

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио директора
Дата подписания: 07.11.2022 15:41:38
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



Утверждаю:
Руководитель ООП
А.В. Язенин / А.В. Язенин /
«01» сентября 2020 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Научно-исследовательская работа 2

Направление подготовки
01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Программа магистратуры
Системный анализ

Для студентов 2-го курса
Форма обучения – очная

Составитель:

д.т.н., профессор В.Н. Михно В.Н. Михно

Тверь, 2020

1. Общая характеристика практики

Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Научно-исследовательская работа</i>
Способ проведения (<i>при наличии во ФГОС ВО 3++</i>)	<i>Стационарная</i>
Форма проведения	<i>Дискретная</i>

2. Цель и задачи практики

Целью прохождения практики является:

- ознакомление с научными направлениями кафедры математической статистики и системного анализа;
- выбор темы магистерской диссертации;
- развитие навыков самостоятельной научной деятельности на основе выполнения научных и/или проектно-технологических исследований;
- накопление материалов для последующего написания магистерской диссертации.

Задачами прохождения практики являются:

Приобретение навыков по

- содержательному анализу и формализации задач по исследуемой теме;
- поиску и изучению научной литературы по избранной теме;
- критическому анализу методов решения научных задач по избранной теме;
- выбору и применению методов решения сформулированных научных задач;
- анализу и интерпретации результатов исследований;
- подготовке научных отчетов и статей по результатам научно-исследовательской работы;
- подготовке научных докладов и презентации результатов научных исследований и их представлению широкой аудитории.

3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2 базируется на освоении всех модулей обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, разделов «Профессиональный» и «Элективные дисциплины 1» учебного плана и относится к обязательной части Блока 2. Практика.

Результаты научно-исследовательской работы используются при освоении дисциплин учебного плана, логически связанных учебным планом по времени их изучения, а также являются необходимым этапом подготовки магистерской диссертации.

4. Общая трудоемкость практики составляет 24 зачетных единицы,

продолжительность - **16 недель, в том числе:**

контактная аудиторная работа: лекции 4 часа (3-й семестр 2 часа; 4-й семестр 2 часа), в т.ч. практическая подготовка 4 часа;

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 480 часов (3-й семестр 60 часов; 4-й семестр 420 часов); в т.ч. практическая подготовка 480 часов;

самостоятельная работа: 380 часов (3-й семестр 46 часов; 4-й семестр 334 часа), в т.ч. практическая подготовка 380 часов.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии УК-4.2 Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров УК-4.4 Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке УК-4.5 Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует УК-6.2 Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в т.ч. профессиональной) деятельности на основе самооценки

	<p>УК-6.3 Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков</p> <p>УК-6.4 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития</p>
<p>ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики</p>	<p>ОПК-1.1 Оценивает актуальность математических задач</p> <p>ОПК-1.2 Решает задачи фундаментальной математики</p> <p>ОПК-1.3 Решает задачи прикладной математики</p>
<p>ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач</p>	<p>ОПК-2.1 Выбирает методы для решения конкретной поставленной задачи</p> <p>ОПК-2.2 Совершенствует имеющиеся методы</p> <p>ОПК-2.3 Разрабатывает новые методы</p>
<p>ОПК-3 Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-3.1 Знает основные типы математических моделей для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.2 Разрабатывает новые математические модели для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.3 Анализирует математические модели</p>

6. **Форма промежуточной аттестации** (форма отчетности по практике) дифференцированный зачет.

Время проведения практики: курс 2, семестр 3, 4.

7. **Язык преподавания** русский.

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

Местом проведения практики являются кафедра математической статистики и системного анализа, кафедры или лаборатории ТвГУ, сторонние организации, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

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

№ п\п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	ПАО «Сбербанк России»	Договор №805 от 22.03.2019 года С 22.03.2019 года по 12.03.2024 года
2.	АО «Научно-производственное объединение Русские базовые информационные технологии»	Договор №13ст/21 от 25.02.2021 года С 25.02.2021 года по 25.02.2026 года
3.	ООО «Ростелеком Информационные технологии»	Договор №38-2021 от 09.04.2021 года С 09.04.2021 года по 31.12.2025 года
4.	АО «Специальное проектно-конструкторское бюро средств управления»	Договор №2 от 24.08.2022 года С 24.08.2022 года по 31.08.2027 года
5.	ООО «Производственная компания Аквариус»	Договор №33ст/22 от 30.08.2022 года С 30.08.2022 года по 30.08.2027 года

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

Учебная программа - наименование разделов / тем, этапов	Контактная работа (час.)			Самостоятельна я работа/ в т.ч. практическая подготовка
	Всего (час.) /в т.ч. практическая подготовка	Лекции/ в т.ч. практическая подготовка	Самостоятельная работа на базе практики/ в т.ч. практическая подготовка	
Формулировка задач практики, вида и объема результатов, которые должны быть получены. Библиографический поиск, изучение литературы	34/34	4/4	10/10	20/20
Критический анализ научного задела - математических моделей и методов решения задач по теме НИР	100/100	0	60/60	40/40
Математическая постановка задачи и выбор методов решения. Сбор и предварительная обработка исходных данных. Разработка алгоритмов и программного	450/450	0	250/250	200/200
Аттестация и критический анализ полученных результатов	260/260	0	150/150	110/110
Подготовка и защита отчета(ов) по НИР: написание и оформление отчета. Подготовка презентации к докладу по результатам НИР.	20/20	0	10/10	10/10
ИТОГО	864/864	4/4	480/480	380/380

Рабочий график (план) проведения практики (составляется руководителем практики от университета)

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации составляется **совместный рабочий график (план) проведения практики.**

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

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

По завершении практики студент составляет отчет о прохождении практики и готовит краткий доклад на заседание (семинар) кафедры. Руководитель практики дает оценку работы студента, ориентируясь на полученные результаты, доклад и отзыв руководителя практики. Отчет о прохождении практики утверждается на заседании кафедры. Окончательная оценка выставляется после конфиденциального совещания членов кафедры.

Типовые контрольные задания для проверки индикаторов УК – 4.1, 4.2, 4.4, 4.5; УК – 6.1, 6.2, 6.3, 6.4; ОПК -1.1, 1.2, 1.3; ОПК- 2.1, 2.2, 2.3; ОПК – 3.1, 3.2, 3.3.

Требования к отчетной документации	Критерии и шкалы оценивания
Критический обзор подходов к решению задач, по теме НИР	Высокий - обзор выполнен грамотно с обоснованием актуальных проблем (5 баллов) Средний - обзор выполнен сжато, актуальные проблемы перечислены без обоснования (4 балла) Достаточный - обзор выполнен на 50% (3 балла)
Постановка задачи и обоснование выбора метода ее решения	Высокий - постановка выполнена корректно, выбранный метод соответствует условиям решения задачи и свойствам исходных данных (5 баллов) Средний - постановка выполнена корректно, но отсутствует обоснование соответствия выбранного метода условиям решения задачи и свойствам исходных данных (4 баллов) Достаточный - постановка и метод решения задачи выполнены без необходимых обоснований (3 балла)
Сопровождение отчета тестовыми примерами применения использованных методов при выполнении работ по НИР	Высокий - наличие тестовых примеров для каждого метода с анализом результатов (5 баллов) Средний - наличие тестовых примеров по нескольким методам без критического анализа результатов (4 балла) Достаточный - наличие хотя бы одного тестового примера применения используемых методов (3 балла)

<p>Описать сущность новых методов, программных систем и принципов решения задач, освоенных в процессе выполнения НИР.</p>	<p>Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний - задание выполнено полностью с незначительными ошибками, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный - задание выполнено на 50% (3 балла)</p>
<p>Изложить в отчете по практике перечень самостоятельно изученных вопросов, необходимых для выполнения НИР, и указать источники приобретенных знаний.</p>	<p>Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний - задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный - задание выполнено на 50% (3 балла)</p>
<p>Изложить в отчете принципы организации работы при выполнении задач производственной практики.</p>	<p>Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний - задание выполнено полностью с несколькими ошибочными ответами, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный - задание выполнено на 50% (3 балла)</p>
<p>Представить отчет по практике, следуя этапам методологии системного анализа</p>	<p>Высокий - задание выполнено полностью и правильно (5 баллов) Средний - задание выполнено полностью с ошибками, не искажающими сущность задания (4 балла) Достаточный - задание выполнено на 50% (3 балла)</p>

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

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности, оно может включать в себя:

- Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы методов и моделей, используемых для решения задач НИР;
- Научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики;
- Научные статьи, посвященные вопросам решения задач, выполняемых по месту практики;

- Документация по программному обеспечению, используемому при выполнении работ по месту прохождения практики;
- Электронные Интернет-источники, посвященные тематике НИР;
- Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов;
- Методические рекомендации по прохождению производственной практики.

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

Доступ в Интернет и/или научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Информационное и программное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности и места прохождения практики.

12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Методические материалы определяются учебно-методическим и информационным обеспечением практики (см. и. 11) и типовыми заданиями по проверке степени сформированности компетенций (см. и. 10).

Конкретизация материалов осуществляется индивидуально.

Рекомендуемая структура отчета о практике (с приложениями):

1. Титульный лист (приложение 1);
2. Индивидуальное задание на практику (приложение 2);
3. Дневник практики (приложение 3);
4. Отчет по итогам производственной практики технологической (проектно-технологической) практики, включающий в себя:
 - математическая постановка задачи;
 - методы решения задачи;
 - разработанное программное обеспечение;
 - результаты расчетов и анализ;
 - выводы;
 - литература.
5. Характеристика на обучающегося (приложение 4).

13. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики включает:

компьютеры, программное обеспечение выполняемых работ, доступ в Интернет и/или научно-техническую базу предприятия, на котором проходит практика.

Профильные предприятия (организации) в соответствии с договорами на практику	
Кафедра математической статистики и системного анализа ауд.236	Компьютер, моноблок, принтер, МФУ, набор мебели
Кафедра математической статистики и системного анализа ауд.306	Компьютер, принтер, набор мебели, ноутбук
Кафедра математической статистики и системного анализа ауд. 207а	Компьютер 2 шт., МФУ, набор мебели, ноутбук

14. Сведения об обновлении программы практики

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
1.	I. 4. Общая трудоемкость практики	Выделение часов на практическую подготовку	От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета
2.	II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	Выделение часов на практическую подготовку по темам	От 29.10.2020 года, протокол № 3 ученого совета факультета
3.	12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики	Изменения в отчетную документацию по практике	От 20.01.2022 года, протокол № 3 заседания методической комиссии
4.	13. Материально-техническое обеспечение	Внесены изменения в материально-техническое обеспечение аудиторий	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тверской государственный университет»

Факультет прикладной математики и кибернетики

Направление 01.04.02 – Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки «Системный анализ»

**Отчет по итогам производственной практики
(научно-исследовательская работа 2)
202_-202_ уч. год, 3, 4 семестры**

Автор: студент(ка) 1 курса
ФИО

Руководитель практики:
ФИО

Научный руководитель:
ФИО

Оценка: _____

(подпись)

Тверь – 202_

Приложение 2

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

Факультет прикладной математики и кибернетики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Фамилия, Имя, Отчество студента (-ки) полностью

1. Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика
2. Направленность (профиль) программы: Системный анализ
3. Вид практики: производственная
4. Тип практики: научно-исследовательская работа 2
5. Руководитель практики: _____
(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)
6. Научный _____
руководитель

(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)
7. Индивидуальное задание на практику

Дата выдачи задания: _____ 202 года

Руководитель практики _____ / _____

Научный руководитель _____ / _____

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

№	Задачи	Планируемые сроки выполнения	Выполнение (отметка и подпись руководителя практики)
1.			
2.			
п.			

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

прошедшего производственную практику с _____ 202_ года по _____ 202_ года.

(Научно-исследовательская работа) 2

(ФИО)

1 курс, 01.04.02 – Прикладная математика и информатика

В ходе практики у обучающегося сформированы компетенции в соответствии с рабочей программой практики.

Качество выполнения работы в соответствии с требованиями индивидуального задания на практику (отметить один из вариантов):

Задание выполнено полностью корректно	
Задание выполнено с небольшими недочетами	
Корректно выполнена существенная часть задания	
Задание не выполнено или содержит грубые ошибки	

Замечания и рекомендации

Итоговая оценка по практике _____

Руководитель практики _____ / _____

Научный руководитель _____ / _____

« _____ » _____ 202_ года