Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора Дата подписания: 24.0 Моннистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ: 69e375c64f7e975d4e885de 1940 Университет»

Утверждаю:

ФИХОУЛЬТЕТ университет

уководитель ООП:

Шаров Г.С.

2025 г.

Рабочая программа

Учебная практика

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

> Направление подготовки 01.03.01 Математика

Профиль подготовки Преподавание математики и информатики

Для студентов 3 курса очной формы обучения

1. Общая характеристика практики

Вид практики	Учебная
Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение
	первичных навыков научно-исследовательской работы)
Способ проведения	Стационарная
Форма проведения	Дискретная

2. Цель и задачи практики

Основными целями учебной практики являются:

- закрепление полученных теоретических знаний в процессе освоения ООП;
- получение первичного опыта выполнения 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 математического моделирования, расчетов и решения различных задач, использующих математические методы;
- подготовка студентов к самостоятельной научно-исследовательской работе.

3. Место практики в структуре ООП

Практика базируется на дисциплинах: аналитическая геометрия, дифференциальная геометрия И топология, математический анализ, дифференциальные уравнения, методы вычислений, теория вероятностей и математическая статистика, дискретная математика и математическая логика, физика, основы программирования, информационно-коммуникационные технологии, функциональный анализ, комплексный анализ, программные средства математических вычислений, компьютерная математика.

Практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с другими частями образовательной программы. Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для освоения дисциплин: прикладные задачи теории вероятностей, интегральные уравнения и некорректные задачи естествознания и некоторых других дисциплинах ООП.

4. Общая трудоёмкость практики составляет 3 зачётные единицы, продолжительность – 2 недели, **в том числе**:

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

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 16 часов, в том числе практическая подготовка 16 часов;

самостоятельная работа: 90 часов, в том числе практическая подготовка 74 часа.

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения при прохождении
образовательной программы (формируемые компетенции)	практики
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-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-2.5 Представляет результаты проекта, предлагает
	возможности их использования и/или совершенствования
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия УК-4.5 Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения
ОПК-2 Способен разрабатывать, анализировать и внедрять новые	ОПК-2.1 Строит типовые математические модели, применяя стандартные приемы и методы
математические модели в современных естествознании, технике, экономике и управлении	ОПК-2.2 Исследует новые математические модели в современном естествознании, технике, экономике и управлении
	ОПК-2.3 Отбирает репрезентативные методы внедрения математических моделей
	ОПК-2.4 Модифицирует существующие математические модели, исходя из задач конкретного исследования

6. Форма промежуточной аттестации

зачёт с оценкой.

Время проведения практики: курс 3, семестр 6 (40-42 учебные недели).

- 7. Язык преподавания русский.
- 8. Перечень профильных организаций/предприятий (баз практик), с которыми заключены долгосрочные договоры для проведения практики Математический факультет ТвГУ.

Кафедра фундаментальной математики и цифровых технологий ТвГУ.

МОУ СОШ №17 г. Твери.

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

№ π\π	Предприятие / организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	МБОУ СОШ № 17	Договор № 262/1 от 28.12.21 г. о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» при реализации практики

9. Содержание практики

Учебная программа — наименование разделов / тем, этапов	Всего / практ. подг. (час.)	Контактная работа (час.)		Самостоятельная работа / практическая подготовка (час.)	
		Лекции / практическая подготовка	Практи- ческие занятия	Самостоятельная работа на базе практики / практическая подготовка	
1. Инструктаж по технике безопасности	9	1/1	0	0	8/6
2. Изучение литературы	20	0	0	2/2	18/16
3. Решение поставленной задачи	32	0	0	2/2	30/24
4. Набор математического текста	25	1/1	0	4/4	20/18
5. Оформление результатов работы	12	0	0	4/4	8/6
6. Подготовка отчета по практике	8	0	0	2/2	6/4
7. Подведение итогов практики	2	0	0	2/2	0
ИТОГО	108/92	2/2	0	16/16	90/74

Обучающиеся совместно с руководителем практики и самостоятельно набирают математические тексты различной сложности, занимаются оформлением результатов работы, разработкой 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 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 (Приложение 1).

Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики составляются руководителем практики (Приложение 2).

10. Перечень отчетной документации и требования к ней

По итогам практики представляются:

- аттестационный лист уровня освоения профессиональных компетенций (Приложение 3),
 - характеристика на обучающегося (Приложение 4),
 - дневник практики (Приложение 5),
 - отчёт, 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.

№ п/п	Показатель	Критерии оценивания
		- объем анализируемого материла незначительный и не позволяет сделать достоверные выводы
1	Объём	- объем анализируемого материла небольшой, но позволяет сделать достоверные выводы
		- большой объем анализируемого материала, позволяющий сделать достоверные выводы
		- выводы нечеткие, размытые, не соответствуют поставленным задачам или недостоверны
2	Выводы	- выводы соответствуют задачам, но слишком многословные или их достоверность вызывает некоторые сомнения
		- выводы четко сформулированы, достоверны, опираются на полученные результаты и соответствуют поставленным задачам
		- работа не отвечает требованиям, предъявляемым к оформлению письменной работы
3	3 Качество оформления работы	 работа выполнена аккуратно и отвечает большинству требований, предъявляемых к письменной работе
		 работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к письменной работе
,	- работа написана простым разговорным стилем, содержит о Язык и стиль изложения опечатки	
4	материала	- работа написана научным языком, соответствует нормам русского литературного языка, вычитана, не содержит опечаток
	5 Иллюстрации	- иллюстративный материал в работе представлен недостаточно
5		- работа хорошо иллюстрирована, представлены рисунки, графики, схемы, диаграммы и т.д.
		 работа хорошо иллюстрирована, содержатся оригинальные авторские рисунки

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

1) Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Львовский, С.М. Работа в системе LaTeX [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : , 2016. 534 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100443
- 2. Дьяконов, В. П. MATLAB 6.5 SP1/7/7 SP1/7 SP2 + Simulink 5/6. Инструменты искусственного интеллекта и биоинформатики / В. П. Дьяконов, В. В. Круглов. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 454 с. ISBN 5-98003-255-Х. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90271.html

Дополнительная литература:

- 1. Дьяконов, В. П. Maple 9.5/10 в математике, физике и образовании / В. П. Дьяконов. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2017. 720 с. ISBN 5-98003-258-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90431.html
- 2. Преподавание информатики и математических основ информатики : для непрофильных специальностей классических университетов / В. В. Борисенко, В. С. Люцарев, А. А. Михалев [и др.] ; под редакцией А. В. Михалева. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 142 с. ISBN 978-5-4497-0700-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97575.html

2) Программное обеспечение

Google Chrome	бесплатное ПО
Яндекс Браузер	бесплатное ПО
Kaspersky Endpoint Security 10	акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
Многофункциональный	бесплатное ПО
редактор ONLYOFFICE	
OC Linux Ubuntu	бесплатное ПО

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Вид информационного ресурса, наименование информационного ресурса	Адрес (URL)
1	ЭБС «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com/
2	ЭБС «ЮРАИТ»	https://urait.ru/
3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/
4	ЭБС IPR SMART	http://www.iprbookshop.ru/
5	ЭБС «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
6	ЭБС ТвГУ	http://megapro.tversu.ru/megapro/Web

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

1. Тверской государственный университет

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кафедра фундаментальной математики и цифровых технологий: № 222 Корпус 3, (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Комплект учебной мебели, компьютер INT Allegro, монитор Beng 24"GL2460, компьютер SINTO, монитор AOCe2350Sda, копир-принтер-сканер Canon I-SENSYS MF4410, принтер HPLJ 1020, внешний жёсткий диск Transcend 750 Gb.	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно ОрепОffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кафедра фундаментальной математики и цифровых технологий: № 208а Корпус 3, (170002 Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Комплект учебной мебели, компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 4 шт., ноутбук, принтер 2 шт., копирпринтер-сканер.	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно

2. МБОУ СОШ № 17

Учебные кабинеты оснащены мультимедийной техникой, меловыми досками, комплектами учебной мебели.

Учебный кабинет № 8 (170005 Тверская обл., г. Тверь, ул. Мусоргского 5)	Компьютер учителя на базе процессора Intel Pentium в составе: системный блок NetLab, монитор Belinea 1730S1, клавиатура Mitsumi, мышь Logitech;	OpenOffice – бесплатно
	Колонки Dialog W-202;	Многофункциональный

	Проектор Epson EMP-X5; Интерактивная доска InterWrite; Документ камера Eloam S500A3B; МФУ Xerox WorkCentre 3215	редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно OC Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно
Учебный кабинет № 9 (170005 Тверская обл., г. Тверь, ул. Мусоргского 5)	Компьютер учителя на базе процессора Intel Pentium в составе: системный блок Kraftway, монитор ViewSonic VA703b-7, клавиатура Genius, мышь Genius; Колонки Dialog W-203 silver; Проектор Benq MP670; Интерактивная доска Panasonic UB-T780; Документ камера Eloam S500A3B; Принтер Canon LBP-2900	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно OC Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно
Учебный кабинет № 17 (170005 Тверская обл., г. Тверь, ул. Мусоргского 5)	Компьютер учителя на базе процессора Intel Pentium в составе: системный блок Kraftway, монитор ViewSonic VA703b-7, клавиатура Genius, мышь A4Tech; Колонки Sven SPS-702; Проектор Smart V25; Интерактивная доска SmartBoard SB480; Документ камера Classic Solution DC6e; МФУ Kyocera FS-1025MFP	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022 Lazarus – бесплатно OpenOffice – бесплатно Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО – бесплатно OC Linux Ubuntu бесплатное ПО – бесплатно

14. Сведения об обновлении программы практики

№ п.п.	Обновленный раздел	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	программы практики	изменений	утвердившего
			изменения
	11. Учебно-методическое и	1) Рекомендуемая	Решение научно-
	информационное обеспечение,	литература –	методического совета
	необходимое для проведения	актуализация списка	математического
	практики	2) Программное	факультета (протокол
		обеспечение –	№1 от 19.09.2023 г.)
		актуализация списка	
		3) Современные	
		профессиональные	
		базы данных и	
		информационные	
		справочные системы –	
		актуализация списка	

Приложение 1

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет» Математический факультет

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРАКТИКИ

	(Ф.И.О. обучающегося)
Направление подготовки:	01.03.01 Математика
Профиль подготовки: Пре	еподавание математики и информатики
Вид практики: Учебная	
Тип практики: Научно-и исследовательской работ	исследовательская работа (получение первичных навыков научно- ы)
Руководитель практики от	ТвГУ
	(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)
Руководитель практики от профильной организации)	профильной организации (при прохождении практики на базе (наименование профильной организации должность Ф.И.О.)
№ Сроки	Планируемые работы
проведения 1.	Инструктаж по технике безопасности
2.	Изучение литературы
3.	Решение поставленной задачи
4.	Набор математического текста
5.	Оформление результатов работы
6.	Подготовка отчета по практике
7.	Подведение итогов практики
Руководитель практики от	ТвГУ/

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

	Фамилия, Имя, Отчество студента (-ки) полностью					
	Направление подготовки	: 01.03.01 Математика				
	Профиль подготовки: Пр	еподавание математики и	информатики			
	Вид практики: Учебная					
	_	сследовательская работа	(ηρπνηρυμο ηρηριμή			
	•	•	(получение первич			
	навыков научно-исследов	ательской работы)				
	Индивидуальные задания	я на практику:				
Nº	Планируемые работы	Дата и место проведения, консультант	Отметка о выполнении			
1.	Инструктаж по технике безопасности	Roneysibrain				
2.	Изучение литературы					
3.	Решение поставленной					
4.	задачи Набор математического текста					
5.	Оформление результатов работы					
6.	Подготовка отчета по практике					
7.	Подведение итогов практики					
Да	га выдачи задания:					
Py.	ководитель практики от Т	ГвГУ:	/			
D _v ,	соволитель практики от п	рофильной организации:	/			

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

уровня освое	ния профессион	нальных компетен	нции	
в ходе прохождения	учебной			практик
(научно-исследовательской ј	работы (получ	ение первичных	к навыков	научно
исследовательской работы))				
-	(вид и тип праг	ктики)		
обучающимся				
ooy lalomnies	(фамилия, имя, о	тчество)		
	01.02.01.1	<i>f</i>		
по направлению/специальност		<u>/Иатематика</u> ование направления/сг	ания пости)	
	(код и наимено	звание направления/ст	іециальности)	
1. Профессиональные ком	петенции			
Коды и наименование	Уровень освое	ния	Критерии	
компетенций/индикаторов	o posens coscenis		достаточно	ости
компетенций	Достаточный	Недостаточный		
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-2.1 УК-2.2 УК-2.5 УК-4 Способен осуществлять				
деловую коммуникацию в устной и				
письменной формах на				
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)				
Федерации и иностранном(ых) языке(ах)				
УК-4.1 УК-4.5				
ОПК-2 Способен разрабатывать,				
анализировать и внедрять новые				
математические модели в современных естествознании, технике, экономике и				
управлении				
ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4				
Руководитель практики от	вуза:			
(подпись)	(ФИО)			
Ответственное лицо от про	` '	изании (при прохо	эждении пра	าหทาเหน
на базе профильной органи		iisugiiii (npu npome	iore o critici rip c	
на оизе профилоной органи	sagaaj.			
(подпись)	(ФИО)			

дата

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

		(ФИО)	
3 курс,	01.03.01 Ma	` /	
-	(курс, код и наименован	ие образовательной	программы)
прошедшего	учебную	практику	(научно-исследовательскую
работу (получе	ение первичных	навыков	научно-исследовательской
работы))			
c «»	_20 г. по «»		20 г.
В	(наименование п		
	(наименование п	рофильнои организ	ации)
соответствии рабоч Качество выполнен	ики у обучающегося ней программой пран ния работы в соответ	ктики. гствии с требова	аниями индивидуального
Замечания и рекомо	ендации		
	о практике (выставляе нного листа)		дения дневника по практике, отчета
Руководитель прак	тики от ТвГУ:		
(подпись)	(ФИО)		
Ответственное лиц	о от профильной ор	ганизации (при	прохождении практики на
базе профильной ор			
(подпись)	(ФИФ)	_	
//	20	T.	

Приложение 5

ДНЕВНИК

прохожденияу		я <u>учебной</u>	практики (научно-
иссле	едовате	льской работы (получение первичных навыков н	аучно-
иссле	едовате	льской работы))	
		(вид и тип практики)	
обуч	ающим	СЯ	
ooy n	шощтт	(фамилия, имя, отчество)	
		` .	
по на	аправле		
		(код и наименование направлени	ия/специальности)
	Дата	Содержание работы в соответствии с	Отметка о
'	дата	индивидуальным заданием	выполнении
		индивидуальным заданием	Выполнении
DVKO	ропите	ть практики от ТвГУ:	
1 yko	водител	ів практики от ты э.	
(подпи	ись)		
Отве	тственн	ное лицо от профильной организации (<i>при прохоз</i>	ждении практики на
		ъной организации)	•
(подпись)		(ФИО)	
, , ,	,	,	
«	>>>	20г.	