Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: врио ректора

Дата подписания: 09.09.2024 15:58:30 «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП:

Шаров Г.С.

университет

Рабочая программа

## Учебная практика

#### Научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки

02.03.03. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль подготовки

Математические основы информатики

Для студентов 2 и 3 курсов очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель:

д.ф.-м.н., профессор Г.С. Шаров

#### 1. Информация об учебной практике

(направление подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем),

Время проведения практики в соответствии с графиком учебного процесса: курс 2, семестр 4, 40 - 42 недели и курс 3, семестр 6, 40 - 42 недели).

1	Вид практики	Учебная
2.	Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение
		первичных навыков научно-
		исследовательской работы)
3.	Способ проведения	Стационарная
4.	Форма проведения	Дискретная
5.	Форма отчетности	Два зачета с оценкой

#### 2. Цель и задачи практики

Основными целями учебной практики являются:

- закрепление полученных теоретических знаний в процессе освоения ООП;
- получение первичного опыта выполнения профессиональных заданий и научных исследований;
- приобретение первичного опыта использования современных информационных технологий в проведении научных исследований;
- формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения научных исследований, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачами учебной практики являются:

- формирование навыков программирования, использования программных средств, математических методов, расчетов и решения профессиональных задач;
- подготовка студентов к самостоятельной научно-исследовательской работе.

#### 3. Место учебной практики в структуре ООП

Учебная практика базируется на дисциплинах ООП, формирующих универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, в частности, на дисциплинах «Информатика и программирование», «Аналитическая геометрия», «Компьютерная геометрия и геометрическое моделирование», «Компьютерная графика», «Языки программирования», «Компьютерные сети». Практика закрепляет теоретические знания, полученные студентами при изучении этих дисциплин и входит в завершающую часть ООП.

Требования к «входным» знаниям и умениям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимым для освоения практики соответствуют требованиям ООП и программам дисциплин.

**4. Общая трудоемкость практики** составляет 6 зачетных единиц, продолжительность — 4 недели, **в том числе:** 

контактная аудиторная работа: лекции 4 часа;

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 48 часов;

самостоятельная работа: 164 часа.

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

Планируемые результаты обучения при прохождении
практики
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя её базовые
составляющие
УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует
информацию, требуемую для решения поставленной
задачи
УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения
поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.4 При обработке информации отличает факты от
мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные
мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку
зрения
УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты
решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и
недостатки
УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели,
определяет связи между ними
УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и
ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы
с точки зрения соответствия цели проекта
УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей
ответственности с учётом имеющихся ресурсов и
ограничений, действующих правовых норм
УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в
соответствии с запланированными результатами и точками
контроля, при необходимости корректирует способы
решения задач
УК-3.1 Определяет свою роль в социальном
взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии
сотрудничества для достижения поставленной цели

УК-3.2 При реализации своей роли в социальном
взаимодействии и командной работе учитывает
особенности поведения и интересы других участников
УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных
действий в социальном взаимодействии и командной
работе, и строит продуктивное взаимодействие с учётом
этого
УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и
опытом с членами команды; оценивает идеи других
членов команды для достижения поставленной цели
УК-3.5 Соблюдает нормы и установленные правила
командной работы; несёт личную ответственность за
результат
УК-6.1 Использует инструменты и методы управления
временем при выполнении конкретных задач, проектов,
при достижении поставленных целей
УК-6.2 Определяет приоритеты собственной
деятельности, личностного развития и профессионального
роста
ОПК-1.1 Оперирует базовыми знаниями в области
основных математических и естественно-научных
дисциплин, предусмотренных учебным планом
ОПК-1.2 Решает типовые задачи основных
математических и естественно-научных дисциплин,
применяя стандартные приемы и методы
ОПК-1.3 Выбирает различные методы решения задач
профессиональной деятельности на основе
профессиональной деятельности на основе пеоретических знаний, полученных при изучении
основных математических и естественно-научных
цисциплин ПК-1.1 Формулирует проблемы и определяет
направление их решения на основе базовых знаний
•
математики, естественных наук, программирования и
информационных технологий ПК-1.2 С помощью стандартных методов решает
гиповые задачи в области математики, естествознания и
гиповые задачи в ооласти математики, естествознания и информатики
ПК-1.3 Применяет методы и приемы из области
математики, физики и информатики для решения задач
профессиональной деятельности

#### 6. Форма промежуточной аттестации

два зачета с оценкой.

#### 7. Язык преподавания русский.

#### 8. Место проведения практики (база практики)

Место проведения практики — кафедры математического анализа и функционального анализа и геометрии ТвГУ, а также профильные учреждения и организации, заключившие договора с ТвГУ.

Перечень профильных организаций/предприятий (баз практик), с которыми заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве

<b>№</b> п\п	Предприятие/ организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.		
2.		

#### 9. Содержание практики

#### 4 семестр.

Учебная программа –	Всего	Конт	актная раб	ота (час.)	Самостоятельная
наименование разделов /	(час.)				работа (час.)
тем, этапов		Лекции	Практич.	Самостоят.	
			занятия	работа на	
				базе	
				практики	
Организационный этап	10	2	-	2	6
Научно-исследов. этап:	36	-	-	8	28
решение поставленной					
задачи					
Набор математического	38	-	-	6	32
текста					
Подготовка отчета	24	-	-	8	16
ИТОГО	108	2	-	24	82

#### 6 семестр.

Учебная программа – наименование разделов /	Всего Контактная работа (час.) (час.)			Самостоятельная работа (час.)	
тем, этапов		Лекции	Практич. занятия	Самостоят. работа на базе практики	
Подготовительный этап	8	2	-	2	4
Изучение и освоение ПО и программных продуктов	34	-	-	6	28
Выполнение индивидуальных заданий	42	-	-	8	34
Подготовка отчета по практике	24	-	-	8	16
ИТОГО	108	2	-	24	82

Проходящие практику студенты совместно с руководителем практики изучают пакеты прикладных программ и самостоятельно набирают математические тексты различной сложности, создают программы в соответствии с

индивидуальными заданиями, занимаются оформлением результатов работы, подготовкой отчета по практике.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков:

- информационно-коммуникационные технологии (у обучающихся имеется возможность получать консультации руководителя дистанционно посредством ЭОС и электронной почты);
- проектировочные технологии (планирование этапов научноисследовательской практики и определение методического инструментария для проведения исследования в соответствии с целями и задачами);
- развивающие проблемно-ориентированные технологии (постановка и решение проблемных задач, допускающих различные пути их разработки).

**Рабочий график проведения практики** составляется руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации (Приложение 1).

**Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики,** составляются руководителем практики от университета, согласовываются с руководителем практики от профильной организации (Приложение 2).

#### 10. Перечень отчетной документации и требования к ней

По итогам практики представляется:

- аттестационный лист уровня освоения профессиональных компетенций (Приложение 3),
  - характеристика на обучающегося (Приложение 4),
  - дневник практики (Приложение 5),
  - отчет, содержащий информацию о сроках и месте проведения практики,
  - оформленные результаты научно-исследовательской работы.

Требования к оформлению документации

Для набора текста и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Перед набором текста настройте указанные ниже параметры текстового редактора: поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер -14; межстрочный интервал -1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ -1,25 см; ориентация листа - книжная.

#### Критерии и шкала оценивания отчетной документации:

Поставлены цели и задачи, все поставленные задачи решены правильно, работа структурирована, выдержана логическая последовательность – оценка «отлично».

Поставлены цели и задачи, все поставленные задачи решены правильно, работа плохо структурирована или не выдержана логическая последовательность — оценка «хорошо».

Поставлены цели и задачи, имеются ошибки при решении поставленных задач — оценка «удовлетворительно».

Не поставлены цели и задачи, имеются ошибки при решении поставленных задач, работа не структурирована — оценка «неудовлетворительно».

Примеры типовых заданий по практике и шкала оценивания

примеры типовых задании по практике и шкала оценивания				
Примеры типовых заданий по практике	Шкала оценивания	Планируемый образовательный результат		
Изучить пакет LaTeX для набора математических текстов	Глубокие знания — 15 баллов Неуверенные знания — 5 — 10 баллов	УК-1, ПК-1		
Набрать текст с небольшим количеством формул в пакете LaTeX	Безошибочный набор — 15 баллов Наличие отдельных ошибок — 10 баллов Большое количество ошибок — 0 — 5 баллов	УК-1, ПК-1, УК-6		
Набрать математический текст (текст курсовой работы) в пакете LaTeX	Безошибочный набор — 20 баллов Наличие отдельных ошибок — $10-15$ баллов Большое количество ошибок — $0-5$ баллов	УК-1, УК-2		
Изучить пакет Octave для математических вычислений	Глубокие знания — 15 баллов Неуверенные знания — 5 — 10 баллов	УК-2,6		
Решить задачу на вычисление в пакете Octave	Безошибочное решение — 15 баллов Наличие отдельных ошибок — 10 баллов Большое количество ошибок — 0 — 5 баллов	ПК-1, УК-6		
Решить задачу на построение рисунка (геометрического объекта) в пакете Octave	Безошибочное решение – 20 баллов Наличие отдельных ошибок – 10 – 15 баллов Большое количество ошибок – 0 – 5 баллов	ПК-1, УК-1		

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

1) Рекомендуемая литература

#### а) Основная литература:

- 1. Львовский, С.М. Работа в системе LaTeX [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : , 2016. 534 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/100443">https://e.lanbook.com/book/100443</a>
- 2. Численные методы в математическом моделировании: учебное пособие / Н.П. Савенкова, О.Г. Проворова, А.Ю. Мокин. 2-е изд., испр. и доп. М. : АРГАМАК-МЕДИА: ИНФРА-М, 2017. 176 с. (Прикладная математика, информатика, информационные технологии). http://znanium.com/go.php?id=774278

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Дьяконов В.П. МАТLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики [Электронный ресурс]: монография/ Дьяконов В.П., Круглов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 454 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8683.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Дьяконов В. П. Марle 9.5/10 в математике, физике и образовании [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Дьяконов. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 720 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65403.html
  - 2) Программное обеспечение
- а) Лицензионное программное обеспечение
   Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows УПД ПК657 от 29.12.2023;

#### OpenOffice

Бесплатное ПО, лицензионное соглашение: https://wiki.openoffice.org/wiki/RU/license/lgpl;

#### Google Chrome

Бесплатное ПО, лицензионное соглашение: <a href="https://www.google.com/chrome/privacy/eula\_text.html">https://www.google.com/chrome/privacy/eula\_text.html</a>

б) Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome;
Adobe Acrobat Reader DC - Russian;
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit);
Lazarus 1.4.0;
Mercurial 3.7.3;
Microsoft SQL Server 2012 Express LocalDB;
Microsoft Web Deploy 3.5;
MiKTeX 2.9;

```
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK;
MySQL Workbench 6.3 CE;
NetBeans IDE 8.0.2;
Notepad++;
Octave 8.3.0;
Python 3.4.3;
WinDjView 2.1;
WCF RIA Services V1.0 SP2;
Microsoft SQL Server 2012 Express LocalDB.
```

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
  - 1. ЭБС "Издательство Лань" » <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
  - 2. 9EC ZNANIUM.COM www.znanium.com
  - 3. ΦΓБУ "PГБ" <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>
  - 4. 36 eLibrary https://elibrary.ru/projects/subscription/rus titles open.asp
  - 5. American Institute of Physics <a href="http://aip.scitation.org/">http://aip.scitation.org/</a>
  - 6. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
  - 7. GEC IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>.

#### 12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Студентам, направляемым на практику, необходимо:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики, получить рабочий план (график) практики и индивидуальное задание на практику;
- детально ознакомиться рабочим планом практики и индивидуальным заданием на практику;
  - своевременно прибыть на место прохождения практики;
- соблюдать режим работы, выполнять указания руководителя практики и программу практики;
  - изучить и выполнять правила техники безопасности;
  - следовать правилам внутреннего распорядка,
  - подчиняться положениям локальных нормативных актов организации,
- выполнить индивидуальные задания, предусмотренное программой практики;
- своевременно подготовить отчет по практике.

#### 13. Материально-техническое обеспечение практики

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, гафедра функционального анализа и геометрии: № 208а Корпус 3, (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Монитор СТХ PR500F. Принтер Canon Pixma iP4200 A4 9600x2400. Компьютер: Сист.блок iRU Ergo Corp 121 P4- 925(3000)/1024Mb/160/G300Gs- 256/DVD-RW/FDD+Монитор 17" Proview TFT SP716. Принтер лазерный Phaser 3124. Принтер Samsung ML-3310D. Компьютер SINTO. Принтер Kyocera FS-1125MFP. Компьютер HP ProDesk 600 (Монитор Aser 23 V 236 s/n). Компьютер HP ProDesk 600 (Монитор 23.0 Acer "V236HLbd").	MS Office 365 pro plus – Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017; MS Windows 10 Enterprise – Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017; Google Chrome – бесплатное ПО; Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кафедра математического анализа: № 222 Корпус 3, (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Монитор 19" ж/к Samsung 960BF JDQFV 4mc dvlcd черный. Принтер HPLJ 1200. Компьютер SINTO. Копир-принтер-сканер Canon I- SENSYS MF4410. Монитор Beng TFT 17 "" FP71G. Монитор Samsung 17" Samtron 76FD 50-160Hz 1280*1024. Системный блок Celeron 2400/DDR 256/***/клав/мышь. Системный блок Intel LG775 P4- 506/512Mb/80G/DVD+/-R.	MS Office 365 pro plus — Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017; MS Windows 10 Enterprise — Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017; Google Chrome — бесплатное ПО; Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.

Помещения профильных организаций согласно договору.

### 14. Сведения об обновлении программы практики

№п.п.	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	программы практики	изменений	утвердившего
			изменения
1.	10. Перечень отчетной	Приведение в	
	документации и требования к	соответствие приказу	
	ней	№1776-О от 09.12.2021	
		«О введение в действие	
		новых форм отчетных	
		документов по	
		практике»	

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Математический факультет

## РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРАКТИКИ

		(Ф.И.О. обучающегося)
Направ <i>админ</i>		вки: 02.03.02 Математическое обеспечение и нформационных систем
Профил	ль подготовки: $M_{ m c}$	тематические основы информатики
Вид пр	актики: Учебная	
_	рактики: Научно-и рвательской рабон	сследовательская работа (получение первичных навыков научно- пы)
Руково	дитель практики с	т ТвГУ (уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)
	дитель практики с вьной организации	г профильной организации (при прохождении практики на базе)
№	Сроки проведения	Планируемые работы
1.	проведения	Подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности
2.		Научно-исследовательский этап: решение поставленной задачи
3.		Набор математического текста
4.		Подготовка отчета
•	•	ки от ТвГУ /

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Математический факультет

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

	Фамилия, им	ия, Отчество студента (-ки) по	олностью
ŀ	Направление подготовки:	02.03.03 Математическ	ое обеспечение и
a	дминистрирование инфо	рмационных систем	
Γ	Ірофиль подготовки: Мап	пематические основы инс	форматики
	Вид практики: Учебная	•	
	-		
Τ	`ип практики: <i>Научно-исс</i>	ледовательская работа (	(получение первичных
Н	авыков научно-исследова	тельской работы)	
V	Індивидуальные задания	на практику:	
Vō	Планируемые работы	Дата и место проведения, консультант	Отметка о выполнении
1.	Участие в установочном		
	занятии по практике, инструктаж по технике		
	безопасности		
2.	Научно-исследовательский		
	этап: решение		
	поставленной задачи		
3.	Набор математического		
1	Текста		
4.	Подготовка отчета		
[от			
,a1	а выдачи задания:		
<b>3717</b> 7	оводитель практики от Тв	ιΓV·	/
укч	оводитель практики от тв	51 5.	

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

### уровня освоения профессиональных компетенций

в ходе прохождения	учебной	практики
	аботы (получение первичных	навыков научно-
исследовательской работы))	*	
	(вид и тип практики)	
обучающимся		
обучающимся	(фамилия, имя, отчество)	
по направлению/специальнос	ГИ (код и наименование направления/о	
	(код и наименование направления/с	специальности)
1 Профессиональные ком	петенции	
Коды и	Уровень освоения	Критерии
наименование	1	достаточности
компетенций/индикаторо	в Достаточный Недостаточны	
компетенций		
УК-1 Способен осуществлять		
поиск, критический анализ и синтез		
информации, применять системный		
подход для решения поставленных		
задач УК-2 Способен определять круг		
задач в рамках поставленной цели и		
выбирать оптимальные способы их		
решения, исходя из действующих		
правовых норм, имеющихся ресурсов		
и ограничений		
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и		
реализовывать свою роль в команде		
Руководитель практики от	вуза:	
-		
(подпись)	(ФИО)	
Ответственное лицо от про	фильной организации ( <i>при прох</i>	ождении
практики на базе профиль		
практики на оазе профило	ion openiusarian).	
(подпись)	(ФИО)	
(moguines)	(*110)	
дата		

## ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

		(ФИО)	
	(курс, код и наименов	ание образовательно	- ой программы)
прошедшего	учебную	практику	(научно-исследовательскук
работу (получе	ение первичнь	ых навыков	научно-исследовательской
работы))			
c «»			
В	(наименование	е профильной орган	изапии)
			аны компетенции в
соответствии рабо			_
	_	_	бованиями индивидуального
задания на практи	ку		
Замечания и реком			
Итоговая опенка п	Ο Π <b>η</b> ΆΚΤΙΚΑ (ΒΙΙΚΤΑ		и ведения дневника по практике,
отчета по практике, атт			
_			
Руководитель пран	ктики от ТвГУ:		
(подпись)	(ФИО)		
		й организации ( <i>r</i>	при прохождении практики
на базе профильно	й организации)		
(подпись)	(ФИО	))	
« »	•	20 г.	

## ДНЕВНИК

прохождения	<u>учебной</u>	практики
(научно-исследог	вательской работы (получение по	ервичных навыков научно-
исследовательско	ой работы))	
	(вид и тип практики)	
обучающимся		
	(фамилия, имя, от	тчество)
но попровнопно/		
по направлению/		ние направления/специальности)
	(код и наименова	ние направления/специальности)
Дата	Содержание работы в соот	ветствии с Отметка
I	индивидуальным заданием	о выполнении
Руководитель пра	актики от ТвГУ:	
т уководитель пр		
(подпись)	(ФИО)	
Ответственное ли	ицо от профильной организации	(при прохождении практики
на базе профильн	юй организации)	
	(4110)	
(подпись)	(ФИО)	
« »	20 г.	