Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 12.10.2022 08:42 БОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа производственной практики Научно-исследовательская работа

Направление подготовки

03.04.02 Физика

профиль подготовки

Физика конденсированного состояния вещества

Для студентов 1, 2 курса, очной форм обучения

МАГИСТРАТУРА

Составитель: д.ф.-м.н., доцент Солнышкин А.В.

І. Общая характеристика практики

1.	Вид практики	производственная практика	
2.	Тип практики	научно-исследовательская работа	
3.	Способ проведения	Стационарная, выездная	
4.	Форма проведения	Дискретно	

2. Цель и задачи практики

Целью прохождения практики является: развитие профессиональных компетенций обучающихся

Задачами прохождения практики являются:

углубление и закрепление теоретических знаний при их использовании на практике;

выработка умений и навыков научно-исследовательской работы; выработка умений работы на научно-исследовательском оборудовании; приобретение и развитие общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций по направлению подготовки; формирование навыков работы с технической документацией; формирование способности к аналитической деятельности, в том числе с использованием цифровых и информационных технологий; формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к Блоку 2. Практики части учебного плана ООП, формируемой участниками образовательных отношений.

Практика основывается на практическом освоении лекционных и практических курсов магистратуры, ориентированных на формирование профессиональных компетенций. Приступая к практике, студенты должны знать теоретический материал, прочитанный в рамках соответствующих лекционных курсов, владеть навыками расчетов, моделирования и

экспериментального исследования структуры и физических свойств конденсированных сред, полученными в рамках физических практикумов.

Данная практика является необходимой, как предшествующая практика для остальных практик ООП 03.04.02 Физика, а также выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Общая трудоемкость практики составляет 27 зачетных единиц, продолжительность - 18 недель, **в том числе**:

<u>2 семестр</u>: 6 зачетных единиц, продолжительность - 4 недели, **в том числе**:

контактная аудиторная работа: лекции 2 часа, в том числе 2 часа практическая подготовка;

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 120 часов, в том числе 120 часов практическая подготовка;

самостоятельная работа: 94 часа, в том числе 94 часа практическая подготовка;

3 семестр: 6 зачетных единиц, продолжительность - 4 недели, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 2 часа, в том числе 2 часа практическая подготовка;

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 120 часов, в том числе 120 часов практическая подготовка;

самостоятельная работа: 94 часа, в том числе 94 часа практическая подготовка;

<u>4 семестр</u>: 15 зачетных единиц, продолжительность - 10 недель, **в том числе**: **контактная аудиторная работа**: лекции 2 часа, в том числе 2 часа практическая подготовка;

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 300 часов, в том числе 300 часов практическая подготовка;

самостоятельная работа: 238 часов, в том числе 238 часов практическая подготовка;

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения при	
образовательной программы	прохождении практики	
(формируемые компетенции)		
ПК-1. Осуществляет проектирование и	ПК-1.1. Реализует лабораторный	
разработку продукции в части, касающейся	технологический процесс на	
разработки объемных нанокерамик,	технологическом оборудовании	
соединений и композитов на их основе, а	материаловедческого подразделения в	
также выбора расходных и	соответствии с разработанными рекомендациями и получает партии	
вспомогательных материалов.	рекомендациями и получает партии пробных образцов новых материалов	
	ПК-1.2. Организует процесс измерения и	
	испытания полученных образцов на	
	контрольном, измерительном и	
	испытательном оборудовании	
	ПК-1.3. Разрабатывает рекомендации по	
	изменению состава, структуры, режимов и	
	способов обработки материалов.	
ПК-2. Проводит работу по обработке и	ПК-2.1. Осуществляет разработки планов и	
анализу научно-технической информации и	методических программ проведения	
результатов исследований.	исследований и разработок	
	ПК-2.2. Организует сбор и изучение	
	научно-технической информации по теме	
	исследований и разработок	
	ПК-2.3. Проводит анализ научных данных,	
	результатов экспериментов и наблюдений.	
	ПК-2.4. Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов	
	экспериментов и наблюдений.	
ПК-3. Способен выполнять проектирование	ПК-3.1. Формулирует рекомендаций по	
и разработку продукции в части,	изменению состава, структуры материалов,	
касающейся разработки объемных	а также режимов и способов их обработки	
нанометаллов, сплавов и композитов на их	на основе анализа моделей,	
основе, а также выбора расходных и	характеризующих связь между	
вспомогательных материалов	эксплуатационными, технологическими и	
-	инженерными свойствами и параметрами	
	состава и структуры материала	
	ПК-3.2. Организует процесс измерения и	
	испытания полученных образцов на	
	контрольном, измерительном и	
	испытательном оборудовании	
	ПК-3.3. Анализирует результаты испытаний	
ПК 4 Останования	образцов материалов.	
ПК-4. Осуществляет руководство группой	ПК-4.1. Разрабатывает элементы планов и	
работников при исследовании	методических программ проведения исследований и разработок.	
самостоятельных тем.	ПК-4.2. Внедряет результаты исследований	
	_ 1 1 2	
	и разработок в соответствии с	

	установленными полномочиями.
	ПК-4.3. Проверяет правильности
	результатов, полученных сотрудниками,
	работающими под его руководством.
ПК-5. Осуществление научного	ПК-5.1. Разрабатывает планы и
руководства проведением исследований по	методические программы проведения
отдельным задачам.	исследований и разработок по
	определенной тематике.
	ПК-5.2. Систематизирует и изучает научно-
	техническую информацию по теме
	исследования.
	ПК-5.3. Проводит анализ и теоретическое
	обобщение научных данных в соответствии
	с задачами исследования.

6. Форма промежуточной аттестации (форма отчетности по практике) — зачет с оценкой.

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр;

2 курс, 3 семестр;

2 курс, 4 семестр.

7. Язык преподавания русский.

8. Место проведения практики (база практики)

- научные лаборатории физико-технического факультета, в том числе лаборатории физики диэлектриков, пьезоэлектриков и сегнетоэлектриков-полупроводников, магнитных и электрических измерений и т.д.;
- центр коллективного пользования уникальной научной аппаратурой ТвГУ;
- профильные организации, с которыми у ТвГУ заключены долгосрочные договора о практической подготовке. Также в ходе реализации ООП возможно заключение новых договоров о практической подготовке в рамках расширения баз практик, в частности, по месту работы обучающегося.

Перечень профильных организаций/предприятий (баз практик), с которыми заключены долгосрочные договоры для проведения практики

№ п\п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	ООО «Связьприбор»	№ 697 от 19.05.2021, до 31.12.2025
2.	АО «НИИ «ЦПС»	№ 22/1 от 15.11.2021, до 20.10.2026
3.	АО «НИИ «ЭЛПА»	№ 914 от 12.04.2018, по момент расторжения одной из сторон
4.	ООО «АКСЕНЧЕР»	№ 391 от 27.05.2016, по момент расторжения одной из сторон

9. Содержание практики, структурированное по темам (разделам, этапам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий/работы

№ п/п	Учебная программа – наименование	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		Самостоятельная работа (час.)
11/11	разделов/тем,этапов		Лекции	Самостоятельная работа на базе практики	- раоота (час.)
			2 семест	гр	
1.	получение индивидуальных планов практики	0,5	0,5		
2.	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	0,5	0,5		
3.	Изучение методик исследования, анализ литературных источников по теме задания	40		20	20
4.	Изучение паспортов и руководств пользователя по работе с оборудованием, программными продуктами	40		20	20
5.	Проведение исследования	50		30	20

6.	Анализ результатов	50		30	20
	исследования				
7.	подготовка отчета по практике	34		20	14
8.	подведение итогов	1	1		
	практики				
	руководителем				
	практики	216		120	0.4
	Итого за 2 семестр	216	2 2 2222	120	94
9.	полущение	0,5	3 семе 0,5	стр	
9.	получение индивидуальных	0,5	0,5		
	планов практики				
10.	Инструктаж по	0,5	0,5		
10.	технике	0,5	0,5		
	безопасности на				
	рабочем месте				
11.	Изучение методик	40		20	20
	исследования, анализ				
	литературных				
	источников по теме				
	задания				
12.	Изучение паспортов	40		20	20
	и руководств				
	пользователя по				
	работе с				
	оборудованием,				
	программными				
10	продуктами	50		20	20
13.	Проведение	50		30	20
1.4	исследования	50		20	20
14.	Анализ результатов	50		30	20
15.	исследования	34		20	14
15.	подготовка отчета по практике	34		20	14
16.	подведение итогов	1	1		
10.	практики	1	1		
	руководителем				
	практики				
<u> </u>	_	216	12	120	04
-	Итого за 3 семестр	216	1 2	120	94
17.	попущение	0,5	4 семе 0,5	 	
1/.	получение	0,5	0,5		
	индивидуальных планов практики				
18.	Инструктаж по	0,5	0,5		
10.	технике	0,5	0,5		
	безопасности на				
	рабочем месте				
19.	Изучение методик	110		60	50
	исследования, анализ				
	литературных				
	1 11	1		1	L

	источников по теме задания				
20.	Изучение паспортов и руководств пользователя по работе с оборудованием, программными продуктами	90		40	50
21.	Проведение исследования	150		100	50
22.	Анализ результатов исследования	130		80	50
23.	подготовка отчета по практике	58		20	38
24.	подведение итогов практики руководителем практики	1	1		
	Итого за 4 семестр	540	2	300	238
	Итого	972	6	540	426

Практика проходит согласно общему рабочему графику (плану) проведения практики.

№	период	мероприятия	
1	1-ый день	получение индивидуальных планов практики	
2	1-ый день	инструктаж по технике безопасности на рабочем	
		месте	
3	Первая-третья неделя	проведение работ в соответствии с	
		индивидуальными планами студентов	
4	Последняя неделя	анализ и обобщение результатов	
5	Последняя неделя	подготовка отчета по практике	
6	Последний день	подведение итогов практики руководителем	
		практики	

При необходимости рабочий график (план) может быть скорректирован для конкретной базы практики руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации.

В начале практики руководитель практики выдает индивидуальные задания для обучающихся, для выполнения в период практики (приложение 1), которые составляются руководителем практики от

университета и согласовываются с руководителем практики от профильной организации (при прохождении практики на базе профильной организации) или с научным руководителем (при прохождении практики в лабораториях университета). В частности, по согласованию сторон в рамках практики работы, c тематикой выпускной могут проводиться связанные квалификационной работы (магистерской диссертации). Работа по практике должна быть направлена формирование соответствующих также на компетенций, установленных ДЛЯ производственной (научноисследовательской работой) практики.

Индивидуальное задание оформляется в виде перечня запланированных работ. В течение практики обучающийся ведет дневник практики, в котором детально расписываются выполняемые задания по дням.

10. Перечень отчетной документации и требования к ней (включая оценочные материалы)

Форма отчетности по практике – зачет с оценкой.

По окончании практики студент обязан предоставить руководителю практики дневник практики (Приложение 1), отчет по практике (Приложение 2), подписанный научным руководителем или руководителем от профильной организации.

Отчет по практике вместе с индивидуальным заданием и дневником практики являются основанием для проведения промежуточной аттестации.

Руководитель практики по результатам практики заполняет аттестационный лист и характеристику на обучающегося (приложение 2) и выставляет итоговую оценку. При выставлении оценки зачета по практике учитываются отзывы как положительные, так и отрицательные, поступившие с базы практики.

Критерии оценивания:

«Отлично» - индивидуальное задание выполнено в полном объеме, дневник практики содержит подробное и ясное описание выполняемых работ; отчет содержит анализ полученных результатов и дает представление о сформированных компетенциях, отсутствуют отрицательные отзывы с базы практики.

«Хорошо» - индивидуальное задание выполнено в полном объеме, дневник практики содержит неполное описание выполняемых работ и не дает законченного представления о самостоятельности и точности их выполнения; отчет содержит частичный анализ полученных результатов и дает представление о сформированных компетенциях, отсутствуют отрицательные отзывы с базы практики.

«Удовлетворительно» - индивидуальное задание выполнено частично, дневник практики содержит неполное описание выполняемых работ и не дает законченного представления о самостоятельности и точности их выполнения; отчет содержит частичный анализ полученных результатов и дает представление о сформированных компетенциях, возможны отрицательные отзывы с базы практики.

«Неудовлетворительно» - индивидуальное задание выполнено не более чем на 50%, дневник практики содержит отрывистые, разрозненные записи, которые не дают представления о проводимых работах, отчет неясный, плохо поддается анализу, возможно отрицательные отзывы с базы практики.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется также в том случае, если обучающийся не приступил к выполнению индивидуального задания на практику без уважительной причины, подтвержденной документально.

Оценка «неудовлетворительно» является основание для выставления отметки «не зачтено» по практике.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

1) Рекомендуемая литература

- а) Основная литература
- 1. Епифанов Г. И. Физика твердого тела [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-1001-9. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167893
- 2. Матухин В. Л. Физика твердого тела [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-0923-5.— Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167762
- 3. Авдеев, В. А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование: учебное пособие / В. А. Авдеев. Москва: ДМК Пресс, 2009. 848 с. ISBN 978-5-94074-505-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1087
- 4. Кудрин, А. В. Использование программной среды labview для автоматизации проведения физических экспериментов: учебно-методическое пособие / А. В. Кудрин. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. 68 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153065
- 5. Интерфейсы периферийных устройств: учебное пособие / А. О. Ключев, Д. Р. Ковязина, Е. В. Петров, А. Е. Платунов. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. 290 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43548
- 6. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А. М. Адаскин, А. Н. Красновский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 400 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=944397
- 7. Электричество и магнетизм: учебное пособие / Ш. А. Пиралишвили [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 160 с. [Электронный ресурс].- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91880
- 8. Сорокин, В.С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.С. Сорокин, Б.Л. Антипов, Н.П.

- Лазарева. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71735.
- 9. Сорокин В. С. Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики [Электронный ресурс] Санкт-Петербург : Лань, 2021. 448 с. ISBN 978-5-8114-2003-2. https://e.lanbook.com/book/168852
- 10. Федотов, А.К. Физическое материаловедение: учебное пособие: в 3-х ч. / А.К. Федотов. Минск: Вышэйшая школа, 2010. Ч. 1. Физика твердого тела. 400 с.: ил. ISBN 978-985-06-1918-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119759
- 11. Физика сегнетоэлектриков: современный взгляд [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 443 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66346

б) Дополнительная литература

- 12. Шалимова, К.В. Физика полупроводников [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/648.
- 13. Маслов, В.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ на виртуальных стендах LabVIEW по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» : учебное пособие / В.В. Маслов, Х.М. Мустафаев. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 56 с. : ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4110-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274342
- 14. Басалаев Ю. М. Кристаллофизика и кристаллохимия : учебное пособие / Ю. М. Басалаев. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. 403 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1712-7 ; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278304

- 15. Бирюкова О. В. Физика. Электричество и магнетизм. Задачи с решениями [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-3164-9. https://e.lanbook.com/book/169255
- 2) Программное обеспечение
- а) Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от $05.08.2020\Gamma$.

MS Office 365 pro plus - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г.

Microsoft Visual Studio 2019 - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г.

Kaspersky Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020

Origin 8.1 Sr2 - договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»;

Mathcad 15 M010 - Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011;

MATLAB R2012b - Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012;

Cadence SPB/OrCAD 16.6 - Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Архиватор 7-Zip

Acrobat Reader DC

Google Chrome

Unreal Commander

Почта Outlook

Python

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ZNANIUM.COM	www.znanium.com
«Лань»	http://e.lanbook.com

Университетская библиотека онлайн	https://biblioclub.ru/
ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
Физика твердого тела	https://journals.ioffe.ru
Ferroelectrics	https://www.tandfonline.com

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Магистрантам предлагается использовать рекомендованную литературу для более прочного усвоения теоретического материала, изложенного на лекционных и практических занятиях, предшествующих практике, а также для изучения материала, запланированного для самостоятельной работы.

Магистрантам необходимо выполнить индивидуальные задания. Для этого необходимо изучить инструкции И нормативные документы, действующие в настоящее время на базе практики и регламентирующие порядок проводимых научно-исследовательских работ. Также необходимо тщательно изучить инструкции пользователя научно-исследовательского оборудования и пакетов прикладных программ, которые планируется процессе реализации практики. При выполнении использовать проведении анализа полученных результатов, а также на этапе подготовки к выполнению задания ПО практике, обучающимся рекомендуется ознакомиться с литературой, в которой освещается отечественный и зарубежный опыт деятельности в исследуемой сфере. Для этого магистранту предоставляется доступ к информационным ресурсам ТвГУ, в частности к электронным базам данных, библиотечному фонду и электронным версиям статей изданий, к которым у университета имеется доступ. В ходе выполнения работы необходимо регулярно консультироваться с научным руководителем или руководителем от профильной организации.

13. Материально-техническое обеспечение.

Центр коллективного пользования уникальной научной аппаратурой ТвГУ. Лаборатории ТвГУ.

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
специальных	помещений и помещений для	программного
помещений	самостоятельной работы	обеспечения.
	-	Реквизиты
		подтверждающего
		документа
Учебно-научная	1. Экран настенный ScreenMedia 153*203	Microsoft Windows 10
лаборатория	2. Ноутбук Samsung R 510	Enterprise - Акт на
физики	3. Проектор LG RD-JT90, DLP ,2 200	передачу прав №1051 от
диэлектриков,	ANSI Lm,	05.08.2020 г.
пьезоэлектрико	4. Комплект учебной мебели на 24	MS Office 365 pro plus -
ВИ	посадочных мест	Акт на передачу прав
сегнетоэлектрик	5. Вольтметр Щ 1516	№1051 от 05.08.2020 г.
OB-	6. Вольтметр В-7-26	Acrobat Reader DC -
полупроводник	7. Вольтметр В-3-39	бесплатно
ов № 35	8. Генератор ГЗ-109	Google Chrome – бесплатно
(170002	9. Магазин сопротивлений Р4830	
Тверская обл., г.	10. Мост Р524	
Тверь, Садовый	11. Мост Р-571	
пер., д. 35)	12. Измеритель В5-509	
	13. Микротвердомер ПМТ-3	
	14. Осцилограф С-1-65	
	15. Вольтметр В-3-42	
	16. Усилитель У4-28	
	17. Генератор ГЗ-34	
	18. Прибор Е7-11	
	19. Генератор ГЗ-102	
	20. Генератор Г-4-158	
	21. Частотометр Ч3-34	
	22. Вольтметр В-3-38 (2 шт)	
	23. Прибор КМС-6	
	24. Вольтметр В-7-27	
	25. Печь СУОП044	
	26. Источник питания Б-5-50	
	27. Измеритель Х1-38	
	28. Измеритель разности фаз Ф2-16	
	29. Прибор Picoammeter 6485	
	30. Пробник напряжения до 2500 В	
	31. Измеритель фаз Е-4-11	
	32. Термостат ИТИ	
	33. Прибор Х1-46	
	34. Выпрямитель ТЕС	
	35. Осцилограф С-1-68	

	36. Усилитель У5-11	
X	37. Микроскоп 7М-9)
Учебно-научная	1. Компьютерный измерительный	Microsoft Windows 10
лаборатория	комплекс Cel 1.2/256Mb/Монитор Rover	Enterprise - Акт на
физики сегнето	Scan 115GS"/плата сбора данных	передачу прав №1051 от
— И	интегрированная ЛА-н150-14РСІ	05.08.2020 г.
пироэлектриков	2. Компьютер (монитор Philips 206VL,	MS Office 365 pro plus -
№ 45 (170002	Intel Pen CPU G840/ 2x2048 Mb/ HDD 500	Акт на передачу прав
Тверская обл., г.	Gb/клав (2 шт)	№1051 от 05.08.2020 г.
Тверь, Садовый	3. Принтер Xerox Phaser 3150	Kaspersky Endpoint Security
пер., д. 35)	4. Компьютер iRU Corp 510 I5-	для Windows - Акт на
	2400/4096/500/G210-512/DVD-	передачу прав №1842
	RW/W7S/монитор E-Machines	30.11.2020
	E220HQVB 21.5"(3 шт)	Архиватор 7-Zip -
	5. Микроскоп МВДС	бесплатно
	6. Усилитель У4-28	Acrobat Reader DC -
	7. Мост ВМ-509	бесплатно
	8. Усилитель У5-11 (2 шт)	Google Chrome – бесплатно
	9. Мост Е-7-4	Unreal Commander -
	10. Измеритель ИМО-3 (2 шт)	бесплатно
	11. Усилитель У3-33	Почта Outlook – бесплатно
	12. Частотометр	Origin 8.1 Sr2 -
	13. Источник питания (2 шт)	договор №13918/М41 от
	14. Вольтметр (2 шт)	24.09.2009 c 3AO
	15. Милливольтметр	«СофтЛайн Трейд»;
	16. Вольтметр В-3-38	Mathcad 15 M010 -
	17. Выпрямитель ТЕС	Акт предоставления прав
	18. Измеритель разности фаз Ф2-16	ИС00000027 от 16.09.2011
	19. Измеритель Е-7	
	20. Осцилограф С-1 (6 шт)	
	21. Ультротермо UTO	
	22. Термостат У-4	
	23. Генератор Г3-112/1	
	24. Генератор Г3-33	
	25. Генератор Г3-112 (2 шт)	
	26. Генератор Г3-36	
	27. Усилитель У2-8	
Учебно-научная	1. Вольтметр В-7-16	
лаборатория	2. Вольтметр В-3-42	
электрооптики	3. Вольтметр В7-30	
сегнетоэлектрик	4. Частотомер Ч3-34	
ов №59	5. Генератор ГЗ-34	
(170002	6. Лазерный генератор	
Тверская обл., г.	7. Микроскоп МПСУ	
Тверь, Садовый	8. Гониометр ГС 2	
пер., д. 35)	9. Микроскоп	
	10. Сушильный шкаф	
	11. Плата АЦП L-783	
Учебно-научная	1. Усилитель У5-11	
лаборатория	2. Выпрямитель ТЭС-13	
электропроводи	3. Вольтметр В-7-34 (2 шт)	

	T	T
мости	4. Частотометр Ч3-33	
сегнетоэлектрик	5. Счетная стойка ССД-1	
ов №33	6. Пересчетн. Прибор ПП-15А	
(170002	7. Измеритель Е-7-14	
Тверская обл., г.	8. Измеритель фаз Ф2-16	
Тверь, Садовый	9. Мост Р-579	
пер., д. 35)	10. Генератор Г-102	
	11. Вольтметр В-7-30	
	12. Вольтметр В-7-12	
	13. Усилитель У5-9	
	14. Компьютер С1200	
	Box/GA6OXTA/256/133	
Учебно-научная	1.ПК Pentium 4	Microsoft Windows 10
лаборатория	2 Компьютер Intel Original LGA1155 Core	Enterprise - Akt Ha
	i5-3470, монитор AOC 23" e2370Sd	передачу прав №1051 от
микроэлектрони		05.08.2020 г.
ки № 25 (170002	3 Компьютер iRU Corp 510 I5-	
Тверская обл., г.	2400/4096/500/G210-512/DVD-	MS Office 365 pro plus -
Тверь, Садовый	RW/W7S/монитор E-Machines	Акт на передачу прав
пер., д. 35)	E220HQVB 21.5"	№1051 от 05.08.2020 г.
	4 Принтер Samsung лазерный (2 шт)	Kaspersky Endpoint Security
	5 Спектрометр ИКС-29	для Windows - Акт на
	6 Программно-аппаратный комплекс для	передачу прав №1842
	микроанализа и морфологического	30.11.2020
	анализа поверхности (микроскоп)	Архиватор 7-Zip -
	7 Дифрактометр рентгеновский ДСО-2	бесплатно
	для уточнения ориентации	Acrobat Reader DC -
	монокристаллов	бесплатно
	8 Электронно-оптический комплекс для	Google Chrome – бесплатно
	анализа морфологии кристаллов	Unreal Commander -
	NanoMap-1000WLI	бесплатно
	9 Измеритель магнитной индукции	Почта Outlook - бесплатно
	10 Испытатель транзисторов и диодов	Origin 8.1 Sr2 -
	Л2-54	договор №13918/М41 от
		' ' *
	11. Линия волновод	24.09.2009 c 3AO
		«СофтЛайн Трейд»;
Учебно-научная	1. Лабораторные электронные весы с	Microsoft Windows 10
лаборатория	гирей M-ER 122ACF JR-600.01 LCD	Enterprise - Akt на
магнитных и	2. Вольтметр АКИП-2101	передачу прав №1051 от
электрических	3. Вольтметр АКИП-2101	05.08.2020 г.
измерений № 40	4. Источник питания с опцией	MS Office 365 pro plus -
(170002	интерфейса USB АКИП-1141	Акт на передачу прав
Тверская обл., г.	5. Источник питания с опцией	№1051 от 05.08.2020 г.
Тверь, Садовый	интерфейса USB АКИП-1141	Kaspersky Endpoint Security
пер., д. 35)	6. Компьютер iRU Corp 510 I5-	для Windows - Акт на
1 ///	2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S	передачу прав №1842
	7. Компьютер с монитором 940N Соге	30.11.2020
	6550 Box/Asus	Архиватор 7-Zip -
	P5KSE/2*1024DDRII/160/7200/DVDRW/	бесплатно
	8. Экран настенный ScreenMedia	Acrobat Reader DC -
	153*203	бесплатно
	9. Мультиметр цифровой высокой	Google Chrome – бесплатно

	точности UT804	Почта Outlook – бесплатно
	10. Установка импульсного	Origin 8.1 Sr2 -
	намагничивания "Мишень"	договор №13918/М41 от
	11. Мультиметр цифровой высокой	24.09.2009 c 3AO
	точности UT804 (2 шт.)	«СофтЛайн Трейд»;
	12. Электромагнит (3 шт.)	NI MAX Measurement &
	13. Электромагнит ЭМ-1	Automation Explorer –
	14. Осциллограф C-1-68	бесплатно
	15. Ферротестер	Microsoft Visual Studio
	16. Блок питания Б5-9	2019 - Акт на передачу
	17. Вольтметр В7-27A (2 шт.)	прав №1051 от 05.08.2020
	18. Генератор Г3-102 (3 шт.)	_
	19. Источник питания Б-5-8 (2 шт)	г. Mozilla Firefox -бесплатно
		MOZIIIa Piletox -Oecimatho
	' I I	
	21. Генератор ГЗ-34 (2 шт.)	
	22. Блок питания Б-5-21	
	23. Микровеберметр Ф-190	
	24. Проектор BenQ MP777	
	25. Блок питания	
	26. Вольтметр В-7-23	
	27. Генератор Г3-109	
	28. Генератор Ф-578	
	29. Источник питания Б-5-21	
Учебно-научная	1. Микроскоп Axiovert 200 MAT	Microsoft Windows 10
лаборатория	2. Оптический металлографический	Enterprise - Акт на
оптической	микроскоп Neophot-30	передачу прав №1051 от
микроскопии №	3. Перестраиваемый источник	05.08.2020 г.
38 (170002	постоянного магнитного поля большой	MS Office 365 pro plus -
Тверская обл., г.	интенсивности	Акт на передачу прав
Тверь, Садовый	4. Азотный криостат	№1051 от 05.08.2020 г.
пер., д. 35)	5. Контроллер GPIB-USB-HS 778927-01	Kaspersky Endpoint Security
1 /// /	6. Предусилитель напряжения	для Windows - Акт на
	малошумящий SR 560 Stanford	передачу прав №1842
	7. Вольтметр-мультиметр универсальный	30.11.2020
	цифровой (5 шт)	Архиватор 7-Zip -
	8. Линейный источник питания HY1505D	бесплатно
	9. Сканер для вольтметра В7-78/1 (2 шт)	Acrobat Reader DC -
	10. Двухфазный Lock-in усилитель SR	бесплатно
	830 (2 шт)	Google Chrome – бесплатно
	830 (2 m1) 11. Источник питания постоянного тока	Почта Outlook – бесплатно
	программируемый АКИП-1118	Origin 8.1 Sr2 -
		_
	12. Автотрансформатор 1-фазный TDGC2 3KVA 12A 220V	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО
	13. Источник питания постоянного тока и	«СофтЛайн Трейд»;
	напряжения большой мощности	NI MAX Measurement &
	14. Электромагнит	Automation Explorer –
	15. Видеокамера цифровая	бесплатно
	16. Видеокамера цифровая Levenhuk	Microsoft Visual Studio
	17. Системный блок и 2 монитора P IV	2019 - Акт на передачу
	1.8G Box/Asus	прав №1051 от 05.08.2020
İ	18 Komulioten c Mollittonom Intel Pentium	r

18. Компьютер с монитором Intel Pentium Xeon 2.0 ГГц 1333Мгц/DIMM DDR2

Mozilla Firefox -бесплатно

	19. Вольтметр универсальный цифровой	
	В7-78/3	
	20. Сканер Epson Perfection V37	
	21. Системный блок и 2 монитора	
	Samsung E1920 PIV 2800/P4P800/256	
	22. Весы лабораторные ВЛ-120 с гирей	
	калибровочной 100гЕ2	
	23. Весы лабораторные ВЛТЭ-500г с	
	гирей калибровочной 500г F2	
	24. Монитор ж/к 17" BenQ Silver-Black	
	1280*1024	
	25. Проектор EPSON EB-X05 EEB	
	26. Шкаф вытяжной	
	27. Монитор 17" Samsung SuncMaster 173P	
	28. Монитор LG-TFT20 W2043 SE-PF (2	
	шт)	
	29. Брошюровщик Bulros S60	
	30. Системный блок P4 3200/Asus	
	AP130-EI/512DDR 400(4шт)/200Gb	
	31. Диктофон цифровой Olympus VN-	
	8100PC	
	32. Паяльная станция СТ-937	
	33. Паяльник	
Кафедра общей	1. Автоматическая установка для заточки	Microsoft Windows 10
физики.	зондов	Enterprise - Акт на
Учебно-научная	2. Дисковый массив D-Link DNS	передачу прав №1051 от
лаборатория	320L/A3B Облачный сетевой накопитель с 2-мя жесткими	05.08.2020 г. MS Office 365 pro plus -
физико- химических	3. ЖК Телевизор ВВК LT1921S 19"	Акт на передачу прав
основ	LCD+TV	№1051 от 05.08.2020 г.
нанотехнологии	4. ИБП UPS Powercom RPT-1000A	Kaspersky Endpoint Security
. Учебная	5. Компьютер Core E6320 Box/Asus P5B-	для Windows - Акт на
лаборатория	VM/2*1024DDRII/250SATAII/DVDRW/F	передачу прав №1842
эксперименталь	DD/TLA489 350W/Okl 300M/vector/Sam	30.11.2020
ных методов в	205BW/E120	Архиватор 7-Zip -
физике	6. Компьютер в составе: системный блок	бесплатно
наносистем. №	-int Adagio Ci7-6700K/Asus, монитор	Acrobat Reader DC -
3 (170002	S230HLBb	бесплатно
Тверская обл., г.	7. Микроскоп сканирующий туннельный	Google Chrome – бесплатно
Тверь, Садовый	"Умка 02С"	Unreal Commander - бесплатно
пер., д. 35)	8. Ноутбук HP n*6310 C410 (1.6)/256/60/DVDRW	Почта Outlook – бесплатно
	SMWiFi/15"XGA/FreeDOS (EY503ES)	Origin 8.1 Sr2 -
	9. Ноутбук Satellite A300-148(PSAJ0E-	договор №13918/М41 от
	00S00NRU)/1Gb/250G/DVD-	24.09.2009 c 3AO
	SMiti/15,4WXGA/WiFi/BT	«СофтЛайн Трейд»;
	10. Принтер HP LJ 1000W	
	11. Универсальный двухканальный	
	спектральный эллипсометр "Эльф"	
	12. Установка для изготовления зондов	
	CTM	

	13. Установка для получения нанослоев	
	полимеров и нанокомпозитов	
Базовая учебная	1 Монитор 15" TFT Proview (3 шт)	Microsoft Windows 10
лаборатория	3 Компьютер:(процессор-і5-2400+	Enterprise - Akt Ha
общей физики.	монитор LG Flatron	передачу прав №1051 от
Лаборатория	4 Монитор Dell 1300488-00	05.08.2020 г.
физики жидких	5 Системный блок Intel Original	MS Office 365 pro plus -
кристаллов №	LGA775/Asus/DDR2 1024Mb/Segate	Акт на передачу прав
215 (170002	SATA-11 80Gb/вентилятор ISoc-775	№1051 от 05.08.2020 г.
Тверская обл., г.	6 Генератор National Instruments 1300488-	Kaspersky Endpoint Security
Тверь, Садовый	00	для Windows - Акт на
пер., д. 35)	7 Измерительная станция РХІ на базе	передачу прав №1842
	оборудования National Instruments	30.11.2020
	1300488-00	Архиватор 7-Zip -
	8 Контролер National Instruments	бесплатно
	1300488-00	Acrobat Reader DC -
	9 Многофункциональная плата National	бесплатно
	Instruments 1300488-00	Google Chrome – бесплатно
	10 Мультиметр National Instruments	Unreal Commander -
	1300488-00	бесплатно
	11 Осцилограф National Instruments	Почта Outlook – бесплатно
	1300488-00	
	12 Программный источник питания	
	National Instruments 1300488-00	
Базовая учебная	1 Компьютер INT Allegro Intel Core i5-	Microsoft Windows 10
лаборатория	2400/2*2048Mb/DVD-RW / Монитор	Enterprise - Akt Ha
общей физики.	21.5" AOC	передачу прав №1051 от
Научный	F22/клавиатура/мышь/коврик/гарнитура/в	05.08.2020 г.
образовательны	н. звук.карта	MS Office 365 pro plus -
й центр	2 Компьютер (монитор LCD BenQ 21.5	Акт на передачу прав
«Моделировани	1920*1080, процессор CPU AMD FX -	№1051 от 05.08.2020 г.
е физико-	9590 BOX)	Kaspersky Endpoint Security
химических и	3 Компьютер Соге	для Windows - Акт на
технологически	4 Компьютер SINTO OFFICE (монитор	передачу прав №1842
х процессов».	AOC e2450 whk)	30.11.2020
Лаборатория	5 Компьютер в составе: системный блок	Архиватор 7-Zip -
дипломного	Ci7-6700/Asus, монитор S230HLBb/ippon	бесплатно
проектирования	Smart 6 Mayurran 17" I G Flatron 1750 SO SN	Acrobat Reader DC -
№217 (170002	6 Монитор 17" LG Flatron 1750 SQ SN	бесплатно
Тверская обл., г.	LCD серебр.черный 7 МФУ Canon i-SENSYS MF4410	Google Chrome – бесплатно Unreal Commander -
Тверь, Садовый пер., д. 35)	8 Проектор LG RD-JT90, DLP ,2 200	опгеат Commander - бесплатно
пер., д. 33)	ANSI Lm,	Почта Outlook – бесплатно
	9 Цветной лазерный принтер Kyocera FS-	
	С5150DN	
	10 Компьютер	
1		
	•	
	11 Источник бесперебойного питания	
	11 Источник бесперебойного питания APC Back-UPS BX650CI-RS (3 шт)	
	11 Источник бесперебойного питания	

Учебно-научная лаборатория современных методов физических измерений и энергоэффектив ности № 246 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)

1 Мобильный комплекс по определению показателей энергоэффективности
2 Лазерный принтер HPLJ 1200 (чернобелый формат A4)
3 Монитор 17" LG "Flatron 1751 SQ-SN. Silver - Black TFT 03,8
4 Монитор 19 Samsung 943N TFT
5 Сист.блок HELiOS Profice VL310 In P2GHz.256Mb/40GB/CD-ROM 3.5. клавиатура,мышь оптическая (2 шт)
6 Компьютер: Системный блок iRU Corp 510GT520-1024/DVD-RW/W7/Монитор ViewSonic TFT 21,5"/клав., мышь Oklick. коврик (2 шт)
7 Стол радиомонтажника

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. MS Office 365 pro plus -Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Kaspersky Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip бесплатно Acrobat Reader DC бесплатно Google Chrome – бесплатно Unreal Commander бесплатно Почта Outlook – бесплатно Origin 8.1 Sr2 договор №13918/М41 от 24.09.2009 c 3AO «СофтЛайн Трейд»; MATLAB R2012b -Акт предоставления прав № Us000311 ot 25.09.2012;

Лаборатория твердотельной электроники № 247 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)

аппаратный комплекс для микроанализа и морфологического анализа поверхности и для подготовки кадров по основам нанотехнологии NanoEducator2 Импульсный анализатор температуропроводности **XFA** 500LT 3 Нетбук Lenovo IdeaPadG560L-i352 15.6 WXGA LED Ci-350 (2.26 GHz) DVD RW WiFi 4 Осциллограф цифровой GDS-2102, 2 канала 100MΓ/USB/Good Wi11 5 Мультиметр цифровой True RMS\Uni Trend 6 Мультиметр цифровой Mastech M9803R 7 Компьютер: Системный блок iRU Corp 510GT520-1024/DVD-RW/W7/Монитор ViewSonic **TFT** 21,5"/клав.,мышь Oklick.коврик (2 шт) Регулятор микропроцессорный МИНИТЕРМ 300.31 9 Весы лабораторные ВЛ-120 с гирей 100гЕ2 калибровочной МФУ i-Sensys Canon лазерный MF4410

Научно-учебный

программно-

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. MS Office 365 pro plus -Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Kaspersky Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip бесплатно Acrobat Reader DC бесплатно Google Chrome – бесплатно Unreal Commander бесплатно Почта Outlook – бесплатно Origin 8.1 Sr2 договор №13918/М41 от 24.09.2009 c 3AO «СофтЛайн Трейд»; Mathcad 15 M010 -

Акт предоставления прав

11 Газовый лазер ГН-2П, излуч. № 2803,	ИС00000027 от 16.09.2011
ОП ИП №1076	
12 Мультиметр цифровой настольный	
профессиональный MS8040	
13 Осцилограф цифровой ATTEN ADS	
1042 CML	
14 Осцилограф цифровой ATTEN ADS	
1202 CAL	
15 Цифровой осциллограф ZET-302	
16 Модуль АЦП-ЦАП ZET-230 (c	
клеммной колодкой)	
17 Усилитель высоковольтный 677В-Н-	
CE	
18 Измеритель иммитанса Е7-20 (2 шт)	
19 Лего-комплекты (5 шт)	
20 Фоточувствительный измеритель	
"Вектор-175"	
21 Генератор функциональный АНР -	
1250	
22 Измеритель температуры Center 303	

Помещения для самостоятельной работы

Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного	
специальных	помещений и помещений для	программного	
помещений	самостоятельной работы	обеспечения.	
		Реквизиты	
		подтверждающего	
		документа	
Помещение для	1. Компьютер RAMEC STORM	Microsoft Office	
самостоятельной работы,	C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-	профессиональный плюс	
учебная аудитория для	RW +Mонитор LG TFT 17"	2013 - Акт на передачу прав	
проведения занятий	L1753S-SF – 12 IIIT	№1051 от 05.08.2020 г.	
лекционного типа,	2. Мультимедийный комплект	Microsoft Windows 10	
занятий семинарского	учебного класса (вариант № 2)	Enterprise Акт на	
типа, курсового	Проектор Casio XJ-M140,	передачу прав №1051 от	
проектирования	настенный проекц. экран Lumien	05.08.2020 г.	
(выполнения курсовых	180*180. ноутбук Dell N4050.	Kaspersky Endpoint Security	
работ), групповых и	сумка 15,6", мышь	10 для Windows - Акт на	
индивидуальных	3. Коммутатор D-Link	передачу прав №1842	
консультаций, текущего	10/100/1000mbps 16-potr DGS-	30.11.2020	
контроля и	1016D	Mathcad 15 M010 -	
промежуточной	4. Видеокамера IP-FALCON EYE	Акт предоставления прав	
аттестации, практики,	FE-IPC-BL200P, ОнЛайн Трейд	ИС00000027 от 16.09.2011;	
Компьютерный класс	000	MATLAB R2012b -	
физико-технического	5. Видеокамера IP-FALCON EYE	Акт предоставления прав №	
факультета.	FE-IPC-BL200P, ОнЛайн Трейд	Us000311 от 25.09.2012;	
Компьютерная	000	Cadence SPB/OrCAD 16.6 -	
лаборатория	6. Демонстрационное	Государственный контракт	
робототехнических	оборудование комплект	на поставку лицензионных	
систем №4а	«LegoMidstormsEV3»	программных продуктов 103	

(170000 T	7 If	FIC/00 15 0C 2000
1 \	7. Комплект учебной мебели	- ГК/09 от 15.06.2009
Тверь, Садовый пер., д.		Adobe Acrobat Reader DC –
35)		Russian – бесплатно
		Adobe Media Player –
		бесплатно
		Google Chrome – бесплатно
		Java SE Development Kit 8
		Update 45 (64-bit) –
		бесплатно
		Lazarus 1.4.0 - бесплатно
		LEGO MINDSTORMS EV3
		– бесплатно
		Microsoft Expression Studio 4
		- бесплатно
		МіКТеХ 2.9 - бесплатно
		MSXML 4.0 SP2 Parser and
		SDK - бесплатно
		R Studio - бесплатно

14. Сведения об обновлении рабочей программы практики

$N_{\underline{0}}$	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	рабочей программы	изменений	утвердившего изменения
	практики		
1.	Разделы 9, 10,	Изменен перечень	Протокол Совета ФТФ
	приложения 1,2	отчетной документации и	№7 от 25.01. 2022 г
		требования к ней	

Приложение 1

		Утверждаю
	Py	уководитель ООП
		03.04.02 Физика
		_А.В. Солнышкин
‹ ‹	>>	20 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ по производственной практике (научно-исследовательской работе)

Студент(ка) 1 курса
Место прохождения практики
Лото вудони золочия
Дата выдачи задания
1.
1. 2.
Студент-практикант
(подпись)
Научный руководитель/ответственное лицо от профильной организации:
(Ф.И.О., подпись)
Руководитель практики от ТвГУ
(Ф.И.О., подпись)

ДНЕВНИК производственной практики (научно-исследовательской работе) студента 1 курса направления 03.04.02 Физика

	c _	по	
		ФИО студента	
ДА	TA	РАБОЧИЕ ЗАГ	ИСИ
	подпись	ФИО студента	_
		3,4	
	лата		

приложение 2

		Утверждаю
	P	уководитель ООГ
		03.04.02 Физика
		_А.В. Солнышкин
«	>>	20 г

ОТЧЕТ

по производственной практике (научно-исследовательской работе)

Студент(ка) 1 курса	
1	
1. 2.	
« <u> </u>	
Студент-практикант	
(подпись)	
Научный руководитель/ответственное лицо от профильной организации	
(Ф.И.О., подпись)	
Руководитель практики от ТвГУ	
(Ф.И.О., подпись)	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

уровня освоения профессиональных компетенций

в ходе прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

работы)		
обучающимся		
-	(фамилия, имя, отчество)	
по направлению	03.04.02 Физика	

1. Профессиональные компетенции

1. Профессиональные компет	снции		
	Уровень с	своения	
Коды и наименование компетенций	Достаточ	Недоста	Критерии достаточности
	ный	точный	
ПК-1. Осуществляет проектировани	е и разраб	ботку про	дукции в части, касающейся
разработки объемных нанокерамик,	соединени	й и комп	озитов на их основе, а также
выбора расходных и вспомогательны	х материало	OB.	
ПК-1.1. Реализует лабораторный			- знает технологию создания
технологический процесс на			объемных нанокерамик,
технологическом оборудовании			соединений и композитов на
материаловедческого			их основе
подразделения в соответствии с			- владеет методами работы
разработанными рекомендациями и			на технологическом
получает партии пробных образцов			оборудовании.
новых материалов			
ПК-1.2. Организует процесс			- знает физические законы,
измерения и испытания полученных			на которых основана работа
образцов на контрольном,			используемых в
измерительном и испытательном			исследовании приборов
оборудовании			- правильно выбирает
			необходимое для
			исследования оборудование
ПК-1.3. Разрабатывает			- знает особенности
рекомендации по изменению			структуры и свойств
состава, структуры, режимов и			материалов
способов обработки материалов.			- владеет методами работы
			на технологическом
			оборудовании.
ПК-2. Проводит работу по обработ	ке и анали	изу научн	о-технической информации и
результатов исследований.			
ПК-2.1. Осуществляет разработки			- владеет методикой
планов и методических программ			проведения эксперимента
проведения исследований и			- составляет план проведения
разработок			исследования
ПК-2.2. Организует сбор и изучение			- владеет методами поиска и
научно-технической информации			анализа информации с
по теме исследований и разработок			применением цифровых
			технологий

ПК-2.3. Проводит анализ научных		- владеет методами
данных, результатов экспериментов		обработки данных
и наблюдений.		- знает программные
		продукты, используемые для
		обработки данных
ПК-2.4. Осуществляет		- умеет формулировать
теоретическое обобщение научных		выводы по результатам
данных, результатов экспериментов		исследований
и наблюдений.		- умеет составлять научные
		тексты, описывающие
		результаты исследований
ПК-3. Способен выполнять проег	стирование и разр	работку продукции в части,
касающейся разработки объемных на		
также выбора расходных и вспомогат		
ПК-3.1. Формулирует		- знает структуру и свойства
рекомендации по изменению		объемных нанометаллов,
состава, структуры материалов, а		сплавов и композитов на их
также режимов и способов их		основе
обработки на основе анализа		- знает технологии
моделей, характеризующих связь		получения материалов
между эксплуатационными,		nosty tentia matephasios
технологическими и инженерными		
свойствами и параметрами состава		
и структуры материала		
и структуры материала		
ПК-3.2. Организует процесс		- владеет методиками,
измерения и испытания полученных		используемыми в
образцов на контрольном,		исследовании
измерительном и испытательном		умеет работать на
оборудовании		оборудовании
осорудовании		- знает и соблюдает технику
		безопасности
ПК-3.3. Анализирует результаты		- умеет организовать процесс
испытаний образцов материалов.		исследования
испытании оораздов материалов.		- проводит систематизацию и
		_
ПК-4. Осуществляет руководств		анализ данных
	о группой рабо	отников при исследовании
самостоятельных тем.	.	
ПК-4.1. Разрабатывает элементы		- составляет план
планов и методических программ		эксперимента
проведения исследований и		- выполняет исследования
разработок.		согласно пану
ПК-4.2. Внедряет результаты		- знает степень
исследований и разработок в		разработанности и новизны
соответствии с установленными		темы исследования
полномочиями.		- знает способы внедрения
		результатов исследований
ПК-4.3. Проверяет правильность		- умеет оценить результаты
результатов, полученных		исследования на
сотрудниками, работающими под		соответствие их основным
его руководством.		физически законам
1 / /,	<u> </u>	1

ПК-5. Осуществление научного руко задачам.	водства п	роведение	м исследований по отдельным
ПК-5.1. Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок по определенной тематике.			- следует плану при проведении исследований - разрабатывает отдельные этапы исследований
ПК-5.2. Систематизирует и изучает научно-техническую информацию по теме исследования.			- владеет методами сбора информации - умеет анализировать теоретическую информацию по теме исследования
ПК-5.3. Проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования.			- умеет обрабатывать информацию, получаемую с приборов - способен критически оценивать получаемые в эксперименте данные на соответствие их физическим законам
Руководитель практики от ТвІ ————————————————————————————————————		лицо от і	профильной организации
(подпись) «»_	20	(ФИО)	

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

		((ФИО)			
студента 1 кур конденсирова		ния 03.04	.02 Физика	(профиль «	«ФизиI	ка
прошедшего работу)	производст	венную	практику	(научно-	исслед	овательскую
c « »	20	г. по ≪	»		_ 20	Γ.
В	(место прохо	ждения практ	ики)		
В ходе г соответствии Качество выпочиндивидуальн	олнения работ	раммой пр гы в соотт	рактики. ветствии с т			ции в
Замечания и рекомендации	[
Итоговая оценотчета по практик	_					
Руководитель		ГвГУ:				
(под	пись)					
Научный рукс	водитель/отв	етственно	е лицо от п	рофильной	і́ орган	изации
(поді	пись)		(ФИФ))	_	
<i>''</i>		20) r			