Документ подписан простой Федеральное гооруда рственное автономное образовательное

Информация о владельце: учреждение высшего образования

ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович «Московский физико-технический институт Должность: Ректор (национальный исследовательский университет)»

Дата подписания: 06.05.2025 11:39:24 Уникальный программный ключ:

c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор физтех-школы физики и исследований им. Ландау А.В. Рогачев

### Программа практики

**по практике** Научно-исследовательская работа **по направлению:** Фотоника и оптоинформатика

профиль подготовки: Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы

кафедра Российского квантового центра

курс: 1

квалификация: магистр

**тип практики:** производственная **способ проведения практики:** стационарная

Семестр, формы промежуточной аттестации:

1 (осенний) - Дифференцированный зачет 2 (весенний) - Дифференцированный зачет

3 (осенний) - Экзамен

4 (весенний) - Дифференцированный зачет

Программу составил: Г.В. Шляпников, д-р физ.-мат. наук

Программа обсуждена на заседании кафедры Российского квантового центра 20.01.2025

#### Аннотация

В РКЦ студенты могут выбрать перспективную тему научно-исследовательской работы, решать актуальные теоретические и экспериментальные задачи под руководством опытных наставников, работать на передовом оборудовании, аналогов которого нет в России, а иногда и в мире, участвовать в конференциях и взаимодействовать с международным научным сообществом.

Научно-исследовательская работа в магистратуре зачастую является продолжением работы, начатой в бакалавриате, и служет подготовительным этапом к работе над кандидатской диссертацией в аспирантуре. Практика начинается с выбора научного руководителя и темы исследований, детальной проработки литературы, после чего начинается самостоятельное исследование, результатом которого служат выступления на конференциях, публикации в научных журналах и написание магистерского диплома в конце 12 семестра.

Научно-исследовательская работа выполняется в научных лабораториях базовой кафедры в Российском квантовом центре. По итогам работы в конце каждого семестра студенты представляют доклад и письменный отчёт с подписью научного руководителя.

#### 1. Общая характеристика практики

#### Цель практики

 получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области разработки сверхчувствительных сенсоров, твердотельных фотоумножителей, фемтосекундных лазеров, сверхчувствительного магнитного кардиографа и других, предназначенных для финансовой, телекоммуникационной, медицинской и других отраслей. Ключевая разработка – система квантовой связи для абсолютно защищенной передачи информации в банковской, военной, государственной и других сферах.

#### Задачи практики

- развитие профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умения самостоятельного выполнения лабораторных, вычислительных и теоретических исследований при решении профессиональных задач с использованием современных методов исследования, современной аппаратуры и вычислительных средств;
- формирование умения грамотного использования современных технологий для сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных.

Форма проведения практики: рассредоточенная

#### 2. Перечень формируемых компетенций

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций

	VIII 2.1.0
	УК-3.1 Организует и координирует работу участников
	проекта, способствует конструктивному преодолению
	возникающих разногласий и конфликтов
УК-3 Способен организовывать и руководить	УК-3.3 Способен предвидеть результаты
работой команды, вырабатывая командную	(последствия) как личных, так и коллективных
стратегию для достижения поставленной задачи	действий
	УК-3.4 Способен планировать командную работу,
	распределять поручения членам команды,
	организовать обсуждение разных идей и мнений
	УК-6.1 Умеет решать задачи собственного
УК-6 Способен определять и реализовывать	личностного и профессионального развития,
приоритеты собственной деятельности и	определять и реализовывать приоритеты
приоритеты сооственной деятельности и способы ее совершенствования на основе	совершенствования собственной деятельности
смооценки	УК-6.2 Оценивает свою деятельность, соотносит
Самооценки	цели, способы и средства выполнения деятельности с
	её результатами
	ОПК-1.1 Знает и способен использовать в
	профессиональной деятельности фундаментальные
ОПК-1 Владеет системой фундаментальных	научные знания в области физико-математических
научных знаний в области	наук
физико-математических наук	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать
	опыт и результаты научных исследований в области
	фотоники и оптоинформатики
	ОПК-2.1 Имеет представление о современном
	состоянии исследований в области фотоники и
	оптоинформатики
	ОПК-2.2 Способен оценивать актуальность
ОПК-2 Имеет представление об актуальных	исследований в области своей профессиональной
проблемах науки и техники в области своей	деятельности и их практическую значимость
профессиональной деятельности, способен на	ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией,
научном языке формулировать	используемой в современной научно-технической
профессиональные задачи	1 .
	литературе, обладает навыками устного и письменного изложения результатов научной
	деятельности в рамках профессиональной
	коммуникации
	ОПК-3.1 Способен анализировать задачу, планировать
ОПК-3 Способен выбирать и (или) разрабатывать	пути решения, предлагать и комбинировать способы
подходы к решению типовых и новых задач в	1
области профессиональной деятельности,	решения
учитывая особенности и ограничения различных	ОПК-3.2 Способен использовать исследовательские
методов решения	методы при решении новых задач, применяя знания в
	различных областях науки (техники)
	ОПК-4.1 Способен применять знания и навыки по
	использованию информационно-коммуникационных
ОПК-4 Способен успешно реализовывать	технологий для поиска и изучения научной
решение поставленной задачи, провести анализ	литературы, применения прикладных программных
результата и представить выводы, применяя	продуктов
знания и навыки в области	ОПК-4.2 Способен применять знания в области
физико-математических наук и	физико-математических наук для решения
информационно-коммуникационных технологий	поставленной задачи, формулирования выводов и
	оценки полученных результатов
	ОПК-4.3 Способен аргументировано выбирать способ
	проведения научного исследования
	ОПК-5.1 Способен работать в коллективе, толерантно
ОПК-5 Способен и готов к повышению	воспринимая социальные, этнические,
квалификации, профессиональному росту и	конфессиональные и культурные различия
руководству коллективом в сфере своей	ОПК-5.2 Владеет навыком руководства малым
профессиональной деятельности, толерантно	коллективом в сфере своей профессиональной
воспринимая социальные, этнические,	деятельности
конфессиональные и культурные различия	топк-э, э стремится к попучению новых знании і
конфессиональные и культурные различия	ОПК-5.3 Стремится к получению новых знаний, профессиональному и личностному росту

	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и обобщать		
	информацию об актуальных результатах исследований		
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и	ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить		
решать задачи, в том числе разрабатывать и	математические модели для описания изучаемых		
исследовать математические модели изучаемых	явлений и процессов, оценивать качество		
явлений и процессов, системно анализировать	разработанной модели		
научные проблемы, получать новые научные	ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или)		
результаты	экспериментальные методы исследований в области		
	фотоники и оптоинформатики к конкретной научной		
	задаче и интерпретировать полученные результаты		
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве	ПК-2.1 Способен самостоятельно или в составе		
	научного коллектива планировать и проводить		
члена (руководителя) малого коллектива	научные исследования в области фотоники и		
организовывать и проводить научные	оптоинформатики		
исследования и их апробацию	ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов		
	научно-исследовательской работы посредством		
	публикации научных статей и участия в конференциях		
	ПК-3.1 Понимает принципы работы используемого		
	оборудования (специализированных пакетов		
ПК-3 Способен профессионально работать с	прикладных программ)		
исследовательским и испытательным	ПК-3.2 Способен проводить эксперимент		
оборудованием (приборами и установками,	(моделирование) с использованием		
специализированными пакетами прикладных	исследовательского оборудования (пакетов		
программ) в избранной предметной области	прикладных программ)		
	ПК-3.3 Способен оценивать точность полученных		
	экспериментальных (численных) результатов		

# 3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате освоения практики обучающийся должен знать:

- подходы к организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы;
- принципы организации проведения экспериментов и испытаний;
- принципы оформления результатов научно-исследовательских работ;
- иметь представление об экономической составляющей научных исследований.

#### уметь:

- выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой НИР;
- выполнять обработку и анализ результатов экспериментов и испытаний;
- анализировать возникающие в научно-исследовательской деятельности затруднения и способствовать их разрешению;
- проектировать решение научно-исследовательской задачи, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
- оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы.

#### владеть:

- навыками проведения научных исследований.

#### 4. Содержание практики

# 4.1. Основные этапы практики

№	Содержание этапа практики	Трудоемкость (часов), в том числе самостоятельная работа	
	1 0	еместр	
1	Постановка задачи	60	
2	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования		
3	Подготовка и проведение научного исследования	255	
4	Подготовка промежуточного отчета	15	

Всего	часов за 1 семестр		585		
	2 семестр				
5	Проведение научного исследования анализ результата	И	645		
6	Подготовка промежуточного отчета		30		
Всего	Всего часов за 2 семестр		675		
		3 c	еместр		
7	Проведение научного исследования анализ результата	И	1 160		
8	Подготовка промежуточного отчета		25		
Всего часов за 3 семестр		1 185			
4 семестр					
9	Проведение научного исследования анализ результата	И	1 100		
10	Подготовка итогового отчета		70		
Всего	часов за 4 семестр		1 170		
Всего	часов		3 615		

#### 4.2. Содержание работы

Семестр: 1 (Осенний)

#### 1. Постановка задачи

Проведение инструктажа по технике безопасности, ознакомление обучающихся с правилами внутреннего распорядка. Постановка научно-исследовательской задачи, составление плана практики, разработка программы исследования.

2. Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования

Изучение научной, периодической (в том числе иностранной) литературы по теме исследования. Выбор и обоснование принятого направления исследования. Составление аналитического обзора. Формулировка целей и задач исследования. Планирование экспериментальных исследований.

# 3. Подготовка и проведение научного исследования

Подготовка и проведение экспериментального и/или теоретического научного исследования в рамках поставленной задачи.

# 4. Подготовка промежуточного отчета

Подготовка промежуточного отчета по практике за семестр по результатам освоения практики.

# Семестр: 2 (Весенний)

#### 5. Проведение научного исследования и анализ результата

Подготовка и проведение научных исследований (продложение работы, начатой в предыдущем семестре), обработка данных и анализ полученных результатов.

# 6. Подготовка промежуточного отчета

Подготовка промежуточного отчета по практике за семестр по результатам освоения практики.

# Семестр: 3 (Осенний)

# 7. Проведение научного исследования и анализ результата

Подготовка и проведение научных исследований (продложение работы, начатой в предыдущем семестре), обработка данных и анализ полученных результатов. Выступления с докладами на научных конференциях, подготовка к публикации научной статьи.

#### 8. Подготовка промежуточного отчета

Подготовка промежуточного отчета по практике за семестр по результатам освоения практики.

#### Семестр: 4 (Весенний)

#### 9. Проведение научного исследования и анализ результата

Подготовка и проведение научных исследований (продложение работы, начатой в предыдущем семестре), обработка данных и анализ полученных результатов. Выступления с докладами на научных конференциях, подготовка к публикации научной статьи.

#### 10. Подготовка итогового отчета

Подготовка отчета по практике по полученным результатам, выступление на научном семинаре/заседании кафедры.

#### 4.3. Руководство практикой

Руководство практикой осуществляет назначенный научный руководитель обучающегося, в обязанности которого входит:

- научное и учебно-методическое руководство НИР;
- разработка индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемые в период практики;
- оказание помощи обучающимся в разработке плана проведения НИР;
- проведение консультаций (научно-исследовательского семинара, лекций) по проведению НИР;
- контроль за выполнением плана НИР;
- проверка отчетной документации о выполнении НИР.

Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на кафедре, осуществляющей подготовку обучающихся, а также в рамках научного семинара кафедры и организаций, с которыми ведется сотрудничество и на базе которых могут быть проведены исследования. Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в виде отчета и представлены для рассмотрения и утверждения научному руководителю. К отчету прилагается (при наличии) список статей и тезисов докладов обучающегося, опубликованных по теме исследования, а также список докладов и выступлений обучающегося на научных конференциях и семинарах. Списки опубликованных работ и выступлений сопровождаются подтверждающими документами (оттиски статей, ксерокопии тезисов докладов, а также сертификаты об участии в конференциях или программа конференции).

По результатам выполнения НИР научный руководитель выставляет обучающемуся оценку.

# 5. Описание материально-технической базы, необходимой для организации практики

Для проведения практики необходимы: рабочее место в учебном или научном подразделении, являющимся местом прохождения практики, рабочее место для самостоятельной работы, содержащее персональный компьютер, с доступом к сети «Интернет» и электронной образовательной среде МФТИ.

Место проведения практики: научные лаборатории кафедры в МЦКТ.

#### 6. Перечень рекомендуемой литературы

Основная литература

1. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс], учеб. пособие / Ю. Н. Новиков. — СПб., Лань, 2019.— URL: https://e.lanbook.com/book/122187 (дата обращения: 29.01.2021). - Полный текст (Режим доступа: из сети МФТИ / Удаленный доступ)

# Дополнительная литература

1. Искусство писать научные статьи, научно-практическое руководство / Е. 3. Мейлихов. — Долгопрудный, Интеллект, 2020.— URL: http://books.mipt.ru/book/301312 (дата обращения: 18.12.2020). - Полный текст (Режим доступа: из сети МФТИ / Удаленный доступ)

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1. Questel Orbit https://www.orbit.com/ объединяет около 100 баз данных, предназначенных специалистам в области патентоведения и широкому кругу исследователей. Основная патентная база FamPat содержит данные 95 патентных ведомств всех регионов мира; патенты объединены в семьи по тематическому признаку.
- 2. Sage journals более 100 журналов доступно в полнотекстовом режиме в области естественных наук, техники и медицины.
- https://journals.sagepub.com/action/doSearch?filterOption=allJournal&AllField=research&content=journalTitle&target=titleSearch&pageSize=100&startPage=0
- 3. Taylor&Francis journals более 2000 журналов по всем областям знаний. Журналы разделены по коллекциям в области STM наук (Science, Technology & Medicine) и HSS (Humanities & Social Sciences), а также по более узким, конкретным областям знаний,
- https://www.tandfonline.com/action/doSearch? AllField=research & startPage=& target=titleSearch & content=titleSearch & startPage=& target=titleSearch & startPage=& target=
- 5. Сайт кафедры: https://rqc.ru/education

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

# Базы данных:

- реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science Core Collection;
- реферативная и наукометрическая база данных (индекс цитирования) Scopus.

Электронные библиотеки:

- электронная библиотека РФФИ https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library;
- научная электронная библиотека https://elibrary.ru.

# 9. Методические указания для обучающихся

Задание на практику определяется научным руководителем с учетом специфики научно-исследовательской работы кафедры или базового предприятия. Основу содержания самостоятельной работы обучающегося при выполнении программы практики составляет освоение методов, приемов, технологий анализа и систематизации научно-технической информации, разработки планов и программ проведения научных исследований и приобретение практических навыков осуществления научно-исследовательской деятельности с учётом интересов и возможностей кафедры или базового предприятия, где она проводится. При выполнении индивидуального задания обучающийся должен сочетать практическую работу по тематике задания с теоретической проработкой вопроса с использованием рекомендованных информационных ресурсов. При работе с литературными источниками рекомендуется составлять краткий конспект с обязательным фиксированием библиографических данных источника. Научно-исследовательская работа заканчивается написанием отчета.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

по направлению: Фотоника и оптоинформатика

профиль подготовки: Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы

кафедра Российского квантового центра

**kypc:**  $\underline{1}$ 

квалификация: магистр

Семестр, формы промежуточной аттестации:

1 (осенний) - Дифференцированный зачет 2 (весенний) - Дифференцированный зачет

3 (осенний) - Экзамен

4 (весенний) - Дифференцированный зачет

Разработчик: Г.В. Шляпников, д-р физ.-мат. наук

1. Компетенции, формируемые в процессе прохождения практики

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
	УК-2.1 Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.2 Способен прогнозировать результат
УК-2 Способен управлять исследовательским проектом на всех этапах его реализации	деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
	УК-2.3 Способен организовать и координировать работу участников проекта, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами
	УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной задачи	УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов
	УК-3.3 Способен предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
	УК-3.4 Способен планировать командную работу, распределять поручения членам команды, организовать обсуждение разных идей и мнений
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности УК-6.2 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с
	её результатами ОПК-1.1 Знает и способен использовать в
ОПК-1 Владеет системой фундаментальных научных знаний в области физико-математических наук	профессиональной деятельности фундаментальные научные знания в области физико-математических наук
	ОПК-1.2 Способен обобщать и критически оценивать опыт и результаты научных исследований в области фотоники и оптоинформатики
	ОПК-2.1 Имеет представление о современном состоянии исследований в области фотоники и оптоинформатики
ОПК-2 Имеет представление об актуальных проблемах науки и техники в области своей профессиональной деятельности, способен на научном языке формулировать профессиональные задачи	ОПК-2.2 Способен оценивать актуальность исследований в области своей профессиональной деятельности и их практическую значимость ОПК-2.3 Владеет профессиональной терминологией, используемой в современной научно-технической литературе, обладает навыками устного и
	письменного изложения результатов научной деятельности в рамках профессиональной коммуникации
ОПК-3 Способен выбирать и (или) разрабатывать подходы к решению типовых и новых задач в области профессиональной деятельности,	ОПК-3.1 Способен анализировать задачу, планировать пути решения, предлагать и комбинировать способы решения
учитывая особенности и ограничения различных методов решения	ОПК-3.2 Способен использовать исследовательские методы при решении новых задач, применяя знания в различных областях науки (техники)

ОПК-4 Способен успешно реализовывать решение поставленной задачи, провести анализ результата и представить выводы, применяя знания и навыки в области физико-математических наук и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-4.1 Способен применять знания и навыки по использованию информационно-коммуникационных технологий для поиска и изучения научной литературы, применения прикладных программных продуктов ОПК-4.2 Способен применять знания в области физико-математических наук для решения поставленной задачи, формулирования выводов и оценки полученных результатов ОПК-4.3 Способен аргументировано выбирать способ проведения научного исследования
ОПК-5 Способен и готов к повышению квалификации, профессиональному росту и руководству коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК-5.1 Способен работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия ОПК-5.2 Владеет навыком руководства малым коллективом в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-5.3 Стремится к получению новых знаний, профессиональному и личностному росту
ПК-1 Способен ставить, формализовывать и решать задачи, в том числе разрабатывать и исследовать математические модели изучаемых явлений и процессов, системно анализировать научные проблемы, получать новые научные результаты	ПК-1.1 Способен находить, анализировать и обобщать информацию об актуальных результатах исследований ПК-1.2 Способен выдвигать гипотезы, строить математические модели для описания изучаемых явлений и процессов, оценивать качество разработанной модели ПК-1.3 Способен применять теоретические и (или) экспериментальные методы исследований в области фотоники и оптоинформатики к конкретной научной задаче и интерпретировать полученные результаты
ПК-2 Способен самостоятельно или в качестве члена (руководителя) малого коллектива организовывать и проводить научные исследования и их апробацию	ПК-2.1 Способен самостоятельно или в составе научного коллектива планировать и проводить научные исследования в области фотоники и оптоинформатики ПК-2.2 Способен проводить апробацию результатов научно-исследовательской работы посредством публикации научных статей и участия в конференциях
ПК-3 Способен профессионально работать с исследовательским и испытательным оборудованием (приборами и установками, специализированными пакетами прикладных программ) в избранной предметной области	ПК-3.1 Понимает принципы работы используемого оборудования (специализированных пакетов прикладных программ) ПК-3.2 Способен проводить эксперимент (моделирование) с использованием исследовательского оборудования (пакетов прикладных программ) ПК-3.3 Способен оценивать точность полученных экспериментальных (численных) результатов

# 2. Показатели оценивания компетенций

В результате изучения дисциплины «Научно-исследовательская работа» обучающийся должен:

# знать:

- подходы к организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской работы;
- принципы организации проведения экспериментов и испытаний;
- принципы оформления результатов научно-исследовательских работ;
- иметь представление об экономической составляющей научных исследований.

#### уметь:

- выполнять поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, осуществлять выбор методик и средств решения задач, поставленных программой НИР;
- выполнять обработку и анализ результатов экспериментов и испытаний;
- анализировать возникающие в научно-исследовательской деятельности затруднения и способствовать их разрешению;
- проектировать решение научно-исследовательской задачи, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;
- оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы.

#### владеть:

- навыками проведения научных исследований.

#### 3. Отчетность обучающихся по практике

Проведение промежуточной аттестации по практике осуществляется в форме дифференцированного зачета (9, 10, 12 семестры) и экзамена (11 семестр).

В период осуществления практики обучающийся обязан:

- полностью выполнить план НИР на семестр;
- выполнять указания руководителя НИР;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты.

Оценка за производственную практику — научно-исследовательскую работу — выставляется обучающемуся научным руководителем по результатам защиты его работы. Защита НИР проводится в форме научного семинара кафедры. При оценивании НИР учитывается:

- выполнение плана НИР;
- представление результатов НИР;
- отчет о НИР установленной формы (приложение 1).

Оценка «отлично» (8–10 баллов) ставится, если индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению.

Оценка «хорошо» (5–7 баллов) ставится, если индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала.

Оценка «удовлетворительно» (3–4 балла) ставится, если задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала.

Оценка «неудовлетворительно» (1–2 балла) ставится, если задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала.

ОТЧЕТ					
о прохождении производст	венной практ	гики			
				менование практики	
	_ семестр,	/	_ учебный год		
ФИО объисоком = =					
ФИО обучающегося					
Физтех-школа, группа					
Место прохождения практики					
Задание на практику					
задание на практику					
Отчет (проделанная работа					
и полученные результаты)					
Отзыв руководителя					
о работе обучающегося					
Оценка за работу					
обучающегося,					
руковолителем					
руководителем	1				
Обучающийся		дата с	оставления отчета		
Обучающийся Контактный телефон: 8-9				·	
Руководитель практики			/_	/	
Контактный телефон: 8-9	e-mail	:			
Зав. кафедрой			/	/	