей базы практики и здоровья обучающегося.

Объем и содержание задания на практику, отчета по практике определяются в индивидуальном порядке.

Промежуточная аттестация по практике инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья проводится в установленной форме на основании письменного отчета и отзыва руководителя практики в доступных для обучающегося формах.