Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf75f08 Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



### Рабочая программа

### Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки 03.03.03 РАДИОФИЗИКА

Профиль подготовки Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств

> Для студентов 4 курса Очной формы обучения

> > Составитель: к.ф.-м.н., доцент Педько Б.Б.

### 1. Информация о производственной практике

Производственная практика (преддипломная практика)

Время проведения производственной практики – 4 курс, 8 семестр

Целью преддипломной практики является выполнение выпускной квалификационной работы

1	Вид практики	Производственная практика
2	Тип практики	Преддипломная практика
3	Способ проведения	Стационарная, выездная
4	Форма проведения	Дискретная
5	Форма отчетности	Зачет

### 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Формируемые компетенции	Планируемые результаты
Формирусмые компетенции	планирусмые результаты
способность самостоятельно приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии (ОПК-2);	Знать: базовые естественнонаучные представления, включая знания о предмете и объектах изучения в области радиофизики, методы исследования, современные концепции, достижения и ограничения естественных наук; современные методы обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области радиофизических исследований.  Уметь: использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания в области радиофизики при решении профессиональных задач; применять современные методы обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области радиофизических исследований;  Владеть: общими принципами использования в профессиональной деятельности базовых естественнонаучных знаний в области радиофизики; современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области радиофизики; современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области радиофизических исследований;
способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);	Владеть: навыками компьютерной обработки результатов исследований, получаемых в ходе выполнения курсовых. бакалаврских и магистерских работ и проведения научно-исследовательских работ.  Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением информационных техинологий;  Знать: основы информационной и библиографической культуры, методику поиска и анализа информации в сети Интернет, основные требования информационной безопасности;

владение компьютером на уровне опытного пользователя, применению информационных технологий (ПК-3);	Владеть: навыками работы с компьютером, как со средством обработки информации, научного и информационного поиска; работы с пакетами прикладных программ по профилю профессиональной подготовки (радиофизике).  Уметь: использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации Знать: Технические параметры оборудования и принципы работы ЭВМ
--	--

### 3. Объем практики:

2 зачетных единицы, 72 академических часа.

### 4. Место преддипломной практики в структуре ООП

Преддипломная практика входит в блок 2 «Практики». Преддипломная практика опирается на результаты освоения дисциплин математического, естественнонаучного и профессионального циклов, физического материаловедения, а также дисциплин, обеспечивающих базовые знания бакалавров по направлению Радиофизика. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Преддипломная практика, завершает закрепление и углубление знаний, умений, навыков, получаемых студентами при изучении дисциплин всех блоков, и формирует навыки использования методов исследования и производственно-технологической деятельности в процессе практической работы на оборудовании, участвующем в производственном процессе и в научных исследованиях. В результате прохождения преддипломной практики студент получает материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 5. Место проведения практики

Преддипломная практика проводится в научно-исследовательских лабораториях Тверского государственного университета и учебно-научных лабораториях кафедр физикотехнического факультета, а также может проходить в сторонних организациях (предприятиях, НИИ, фирмах, вузах) при наличии либо долгосрочного, либо краткосрочного (на период проведения) индивидуального договора с администрацией организации. Определение места базы практики проводится в соответствии с темой и планом выпускной квалификационной работы (ВКР).

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

<b>№</b> π\π	Предприятие/организация	№ договора сроки договора
1.	ООО «Связьприбор»	№242 от 09.04.2014 10.04.2014 – по момент расторжения одной из сторон
2.	ООО «АКСЕНЧЕР»	№391 от 27.05.2016 27.05.2016 – по момент расторжения

		одной из сторон
3.	ООО «Фотоника»	№329 от 22.04.2016 01.05.2016 – по момент расторжения одной из сторон
4.	ООО «АССОРТИ Пласт»	№644 от 15.05.2017 15.05.2017 — 30.06.2019
5.	НОУДДОД «Учебный центр «КОМПЬЮТЕРиЯ»	№310 от 01.05.2014 01.05.2014 – по момент расторжения одной из сторон
6.	ОЭК «Амур»	№458 от 01.10.2015 01.10.2015 — 01.10.2020
7.	АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»	№4 от 18.04.2016 18.04.2016 – по момент расторжения одной из сторон
8.	АО «НИИ «ЭЛПА»	№914 от 12.04.2018 12.04.2018 – по момент расторжения одной из сторон
9.	ЗАО НИИ ЦПС	№996 от 17.04.2018 18.04.2018 – 18.04.2023

### 6. Содержание практики

No	Разделы (этапы) практики	Виді	ы работы	на практ	гике,	Формы
п/п		включая самостоятельную		текущего		
		p	аботу ст	удентов	И	контроля
		тру	удоемкос	ть (в час	ax)	
		Инструктаж по технике безопасности	Сбор, обработка материала, проведение исследований	Обработка и анализ полученной информации	Подготовка презентации	
1	Подготовительный этап	2				консультации
2	Исследовательский этап		30	24		консультации
3	Подготовка и защита отчета по практике				16	зачет

Итого: 72 час.	2	30	24	16	
----------------	---	----	----	----	--

Перед началом преддипломной практики в лабораториях ВУЗА или НИИ, на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности. Совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики, включающий детальное ознакомление с рабочим местом, изучение оборудования, технической документации, порядок сбор материалов для выполнения квалификационной работы бакалавра. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

### 7. Формы отчетности и перечень отчетной документации

Форма отчетности по практике – зачет.

Аттестация студента происходит в форме защиты отчета по практике – предзащиты рабочего варианта ВКР.

По окончании практики студент обязан предоставить руководителю практики календарный график-отчет (Приложение 1). Без предоставления отчета студент к зачету не допускается.

Защита практики проводиться публично в виде презентации отчета. Комиссия, состоящая из преподавателей выпускающей кафедры (не менее 3 человек), оценивает степень освоения студентом практических методов исследования, умение грамотно и доступно излагать информацию. При выставлении зачета по практике учитывается отзыв научного руководителя, содержание отчета, качество рабочего варианта ВКР и доклада, ответы на вопросы комиссии.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по преддипломной практике

Целями преддипломной практики являются сбор материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) в соответствии с избранной темой и планом, согласованным с руководителем ВКР; углубление и закрепление теоретических знаний, подготовка к самостоятельной работе по профилю направления и формирование профессионально-практической подготовки бакалавра по видам профессиональной деятельности: производственно-технологической, экспериментально-исследовательской.

Задачами преддипломной практики являются формирование компетенций ОПК-2,3, ПК-3. Для оценивания результатов освоения указанных компетенций можно воспользоваться фондом оценивания дисциплин, формирующих эти компетенции. Успешным освоением компетенций считается успешная защита отчета по практике.

Планируемые результаты освоения образовательной	Планируемые результаты обучения по	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания			
программы (формируемые компетенции)	дисциплине (или модулю)	Высокий уровень (3 балла по каждому критерию)	Средний уровень (2 балла по каждому критерию)	Низкий уровень (1 балл по каждому критерию)	
способностью	Владеть:	Может	Может	Может	
самостоятельно	терминологией и	свободно	оперировать	применять	
приобретать новые	современными	оперировать	терминолог	терминологи	
знания, используя	методами обработки,	понятиями,	ией и	ею и	
современные	анализа и синтеза	терминологи	современны	современны	
образовательные	физической	ей и	МИ	е методы	
и информационные	информации в	современны	методами	обработки,	

(OHV 2):		T	-66	
технологии (ОПК-2);	избранной области	ми методами	обработки,	анализа и
	физических	обработки,	анализа и	синтеза
	исследований;	анализа и	синтеза	физической
		синтеза	физической информаци	информации
		физической	1 1	в избранной области
		информации	И В	
		в избранной области	избранной области	физических
		физических		исследовани й;
		физических исследовани	физических	,
		й;	исследован ий; ,	выполняет
		и,	ии, , Выполнить	стандартный
				порядок действий
			стандартны й порядок	необходимы
			и порядок действий	й для
			необходимы	7.7
				решения задачи и
			й для решения	задачи и принятия
			задачи и	необходимо
			принятия	го решения
			необходимо	и/или
			го решения.	допускает
			то решения.	фактические
				ошибки, не
				искажающие
				общего
				смысла.
способностью решать	Владеть: навыками	Владеет	Умеет	В основном
стандартные задачи	компьютерной	навыками	определить	умеет
профессиональной	обработки	решать	путь	определить
деятельности на	результатов	профессиона	решения	путь
основе	исследований,	льные задачи	профессион	решения
информационной и	основами	на основе	альных	профессиона
библиографической	информационных	знания	задач на	льных задач
культуры с	технологий и	информацио	основе	на основе
применением	библиографической	нных	знания	знания
информационно-	культуры, методикой	технологий,	информаци	информацио
коммуникационных	поиска и анализа	владеет	онных	нных
технологий и с учетом	информации в сети	методами	технологий,	технологий,
основных требований	Интернет, методами	обеспечения	владеет	соблюдает
информационной	обеспечения	информацион	методами	основные
безопасности (ОПК-	информационной	ной	обеспечения	требования
3);	безопасности;	безопасности	информацио	информацио
		;	нной	нной
			безопасност	безопасност
			и;	и; и/или
				допускает
				фактические
				ошибки, не
				искажающие
				общего
1				смысла

				решения.
владение	Владеть: навыками	Владеет	В основном	В основном
компьютером на	работы с	навыками	владеет	владеет
уровне опытного	компьютером, как со	работы с	работы с	навыками
пользователя,	средством обработки	компьютером	компьютеро	работы с
применению	информации,	, как со	м, как со	компьютеро
информационных	научного и	средством	средством	м, как со
технологий (ПК-3);	информационного	обработки	обработки	средством
	поиска; работы с	информации,	информации	обработки
	пакетами прикладных	научного и	, научного и	информации,
	программ по	информацион	информацио	научного и
	профилю	ного поиска;	нного	информацио
	профессиональной	работы с	поиска;	нного
	подготовки	пакетами	работы с	поиска;
	(радиофизике).	прикладных	пакетами	работы с
		программ по	прикладных	пакетами
		профилю	программ по	прикладных
		профессиона	профилю	программ по
		льной	профессиона	профилю
		подготовки	льной	профессиона
		(радиофизике	подготовки	льной
		).	(радиофизик	подготовки
			e).	(радиофизик
				е) и/или
				допускает
				фактические
				ошибки, не
				искажающие
				общего
				смысла
				решения.

## 9. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для проведения преддипломной практики Основная литература:

- 1. Бухман Н. С. Элементы физической механики [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 160 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/35">https://e.lanbook.com/book/35</a>.
- 2. Зисман, Г.А. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Зисман, О.М. Тодес. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2007. 352 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/505">https://e.lanbook.com/book/505</a>. З. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм
- 3. Савельев И. В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2011. 352 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/705">https://e.lanbook.com/book/705</a>.
- 4. Кузнецов С. И. Курс физики с примерами решения задач. Часть ІІ. Электричество и магнетизм. Колебания и волны [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2014. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/53682">https://e.lanbook.com/book/53682</a>.

- 5. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2017. 160 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91880">https://e.lanbook.com/book/91880</a>.
- 6. Кикоин А.К. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.К. Кикоин, И.К. Кикоин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/185">https://e.lanbook.com/book/185</a>.
- 7. Телеснин В.Р. Молекулярная физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/391">https://e.lanbook.com/book/391</a>.
- 8. Фриш С.Э. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны [Электронный ресурс] : учеб. / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/416">https://e.lanbook.com/book/416</a>.
- 9. Ландсберг, Г.С. Оптика: учебное пособие / Г.С. Ландсберг. 6-е изд., стереот. М.: Физматлит, 2010. 848 с. ISBN 978-5-9221-0314-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82969">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82969</a>
- 10. Савельев, И.В. Курс физики. В 3-х тт. Т.2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 480 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/347">https://e.lanbook.com/book/347</a>.
- 11. Фриш, С.Э. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.3. Оптика. Атомная физика [Электронный ресурс] : учеб. / С.Э. Фриш, А.В. Тиморева. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 656 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/419">https://e.lanbook.com/book/419</a>.
- 12. Шпольский, Э.В. Атомная физика. Том 1, 2. Введение в атомную физику [Электронный ресурс] : учеб. Санкт-Петербург: Лань, 2010. 560 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/442.
- 13. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 1. Физика атомного ядра. СПб.: Лань, 2009. 384 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=277
- 14. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 3. Физика элементарных частиц. СПб.: Лань, 2009. 326 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=279">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=279</a>
- 15. Першин В.Т. Основы радиоэлектроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Т. Першин. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2006. 399 с. 985-06-1054-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20243.html
- 16. Физика твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Корнилович [и др.]. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 71 с. 978-5-7782-2160-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45187.html
- 17. Бурков А.Т. Электроника и преобразовательная техника: Том 1: Электроника [Электронный ресурс]: учебник. М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. 480 с. 978-5-89035-796-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45343.html">http://www.iprbookshop.ru/45343.html</a>
- 18. Шпольский Э. В. Атомная физика. Том 2. Основы квантовой механики и строение электронной оболочки атома [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 448 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/443">https://e.lanbook.com/book/443</a>.
- 19. Алиев МТ. Микропроцессорные системы управления электроприводами: учебное пособие. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 124 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459451
- 20. Водовозов, А.М. Основы электроники: учебное пособие / А.М. Водовозов. Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. 140 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444184">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444184</a>

### Дополнительная литература:

1. Алешкевич В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика. М., Физматлит, 2011. Электронный ресурс. – Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/2384/">http://e.lanbook.com/view/book/2384/</a>, или

http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69337&razdel=257

- 2. Алешкевич В.А. О преподавании специальной теории относительности на основе современных экспериментальных данных //УФН 2012. Т. 182. С. 1301–1318. <u>http://ufn.ru/ru/articles/2012/12/c/</u>
- 3. Александров Е. Б., Александров П. А., Запасский В. С., Корчуганов В. Н., Стирин А. И. Эксперименты по прямой демонстрации независимости скорости света от скорости движения (демонстрация справедливости второго постулата специальной относительности Эйнштейна) // УФН 2011. T. 181. C. 1345-1351. http://ufn.ru/ru/articles/2011/12/l/
- 4. Мандельштам Л И Ещё раз о силах инерции в связи со статьей А. Н. Крылова // УФН 1946. Т. 28. С. 99-102. <a href="http://ufn.ru/ru/articles/1946/1/e/">http://ufn.ru/ru/articles/1946/1/e/</a>
- 5. Зисман Г. А. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.2. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2007. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/151.
- 6. Алешкевич В.А. Курс общей физики. Оптика : учебник / В.А. Алешкевич. М. : Физматлит, 2010. 336 с. ISBN 978-5-9221-1245-1 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69335">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69335</a>

- 7. Сивухин Д.В. Общий курс физики : учебное пособие : в 5-х т. / Д.В. Сивухин. 5-е изд., испр. М. : Физматлит, 2006. Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика. 544 с. ISBN 5-9221-0601-5 ; То же [Электронный ресурс]. -
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82995">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82995</a>
- 8. Капитонов И. М. Введение в физику ядра и частиц. Москва: Физмалит, 2010. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75503">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75503</a>
- 9. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. В 3-х тт. Т. 2. Физика ядерных реакций. СПб.: Лань, 2009. 432 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=280">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=280</a>
- 10. Плавский Л.Г. Микроволновые технологии в производстве элементов радиоэлектроники из высококачественной керамики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Г. Плавский. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 116 с. 978-5-7782-1916-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45109.html">http://www.iprbookshop.ru/45109.html</a>
- 11. Шевченко О.Ю. Основы физики твердого тела [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ю. Шевченко. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2010. 77 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67512.html
- 12. Максина Е. Л. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие. Саратов: Научная книга, 2012. 159 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6270.html">http://www.iprbookshop.ru/6270.html</a>
- 13. Блохинцев Д. И. Основы квантовой механики [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2004. 672 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/619.
- 14. Булатов В.Н. Микропроцессорная техника. Схемотехника и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 377 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61377.html">http://www.iprbookshop.ru/61377.html</a>
- 15. Орлова М.Н. Схемотехника [Электронный ресурс]: курс лекций / М.Н. Орлова, И.В. Борзых. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. 83 с. 978-5-87623-981-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64201.html

## 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Наличие сети Интернет с возможностью обращаться к ресурсам ТвГУ и других внешних источников.

- 1. Научная библиотека ТвГУ <a href="http://library.tversu.ru">http://library.tversu.ru</a>;
- 2. Сервер доступа к модульной объектно-ориентированной динамической Производственной среде Moodle http://moodle.tversu.ru;
- 3. Сервер обеспечения дистанционного обучения и проведения Web-конференций Mirapolis Virtual Room <a href="http://mvr.tversu.ru">http://mvr.tversu.ru</a>;
- 4. Репозирорий научных публикаций ТвГУ <a href="http://eprints.tversu.ru">http://eprints.tversu.ru</a>.
- 5. Внешние информационные ресурсы:
- 6. Научная электронная библиотека eLibrary.ru;
- 7. Электронная база данных диссертаций РГБ;
- 8. База данных Реферативных журналов ВИНИТИ;
- 9. Полнотекстовый доступ к журналам АІР (Американский институт физики);
- 10. Полнотекстовый доступ к журналам и книгам издательства Springer Verlag;
- 11. Полнотекстовый доступ к отдельным журналам и книгам Института инженеров по электротехнике и электронике (Institute of Electrical and Electronics Engineers);
- 12. Полнотекстовый доступ к отдельным журналам Optical Society of America;
- 13. Полнотекстовый доступ к журналам АСЅ (Американского химического общества);
- 14. Реферативная база Inspec (доступ к рефератам и полным текстам монографий и научных статей в области физики, электротехники, электроники, коммуникаций, компьютерных наук и информационных технологий);
- 15. Коллекция электронных книг Оксфордско-Российского фонда;
- 16. Корпоративный каталог «КОРБИС (Тверь и партнеры)».

### 11. Перечень педагогических и информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (по необходимости)

### Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Microsoft Windows 10 Enterprise Акт предоставления прав № Sk000195 от 12.07.2016;
- 2. Microsoft Visual Studio Ultimate 2013 Акт предоставления прав № Tr005222 от 02.02.2016;
- 3. Microsoft Office 365 Pro Plus Акт предоставления прав № Tr041167 от 24.08.2016;
- 4. MATLAB R2012b Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012;
- 5. Origin 8.1 Sr2 договор №13918/M4 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»;
- 6. Cadence SPB/OrCAD 16.6 договор б/н от 18.06.2009 с ООО «Цифроном Холдинг»

В лабораториях специальных практикумов используется ряд уникальных лицензионных программных продуктов: программный комплекс AxioVision Software Rel. 4 для поддержки исследований методами оптической микроскопии компании Carl Zeiss; программный пакет NOVA реализующий основные методы сканирующей зондовой микроскопии фирмы NT-MDT.

Физико-технический факультет ТвГУ является участником академической программы Microsoft Academic Alliance. В рамках этой программы факультет получает по подписке операционные системы, серверные продукты, средства разработки и другое программное обеспечение корпорации Microsoft. Специальная политика лицензирования позволяет устанавливать эти программные продукты на всех лабораторных компьютерах факультета для использования в учебных целях и проведения научных исследований. Студенты и преподаватели факультета могут устанавливать соответствующие программные продукты на своих персональных компьютерах.

### 12. Материально-техническое обеспечение практики

Материальная и техническая база Тверского государственного университета и внешних организаций, с которыми заключены долгосрочные и краткосрочные индивидуальные договора о сотрудничестве:

- ООО «Связьприбор», АО «НИИ «ЭЛПА», ООО «Фотоника», ООО «ЭкогеосПром», ООО «Эл.Технологии», ЗАО НИИ ЦПС, «Учебный центр «КОМПЬЮТЕРиЯ», ОАО «НПЦ «Тверьгеофизика», ООО «Артплант», ОЭК «Амур», АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»:
- Кафедры, лаборатории и иные структурные подразделения ВУЗа, на базе которых проводится практика:

Лаборатория 1 Научно-учебный программно-аппаратный Google Chrome – бесплатно твердотельной Kaspersky Endpoint Security комплекс для микроанализа и электроники № 247 морфологического анализа поверхности и для 10 для Windows – Акт на (170002 Тверская подготовки кадров по основам нанотехнологии передачу прав №2129 от 25 обл., г. Тверь, NanoEducator2 октября 2016 г. Садовый пер., д. 35) MS Office 365 pro plus - Akt 2 Импульсный анализатор температуропроводности XFA 500LT приема-передачи № 369 от 3 Нетбук Lenovo IdeaPadG560L-i352 15.6 21 июля 2017 WXGA LED Ci-350 (2.26 GHz ) DVD RW WiFi Microsoft Windows 10 4 Осциллограф цифровой GDS-2102, 2 канала х Enterprise - Акт приема-100MΓ/USB/Good Wi11 передачи № 369 от 21 июля 2017 5 Мультиметр цифровой True RMS\Uni Trend 6 Мультиметр цифровой True RMS\Uni Trend 7 Компьютер: Системный блок iRU Corp 510GT520-1024/DVD-RW/W7/Монитор ViewSonic TFT 21,5"/клав.,мышь Oklick.коврик 8 Компьютер: Системный блок iRU Corp 510GT520-1024/DVD-RW/W7/Монитор ViewSonic TFT 21,5"/клав.,мышь Oklick.коврик 9 Весы лабораторные ВЛ-120 с гирей калибровочной 100гЕ2 10 МФУ Canon лазерный i-Sensys MF4410 11 Газовый лазер ГН-2П, излуч. № 2803, ОП ИП №1076 12 Мультиметр цифровой настольный профессиональный MS8040 13 Осцилограф цифровой ATTEN ADS 1042 14 Осцилограф цифровой ATTEN ADS 1202 **CAL** 15 Цифровой осциллограф ZET-302 16 Модуль АЦП-ЦАП ZET-230 (с клеммной 17 Усилитель высоковольтный 677В-Н-СЕ 18 Измеритель иммитанса Е7-20 19 Лего-комплекты 20 Лего-комплекты 21 Лего-комплекты 22 Лего-комплекты 23 Лего-комплекты 24 Фоточувствительный измеритель "Вектор-175" 25 Генератор функциональный АНР - 1250

	26 Измеритель температуры Center 303	
	20 Histophiesis Temneparypsi Center 303	
Учебно-научная лаборатория радиоэлектроники и микроэлектроники № 25 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1 Монитор СТХ 2 Компьютер Intel Original LGA1155 Core i5- 3470, монитор АОС 23" e2370Sd 3 Компьютер Intel Original LGA1155 Core i5- 3470, монитор АОС 23" e2370Sd 4 Осциллограф цифровой WA 102 5 Компьютер iRU Corp 510 I5- 2400/4096/500/G210-512/DVD- RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" 6 Принтер Samsung лазерный 7 Принтер Samsung лазерный 8 Спектрометр ИКС-29 9 Программно-аппаратный комплекс для микроанализа и морфологического анализа поверхности (микроскоп) 10 Дифрактометр рентгеновский ДСО-2 для уточнения ориентации монокристаллов 11 Электронно-оптический комплекс для анализа морфологии кристаллов NanoMap- 1000WLI 12 Тепловизор FLIR Т250 в комплекте	Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.  MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017  Microsoft Windows 10  Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
Базовая учебная лаборатория общей физики. Лаборатория физики жидких кристаллов №215 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	13 Вольметр цифровой В7-78/2  1 Монитор 15" TFT Proview 2 Монитор 15" TFT Proview 3 Монитор 15" TFT Proview 4 Компьютер:(процессор-i5-2400+ монитор LG Flatron 5 Монитор Dell 1300488-00 6 Системный блок Intel Original LGA775/Asus/DDR2 1024Mb/Segate SATA-11 80Gb/вентилятор ISoc-775 7 Генератор National Instruments 1300488-00 8 Измерительная станция РХІ на базе оборудования National Instruments 1300488-00 9 Контролер National Instruments 1300488-00 10 Многофункциональная плата National Instruments 1300488-00 11 Мультиметр National Instruments 1300488-00 12 Осцилограф National Instruments 1300488-00 13 Программный источник питания National Instruments 1300488-00 14 Огнетушитель ОП-4(3) 15 Шкаф закрытый 900х320х2000мм 16 Шкаф для одежды узкий 500х520х2000мм 17 Шкаф для одежды узкий 500х520х2000мм	Google Chrome — бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.  MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017  Місгоsoft Windows 10  Ептегргізе - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
Базовая учебная лаборатория общей физики. Лаборатория электроники и микропроцессорной техники №202а (170002 Тверская обл., г. Тверь,	1HoyтбукASUSN53SM2HoутбукASUSN53SM3КомпьютерRamec \ МониторAOSE2250Swda\кл-ра\мышь\коврик4КомпьютерRamec\ МониторAOCE2250Swda\кл-ра\мышь\коврик5КомпьютерRamec\ МониторAOCE2250Swda\кл-ра\мышь\коврик5КомпьютерRamec\ МониторAOCE2250Swda\кл-ра\мышь\коврик	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.  MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

Садовый пер., д. 35)	6 Компьютер Ramec\ Монитор АОС	Microsoft Windows 10
* // /	E2250Swda\ кл-ра\мышь\коврик	Enterprise - Акт приема-
	7 Компьютер Ramec\ Монитор AOC	передачи № 369 от 21 июля
	E2250Swda\кл-рa\мышь\коврик	2017
	8 Компьютер Ramec\ Монитор АОС	2017
	E2250Swda\кл-рa\мышь\коврик	
	9 Компьютер Ramec\ Moнитор AOC	
	Е2250Swda\кл-ра\мышь\коврик	
	10 Монитор 15" TFT Proview	
	11 Принтер лазерный HPLJ 1000 W Q1342A	
	12 Компьютер (сист. блок, монитор AOC 23"	
	1	
	13 Внешний жесткий диск Transcend 1Gb	
	14 Сист.блок HELiOS Profice VL310 In	
	P2GHz.256Mb/40GB/CD-ROM	
	3.5.клавиатура, мышь оптическая (ПО Mic Win	
	XP Prof ,Mc Off 200	
	15 Антистатическая мебель 1300488-00	
	16 Антистатическое оборудование 1300488-00	
	17 Графическая среда разработки приложений	
	1300488-00	
	18 Комплект паяльного оборудования на базе	
	производства РАСЕ 1300488-00	
	19 Инструмент на базе оборудования	
	Tronex,Xcelite,Bernstein 1300488-00	
	20 Осветительное оборудование на базе	
	оборудования Lamp-Zoom 1300488-00	
	21 Программное обеспечение Circuit 1300488-	
	00	
	22 Лабораторная платформа для	
	проектирования и моделирования электронных	
	схем NI ELVIS II Circuit Design Bundle	
	(комплект из 6 лаб. платформ)	
Кафедра общей	Автоматическая установка для заточки зондов	Google Chrome – бесплатно
физики. Учебно-	Дисковый массив D-Link DNS 320L/A3B	Kaspersky Endpoint Security
*	Облачный сетевой накопитель с 2-мя жесткими	
научная лаборатория		10 для Windows – Акт на
физико-химических	ЖК Телевизор BBK LT1921S 19" LCD+TV ИБП UPS Powercom RPT-1000A	передачу прав №2129 от 25
основ		октября 2016 г.
нанотехнологии.	Компьютер Core E6320 Box/Asus P5B-	MS Office 365 pro plus - Akt
Учебная лаборатория	VM/2*1024DDRII/250SATAII/DVDRW/FDD/TL	приема-передачи № 369 от
экспериментальных	A489 350W/Okl 300M/vector/Sam 205BW/E120	21 июля 2017
методов в физике	Компьютер в составе: системный блок -int	Microsoft Windows 10
наносистем. №3	Adagio Ci7-6700K/Asus, монитор S230HLBb	Enterprise - AKT приема-
(170002 Тверская	Микроскоп сканирующий туннельный "Умка	передачи № 369 от 21 июля
обл., г. Тверь,	02C"	2017
Садовый пер., д. 35)	Ноутбук HP n*6310 C410 (1.6)/256/60/DVDRW	
	SMWiFi/15"XGA/FreeDOS (EY503ES)	
	Hoyтбук Satellite A300-148(PSAJ0E-	
	00S00NRU)/1Gb/250G/DVD-	
	SMiti/15,4WXGA/WiFi/BT	
	Принтер HP LJ 1000W	
	Стол лабораторный на металлокаркасе ЛАБ-	
	СЛ-1500 КТ (столешница - керамогранит)	
	Стол лабораторный на металлокаркасе ЛАБ-	
	СЛ-1500 КТ (столешница - керамогранит)	
	Универсальный двухканальный спектральный	

Эллипсометр "Эльф"   Установка для изготовления зондов СТМ   Установка для получения нанослоев полимеров и нанокомпозитов
Учебно- научная лаборатория магнитоэлектрики №109 (170100 Тверская обл., г. Тверь, Студенческий пер., д. 12)         Аналого-цифровой преобразователь (модуль АЦП - ЦАП ZET 210"Sigma USB",клемная колодка,предварительный усилитель ZET 410) модуль АЦП с предусилителем ZET 210 монитор Samsung TFT 23" F2380 black PVA принтер HP LaserJet P2055d(CE457A)         Google Chrome — бесплатно Каspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017           12)         Принтер HP LaserJet P2055d(CE457A)         МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017           Компьютерный класс физико-технического факультета.         Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 диюля 2017         Мicrosoft Windows 10 диодов Л2-54 дередачи № 369 от 21 июля 2017           Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D деслитета.         Аdobe Acrobat Reader DC - бесплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
Учебно- научная лаборатория магнитоэлектрики молодка, предварительный усилитель ZET 410)         АЩП-ЦАП ZET 210"Sigma USB",клемная колодка, предварительный усилитель ZET 410)         Казрегзку Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. Октября 2017 г. Октября 2017 Октябр
Учебно- научная лаборатория лаборатория магнитоэлектрики магнитоэлектрики молодка, предварительный усилитель ZET 410)         Google Chrome — бесплатно Каspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. Октября 2017 Измеритель магнитной индукции Октября 2017 Измеритель магнитной индукции Октября 2017 Измеритель магнитной индукции Октября 2017 Измеритель транзисторов и диодов Л2-54 передачи № 369 от 21 июля 2017 Измеритель транзисторов и диодов Л2-54 передачи № 369 от 21 июля 2017           Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Монитор LG 6есплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
лаборатория магнитоэлектрики № 109         АЦП-ЦАП ZET 210"Sigma USB",клемная колодка,предварительный усилитель ZET 410)         Каspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.           (170100 Тверская обл., г. Тверь, Студенческий пер., д. 12)         Принтер HP LaserJet P2055d(CE457A)         МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017           12)         Принтер Samsung лазерный Измеритель магнитной индукции 00000000009316         21 июля 2017 Мicrosoft Windows 10 Епtегргізе - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017           Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Монитор LG ТFT 17" L1753S-SF – 12 шт         Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
лаборатория магнитоэлектрики № 109         АЦП-ЦАП ZET 210"Sigma USB",клемная колодка,предварительный усилитель ZET 410)         Каspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.           (170100 Тверская обл., г. Тверь, Студенческий пер., д. 12)         Принтер HP LaserJet P2055d(CE457A)         МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017           12)         Принтер Samsung лазерный Измеритель магнитной индукции 00000000009316         21 июля 2017 Мicrosoft Windows 10 Епtегргізе - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017           Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Монитор LG ТFT 17" L1753S-SF – 12 шт         Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
магнитоэлектрики №109 (170100 Тверская обл., г. Тверь, Студенческий пер., д. 12) Принтер Samsung лазерный Измеритель магнитной индукции 0000000000009316 Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 Линия волновод Насос вакуумный Компьютерный класс физико-технического факультета. Колодка,предварительный усилитель ZET 410) Модуль АЦП с предусилителем ZET 210 Монитор Samsung TFT 23" F2380 black PVA Принтер HP LaserJet P2055d(CE457A) Сканер Р3 Принтер Samsung лазерный Измеритель магнитной индукции О00000000009316 Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 Линия волновод Насос вакуумный Компьютерный класс Физико-технического факультета. ТЕТ 17" L1753S-SF – 12 шт  По для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Місгозоft Windows 10 Епtегргізе - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Адоbe Acrobat Reader DC - бесплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
№109       Модуль АЦП с предусилителем ZET 210       передачу прав №2129 от 25         (170100 Тверская обл., г. Тверь, Студенческий пер., д. 12)       Принтер HP LaserJet P2055d(CE457A)       МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017         Измеритель магнитной индукции олоолоолоолоолоон диния волновод Насос вакуумный       Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 диния волновод Насос вакуумный       Містозоft Windows 10 диния волновод 2017         Компьютерный класс физико-технического факультета.       1. Компьютер RAMEC STORM C2D десплатно       Адоbе Acrobat Reader DC - бесплатно         ТЕТ 17" L1753S-SF – 12 шт       Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
(170100 Тверская обл., г. Тверь, обл., г. Тверь, Студенческий пер., д. 12)       Монитор Samsung TFT 23" F2380 black PVA Принтер HP LaserJet P2055d(CE457A)       октября 2016 г. МS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 12 июля 2017         12)       Принтер Samsung лазерный Измеритель магнитной индукции 000000000009316       21 июля 2017         Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 Линия волновод Насос вакуумный       Испытатель транзисторов и диодов Л2-54 передачи № 369 от 21 июля 2017         Компьютерный класс физико-технического факультета.       1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Монитор LG TFT 17" L1753S-SF – 12 шт       Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
Студенческий пер., д.       Сканер РЗ       принтер Samsung лазерный       21 июля 2017         Измеритель магнитной индукции 0000000000009316       Місгозоft Windows 10 Епterprise - Акт приеманередачи № 369 от 21 июля 2017         Испытатель транзисторов и диодов Л2-54       Линия волновод Насос вакуумный       2017         Компьютерный класс физико-технического факультета.       1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Mонитор LG       Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно Саdence SPB/OrCAD 16.6 -
12)       Принтер Samsung лазерный       21 июля 2017         Измеритель магнитной индукции       Microsoft Windows 10         000000000009316       Епterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля         Линия волновод       2017         Компьютерный класс физико-технического факультета.       1. Компьютер RAMEC STORM C2D       Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно         Факультета.       7FT 17" L1753S-SF – 12 шт       Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
Измеритель магнитной индукции       Microsoft Windows 10         000000000009316       Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля         Испытатель транзисторов и диодов Л2-54       передачи № 369 от 21 июля         Линия волновод       2017         Насос вакуумный       1. Компьютер RAMEC STORM C2D         физико-технического факультета.       4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Mонитор LG         ТFT 17" L1753S-SF – 12 шт       Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
000000000009316       Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017         Компьютерный класс физико-технического факультета.       1. Компьютер RAMEC STORM C2D       Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно         Факультета.       TFT 17" L1753S-SF – 12 шт       Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
Испытатель транзисторов и диодов Л2-54         Линия волновод       2017         Насос вакуумный       2017         Компьютерный класс физико-технического факультета.       1. Компьютер RAMEC STORM C2D       Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно         Факультета.       7FT 17" L1753S-SF − 12 шт       Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
Линия волновод         2017           Насос вакуумный         2017           Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D         Adobe Acrobat Reader DC - бесплатно           факультета.         4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Mонитор LG         бесплатно           Саdence SPB/OrCAD 16.6 -         Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Mонитор LG 56cплатно 6ccплатно Cadence SPB/OrCAD 16.6 -         Adobe Acrobat Reader DC - 6ccплатно 6ccплатно Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
Компьютерный класс физико-технического факультета.         1. Компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Mонитор LG 56ecплатно Cadence SPB/OrCAD 16.6 -         Аdobe Acrobat Reader DC - 6ecплатно Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
физико-технического факультета.         4600/160Gb/ 256mB/DVD-RW +Монитор LG TFT 17" L1753S-SF – 12 шт         бесплатно Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
факультета. TFT 17" L1753S-SF – 12 шт Cadence SPB/OrCAD 16.6 -
Компьютерная 2. Мультимедийный комплект учебного класса Государственный контракт
лаборатория (вариант № 2) Проектор Casio XJ-M140, на поставку лицензионных
робототехнических настенный проекц. экран Lumien 180*180. программных продуктов 103
систем № 4a ноутбук Dell N4050. сумка 15,6", мышь - ГК/09 от 15.06.2009
(170002 Тверская 3. Коммутатор D-Link 10/100/1000mbps 16-potr Google Chrome - бесплатно
обл., г. Тверь, DGS-1016D Java SE Development Kit 8
Садовый пер., д. 35) 4. Видеокамера IP-FALCON EYE FE-IPC- Update 45 (64-bit) -
BL200P, ОнЛайн Трейд ООО бесплатно
5. Видеокамера IP-FALCON EYE FE-IPC- Kaspersky Endpoint Security
BL200P, ОнЛайн Трейд ООО       10 для Windows – Акт на         6 Нестоя политической политическом политической политической политической политической политической политической политической политической политической политичес
6. Демонстрационное оборудование комплект передачу прав №2129 от 25 «LegoMidstormsEV3» октября 2016 г.
7. Комплект учебной мебели Lazarus 1.4.0 - бесплатно
Lego MINDSTORM EV3 -
бесплатно
Mathcad 15 M010 - Акт
предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011
MATLAB R2012b - Akt
предоставления прав №
Us000311 or 25.09.2012
Microsoft Express Studio 4 -
бесплатно
МіКТеХ 2.9 - бесплатно
MPICH 64-bit – бесплатно
MSXML 4.0 SP2 Parser and
SDK - бесплатно Місковов Windows 10
Microsoft Windows 10
Еnterprise - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля
передачи № 309 01 21 июля 2017
MS Office 365 pro plus - Akt
приема-передачи № 369 от
21 июля 2017

### Приложение 1

# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

«Тверской государственный университет» Физико-технический факультет Направление 03.03.03 Радиофизика

	тверждан /ководите		
<u> </u>	<u> </u>	20	г.

### Календарный график-отчет

преддипломной практики

Студент(ка)	
4 курс	(ФИО)
Место прохождения практики	
Научный руководитель	(ФИО, должность)
	Дата выдачи задания «»20 г.
Научный руководитель (подпись) « 20 г.	
Студент-практикант (подпись) «	

Тверь 20\_\_\_

**КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК-ОТЧЕТ** выполнения задания по преддипломной практике

Характер и объём работы	Сроки выполнения	Отметка о выполнении, подпись научног руководителя
редзащита на		Зачтено, незачтено
афедре	_	