Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 31.03.2025 15:3ф1 БОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа учебной практики Ознакомительная практика

Направление подготовки

03.04.03 Радиофизика

профиль подготовки

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов 1 курса, очной форм обучения

МАГИСТРАТУРА

Составитель: профессор Д.Т.Н., Каплунов И.А.

І. Общая характеристика практики

1.	Вид практики	Учебная практика
2.	Тип практики	Ознакомительная практика
3.	Способ проведения	Стационарная, выездная
4.	Форма проведения	Дискретно

2. Цель и задачи практики

Целью прохождения практики является: получение первичных профессиональных умений и навыков

Задачами прохождения практики являются:

углубление и закрепление теоретических знаний в ходе их непосредственного применения;

выработка умений и навыков практической и 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

Учебная (ознакомительная) практика относится к обязательной части Блока 2. Практики учебного плана ООП.

Практика основывается на практическом освоении лекционных и практических курсов первого семестра и практиориентированных курсах бакалавриата. Приступая к практике, студенты должны владеть основами принципов работы радиоэлектронных приборов и устройств, навыками проведения экспериментальных и теоретических расчетов, анализом получаемых в результате проведенного исследования результатов.

Данная практика является необходимой, как предшествующая практика для всех практик ООП 03.04.04 Радиофизика, а также выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, продолжительность - 2 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 40 часов, в том числе 40 часов практическая подготовка;

самостоятельная работа: 66 часов, в том числе 66 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)		
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп. УК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при	
	выполнении профессиональных задач.	
ОПК-2. Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности;	ОПК-2.1. Анализирует сложившуюся ситуацию и современные тенденции развития техники и технологий, в рамках своей профессиональной деятельности, в частности в области материалов и устройств радиоэлектроники. ОПК-2.2. Определяет практическую значимость проводимых научных исследований, возможные практические приложения полученных результатов.	
ОПК-3. Способен применять современные	ОПК-3.1. Реализует совместимость	

информационные технологии, использовать	устройств радиоэлектроники и
компьютерные сети и программные	программного обеспечения на основе
продукты для решения задач	знаний современных пакетов программ и
профессиональной деятельности	языков программирования.
	ОПК-3.2. Применяет современные
	программные продукты для анализа и
	обработки результатов научной
	деятельности.
ПК-1. Способен организовать выполнение	ПК-1.2. Осуществляет работу по
научно-исследовательских работ по	ресурсному обеспечению научно-
разработке материалов и устройств	исследовательских работ.
радиоэлектроники.	ПК-1.3. Контролирует качество выполнения
	и соответствие плану проводимых научно-
	исследовательских работ.

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

Время проведения практики: 1 курс, 1 семестр.

7. Язык преподавания русский.

8. Место проведения практики (база практики)

- научные лаборатории физико-технического факультета, в том числе лаборатории кристаллизации, лаборатория микроэлектроники и УНИЛ твердотельной электроники 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.	ООО «Нефтегазгеофизика»	№ 184 от 30.11.2020, до 31.05.2025
3.	АО «НИИ «ЦПС»	№ 22/1 от 15.11.2021, до 20.10.2026
4	АО «НИИ «ЭЛПА»	№ 914 от 12.04.2018, по момент расторжения одной из сторон
5	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.)
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	12		4	8
4.	Изучение паспортов и руководств пользователя по работе с оборудованием, программными продуктами	12		4	8
5.	Проведение исследования	30		10	20

6.	Анализ результатов	20		8	12
	исследования				
7.	подготовка отчета по	12		4	8
	практике				
8.	подведение итогов	1	1		
	практики				
	руководителем				
	практики				
	Итого	108	2	40	66

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 неделя	проведение работ в соответствии с индивидуальными планами студентов	
4	Вторая неделя	анализ и обобщение результатов	
5	Вторая 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 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, проводиться связанные cтематикой выпускной могут квалификационной работы (магистерской диссертации). Работа по практике

также должна быть направлена на формирование соответствующих компетенций, установленных для Учебной (ознакомительной) 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. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. Куприянова Г.С. Практическая квантовая радиофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.С. Куприянова. Электрон. текстовые данные. Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2008. 128 с. 978-5-88874-855-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23868.html
- 5. Молчанов В.Я., Китаев Ю.И., Колесников А.И., Нарвер В.Н., Розенштейн А.З., Солодовников Н.П., Шаповаленко К.Г. Теория и практика современной акустооптики. М.: МИСиС. 2015. 459с.
 - 6. А.А. Блистанов. Кристаллы квантовой и нелинейной оптики. М. 2000.
- 7. Глинкин, Е.И. Схемотехника микропроцессорных средств: монография / Е.И. Глинкин, М.Е. Глинкин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 149 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277687
- 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. 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
- 10. Легостаев, Н.С. Твердотельная электроника : учебное пособие / Н.С. Легостаев, К.В. Четвергов. Томск : Эль Контент, 2011. 244 с. ISBN 978-5-4332-0021-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208951
- 11. Головнин В.А., Каплунов И.А., Малышкина О.В., Педько Б.Б., Мовчикова А.А. Физические основы, методы исследования и практическое применение пьезоматериалов. М.: Техносфера, 2013, 271 с. http://mega.lib.tversu.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/3731826

б) Дополнительная литература

- 12. Барыбин, А.А. Электроника и микроэлектроника. Физикотехнологические основы : учебное пособие / А.А. Барыбин. М. : Физматлит, 2008. 424 с. : ил. ISBN 978-5-9221-0679-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75443
- 13. Шалимова, К.В. Физика полупроводников [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/648.
- 14. 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
- 15. Сорокин, А.А. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие (курс лекций) / А.А. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2014.

- 174 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457696
- 16. Объектно-ориентированное программирование с примерами на С#: учебное пособие / П.Б. Хорев .- М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 200 с.: 70х100 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-00091-144-0 http://znanium.com/go.php?id=529350
- 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.

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

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 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 практике, обучающимся рекомендуется ПО 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
	помещений и помещений для	программного
специальных помещений	самостоятельной работы	обеспечения.
помещении	самостоятельной работы	Реквизиты
		подтверждающего
Учебно-научная	1.ПК Pentium 4	документа Microsoft Windows 10
лаборатория	2 Компьютер Intel Original LGA1155 Core	Enterprise - Akt ha
микроэлектрони	i5-3470, монитор AOC 23" e2370Sd	передачу прав №1051 от
1 1	3 Компьютер iRU Corp 510 I5-	05.08.2020 г.
ки № 25 (170002	2400/4096/500/G210-512/DVD-	
Тверская обл., г.		MS Office 365 pro plus -
Тверь, Садовый	RW/W7S/монитор E-Machines	Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г.
пер., д. 35)	E220HQVB 21.5"	
	4 Принтер Samsung лазерный (2 шт) 5 Спектрометр ИКС-29	Kaspersky Endpoint Security
	1 1	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»;
F	1 II C AGUG NGCOM C	N E C. 337 1 40
Базовая учебная	1 Hoyтбук ASUS N53SM - 2 шт	Microsoft Windows 10
лаборатория	2 Компьютер Ramec \ Mонитор AOS	Enterprise - AKT Ha
общей физики.	E2250Swda\кл-ра\мышь\коврик — 7 шт	передачу прав №1051 от
Лаборатория	3 Монитор 15" TFT Proview	05.08.2020 г.
электроники и	4 Принтер лазерный HPLJ 1000 W	MS Office 365 pro plus -
микропроцессор	Q1342A	Акт на передачу прав
ной техники №	5 Компьютер (сист. блок, монитор АОС	№1051 от 05.08.2020 г.
202 A (170002	23" E2350Sda, кл-ра, мышь)	Kaspersky Endpoint Security
Тверская обл., г.	6 Внешний жесткий диск Transcend 1Gb	для Windows - Акт на
Тверь, Садовый	7 Сист.блок HELiOS Profice VL310 In	передачу прав №1842
пер., д. 35)	P2GHz.256Mb/40GB/CD-ROM	30.11.2020
	3.5.клавиатура, мышь оптическая	Архиватор 7-Zip -

	8 Антистатическая мебель 1300488-00 9 Антистатическое оборудование 1300488-00 10 Графическая среда разработки приложений 1300488-00 11 Комплект паяльного оборудования на базе производства РАСЕ 1300488-00 12 Инструмент на базе оборудования Тronex, Xcelite, Bernstein 1300488-00 13 Осветительное оборудование на базе оборудования Lamp-Zoom 1300488-00 14 Программное обеспечение Circuit 1300488-00 15 Лабораторная платформа для проектирования и моделирования электронных схем NI ELVIS II Circuit Design Bundle (комплект из 6 лаб. платформ) 16. компьютер AS S775 P4 631-3.0 GHz2*512/монитор Samsung 19" 940N	бесплатно Acrobat Reader DC - бесплатно Google Chrome – бесплатно Unreal Commander - бесплатно Почта Outlook - бесплатно
Лаборатория физики кристаллизации № 30 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1 Лабораторные весы ВК-300 Масса-К 2 Муфельная печь МИМП-6П 3 Установка для выращивания кристаллов методом Чохральского 4 Установка "Кристалл" 5. Установка для выращивания кристаллов «Зона» 6. Гидравлический пресс 7. Станок для резки кристаллов (2 шт)	
Лаборатория электрофизичес ких измерений № 36 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1 Комплект ИК спектрального оборудования 2 Камера Web Logitech 3 Прибор для измерения удельного электрического сопротивления ПИУС-1УМ-К 4. Картотека вращающаяся на 400 карт DURABLE серебро 5. Сканер EPSON V33 USB 2.0 4800*9600 6. Мультиметр цифровой Mastech M9803R 7. Компьютер iRU Corp 510 i5-2400/4096/500/DVD-RW 8. Ноутбук SonyVPC-YA1V9R/B i3-380UM/4G/500 /WiFi/BT/cam/Oklick 125M USB/сумка 12,1" 9. Планшетный компьютер Apple 10. Принтер Samsung лазерный 11. Ноутбук Aser Aspire 12. Ноутбук ASUS	Місгоsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. МЅ Office 365 pro plus - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Казрегѕку Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip - бесплатно Асговат Reader DC - бесплатно Google Chrome — бесплатно Unreal Commander - бесплатно Почта Outlook - бесплатно

	K42J/K42JK/350M/3G/250Gb/ATI MR 5145/DVD-RW	
Лаборатория оптических измерений № 218 А (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1. Микроскоп цифровой тринокуляр Levenhuk D670T 2. Компьютер Intel Original LGA 1155 Core i5-3470, монитор AOC 23" e2370Sd (2 шт)	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. Казрегѕку Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip - бесплатно Асговат Reader DC - бесплатно Google Chrome — бесплатно Unreal Commander - бесплатно Почта Outlook - бесплатно
Базовая учебная лаборатория общей физики. Лаборатория физики жидких кристаллов №215 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1 Монитор15" TFT Proview(3 шт)3 Компьютер:(процессор-i5-2400+мониторLGFlatron4 МониторDell1300488-005 Системный блок Intel OriginalLGA775/Asus/DDR21024Mb/SegateSATA-1180Gb/вентиляторISoc-7756 Генератор National Instruments1300488-007 Измерительная станция РХІ на базеоборудованияNational Instruments1300488-008 КонтролерNational Instruments1300488-009 Многофункциональная плата National10 МультиметрNational Instruments1300488-0011 ОсцилографNational Instruments1300488-0012 Программный источник питанияNational Instruments1300488-00	Місгоsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. МЅ Office 365 pro plus - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Казрегѕку Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip - бесплатно Асговат Reader DC - бесплатно Google Chrome — бесплатно Почта Outlook — бесплатно Огідіп 8.1 Sr2 - договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»;
Учебно-научная лаборатория современных методов физических измерений и	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	Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. MS Office 365 pro plus - Акт на передачу прав

энергоэффектив ности № 246 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	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	№1051 от 05.08.2020 г. Казрегsky Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Ziр - бесплатно Асговат Reader DC - бесплатно Google Chrome — бесплатно Unreal Commander - бесплатно Почта Outlook — бесплатно Origin 8.1 Sr2 - договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»;
		МАТLАВ R2012b - Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012;
Лаборатория твердотельной электроники № 247 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1 Научно-учебный программно- аппаратный комплекс для микроанализа и морфологического анализа поверхности и для подготовки кадров по основам нанотехнологии NanoEducator2 2 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 х 100МГ/USВ/Good Wi11 5 Мультиметр цифровой True RMS\Uni Trend (2 шт) 6 Мультиметр цифровой Mastech M9803R 7 Компьютер: Системный блок iRU Corp 510GT520-1024/DVD-RW/W7/Монитор ViewSonic TFT 21,5"/клав.,мышь Окlick.коврик (2 шт) 8 Регулятор микропроцессорный МИНИТЕРМ 300.31 9 Весы лабораторные ВЛ-120 с гирей калибровочной 100гЕ2 10 МФУ Сапоп лазерный i-Sensys МF4410 11 Газовый лазер ГН-2П, излуч. № 2803, ОП ИП №1076 12 Мультиметр цифровой настольный профессиональный МS8040 13 Осцилограф цифровой АТТЕN ADS	Місгоsoft 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. Казрегѕку Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip - бесплатно Асговат Reader DC - бесплатно Сперат Сотратно Сперат Сотратно Огідіп 8.1 Sr2 - договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»; Матрат Прав ИС00000027 от 16.09.2011

		1
	1042 CML	
	14 Осцилограф цифровой ATTEN ADS	
	1202 CAL	
	15 Цифровой осциллограф ZET-302	
	16 Модуль АЦП-ЦАП ZET-230 (с	
	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	
	22 Hismephrens remneparypsi center 303	
Учебно-научная	1. Вольтметр цифровой В7-78/2	
лаборатория	2. Осциллограф цифровой WA 102	
радиоэлектрони	(2 шт.)	
ки № 25 А	3. Ноутбук DEII Ispiron 1300 (1.7 GHz)	
(170002	15.4WXGA. 512MB. 80GB	
Тверская обл., г.	4. Генератор сигналов РСG 10A	
Тверь, Садовый	5. Источник питания PCS 64i	
пер., д. 35)	6. Муфельная печь МИМП-3П	
пер., д. 33)	7. Осциллограф двухканальный	
	РСS 500 A	
	8. Источник питания Б5-49	
	9. Источник питания Б5-49	
	10. Генератор Г3-33 2шт	
	11. Генератор Г3-109	
	12. Генератор Г4-109	
	13. Калибратор фазы Ф1-4	
	14. Селективный микровольтметр В6-9	
	15. Осциллограф С1-72 2шт	
	16. Осциллограф С-1-73	

Помещения для самостоятельной работы

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
		документа
Помещение для	1. Компьютер RAMEC STORM	Microsoft Office
самостоятельной работы,	C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW	профессиональный плюс
учебная аудитория для	+Монитор LG TFT 17" L1753S-SF –	2013 - Акт на передачу
проведения занятий	12 шт	прав №1051 от 05.08.2020
лекционного типа,	2. Мультимедийный комплект	г.
занятий семинарского	учебного класса (вариант № 2)	Microsoft Windows 10

типа. курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс физико-технического факультета. Компьютерная лаборатория робототехнических систем №4а (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)

Проектор Casio XJ-M140. настенный проекц. экран Lumien 180*180. ноутбук Dell N4050. сумка 15,6", мышь 3. Коммутатор D-Link 10/100/1000mbps 16-potr DGS-1016D 4. Видеокамера IP-FALCON EYE FE-IPC-BL200P, ОнЛайн Трейд 000

- 5. Видеокамера IP-FALCON EYE FE-IPC-BL200P, ОнЛайн Трейд ООО
- 6. Демонстрационное оборудование комплект «LegoMidstormsEV3»
- 7. Комплект учебной мебели

Enterprise - - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Kaspersky **Endpoint** Security 10 для Windows -Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Mathcad 15 M010 -Акт предоставления прав ИС00000027 16.09.2011; MATLAB R2012b -Акт предоставления прав Us000311 25.09.2012; Cadence SPB/OrCAD 16.6 Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ΓK/09 ot 15.06.2009 Adobe Acrobat Reader DC - Russian - бесплатно

- 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

MiKTeX 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

		Утвержд	аю
	Py	ководитель О	ПС
(03.04	1.03 Радиофизі	іка
		И.А. Каплун	юв
«	>>		Γ.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ по учебной практике (ознакомительной практике)

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

дневник

учебной практики (ознакомительной практики) студента 1 курса направления 03.04.03 Радиофизика

	no
	ФИО студента
	The organia
ДАТА	РАБОЧИЕ ЗАПИСИ
подпись	ФИО студента
	3
	<u></u>
дата	

приложение 2

		Утвержд	аю
	Py	ководитель О	ПС
(03.04	1.03 Радиофизі	іка
		И.А. Каплун	юв
«	>>		Γ.

ОТЧЕТ по учебной практике (ознакомительной практике)

Студент(ка) 1 курса
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)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ уровня освоения профессиональных компетенций в ходе прохождения учебной практики (ознакомительной практики)

обучающимся			
(фам	илия, имя, о	тчество)	
по направлению 03.04.03 Радиоф	изика		
1. Профессиональные компет	енции		
Коды и наименование компетенций	Уровень освоения		
коды и наименование компетенции (индикаторов)	Достаточ	Недоста	Критерии достаточности
* /	ный	точный	
ПК-1. Способен организовать вы		•	исследовательских работ по
разработке материалов и устройств ра	адиоэлектр	оники.	
ПК-1.2. Осуществляет работу по			- подбирает приборы и
ресурсному обеспечению научно-			расходные материалы для
исследовательских работ.			исследования
1			
ПК-1.3. Контролирует качество			- соблюдает план проведения
выполнения и соответствие плану			научно-исследовательской
проводимых научно-			работы
исследовательских работ.			- выполняет этапы
песледовательских расот.			исследования в полном объеме
	I	l .	
Руководитель практики от Tвl	$\Gamma \mathbf{V} \cdot$		
т уководитель практики от ты			
(подпись)			
Научный руководитель/ответо	тронное г		
паучный руководитель/ответс	лвенное л	ицо от т	грофильной организации
(10 111111)		(ФИО)	
(подпись)	20	(ОИФ)	
«»_	20	Γ	

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

	(ФИО)
студента 1 курса, направле	ения 03.04.03 Радиофизика (профиль «Физика и
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	стройств радиоэлектроники»)
Termener in mareprianes in y	Trene 12 pagneone ripennium)
прошедшего учебную прак	тику (ознакомительную практику)
20	20 5
B	
B20	место прохождения практики)
В ходе практики у об	учающегося сформированы компетенции в
соответствии рабочей прог	раммой практики.
	ты в соответствии с требованиями
индивидуального задания н	
	1 7
Замечания и	
рекомендации	
Итоговая оценка по практи	ке (выставляется на основании ведения дневника по практике,
<u>-</u>	ого листа)
отчета по практике, аттестационис	10 Jine 14)
Руководитель практики от	ТвГУ:
(подпись)	-
Наудицій руковолителя /отп	ветственное лицо от профильной организации
пау тын руководитель/оте	стетьстное лицо от профильной организации
(подпись)	(ФИО)
(/	20 г.