U

министерство науки и высшего образования российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от «02» декабря 2024 г. № 10

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	Направление подготовки:
01.0	4.02 Прикладная математика и информатика
	Уровень высшего образования:
	магистратура
	Профиль:
Вычислит	гельные методы и суперкомпьютерные технологии
	Квалификация:
	магистр
	Форма обучения:
	очная

Нижний Новгород 2025 год начала подготовки

СОСТАВИТЕЛИ: _	к.т.н., доцент кафедры ВВСП института ИТММ	Сысоев А.В.
		(подпись)

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании методической комиссии института ИТММ от 02.12.2024, протокол №5.

1. Цель практики

- закрепление и углубление теоретических знаний;
- приобретение практических умений, навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: учебная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая).

Способ проведения: стационарная. Форма проведения: рассредоточенная.

Общая трудоемкость практики составляет:

9 зачетных единиц

324 часов

Форма организации практики – практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Учебная практика является обязательным видом учебных занятий, входит в Блок 2 «Практики» ОС ННГУ и ОП по направлению подготовки 01.04.02 — Прикладная математика и информатика. Сопровождая изучение дисциплин ОП, она способствует более глубокому усвоению теоретических знаний и получению практических навыков решения задач в сфере будущей профессиональной деятельности.

Учебная практика проводится в форме лабораторных занятий.

Руководство практикой осуществляется преподавателем соответствующей дисциплины $O\Pi$.

3. Место и сроки проведения практики

Учебная практика проводится в компьютерных классах и в научно-исследовательских лабораториях кафедр Института информационных технологий, математики и механики:

- Лаборатория суперкомпьютерных технологий и высокопроизводительных вычислений при кафедре высокопроизводительных вычислений и системного программирования
- Лаборатория современных методов и технологий управления данными при кафедре математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий
- Учебно-исследовательская лаборатория «Динамика и оптимизация» при кафедре теории управления и динамики систем
- Межфакультетская учебно-исследовательская лаборатория «Электрофизиология и моделирование живых систем» при кафедре теории управления и динамики машин
- Лаборатория динамических и управляемых систем кафедры дифференциальных уравнений, математического и численного анализа
- Лаборатория прикладных информационных систем при кафедре алгебры, геометрии и дискретной математики
- Учебно-исследовательская лаборатория компьютерной механики кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики
- Учебно-исследовательская лаборатория экспериментальной механики кафедры теоретической, компьютерной и экспериментальной механики
- Лаборатория информатики и автоматизации обработки видеоинформации кафедры информатики и автоматизации научных исследований

Практика проводится на 1 курсе магистратуры, в 1 семестре (по графику).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Знать методы критического анализа проблемных ситуаций.
критический анализ проблемных	УК-1.2. Уметь вырабатывать стратегию действий при возникновении кри-
ситуаций на основе системного	тических ситуаций.
подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.3. Владеть основами системного подхода к анализу проблемных
действий	ситуаций.
УК-4. Способен применять совре-	УК-4.1. Знать современные коммуникативные технологии.
менные коммуникативные техно-	УК-4.2. Уметь применять современные коммуникативные технологии на
логии, в том числе на иностран-	практике для академического и профессионального взаимодействия.
ном(ых) языке(ах), для академиче-	УК-4.3. Владеть методами устного и письменного общения, в том числе
ского и профессионального взаи-	на иностранном языке.
модействия	-
ОПК-1. Способен решать актуаль-	ОПК-1.1. Знать современные методы решения задач фундаментальной и
ные задачи фундаментальной и	прикладной математики
прикладной математики	ОПК-1.2. Уметь использовать фундаментальные знания и практический
	опыт в профессиональной деятельности
	ОПК-1.3. Владеть навыками решения актуальных и значимых проблем
	фундаментальной и прикладной математики
ОПК-2. Способен совершенство-	ОПК-2.1. Знать современные математические методы решения приклад-
вать и реализовывать новые мате-	ных задач
матические методы решения при-	ОПК-2.2. Уметь совершенствовать математические методы решения при-
кладных задач	кладных задач
	ОПК-2.3. Владеть навыками создания новых математических методов
	решения прикладных задач
ПК-1. Способен разрабатывать и	ПК-1.1. Знать методы разработки и анализа концептуальных и теоретиче-
анализировать концептуальные и	ских моделей решаемых проблем и задач в области профессиональной
теоретические модели решаемых	деятельности.
проблем и задач в области про-	ПК-1.2. Уметь применять методы разработки и анализа концептуальных и
фессиональной деятельности	теоретических моделей решаемых проблем и задач в области профессио-
	нальной деятельности
	ПК-1.3. Владеть навыками применения методов разработки и анализа
	концептуальных и теоретических моделей решаемых проблем и задач в
	области профессиональной деятельности

5. Содержание практики

Таблица 2

№ п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость
1	Организационный	— Организационное собрание на выпускающей кафедре. Получение предписания и индивидуального задания на практику	2 часа
		 Инструктаж по технике безопасности на базе практики 	2 часа
2	Основной	 Выполнение индивидуального задания: изучение литературы по теме практики, составление обзора источников, оформление библиографического списка построение математической модели и ее анализ 	316 часов

		 освоение методов исследования и проведения численного эксперимента освоение или разработка программных продуктов, необходимых для исследования проведение теоретического и экспериментального исследования или проектной разработки анализ и обработка результатов исследования, формулирование выводов и предложений по результатам исследования 	
3	Заключительный	 Представление отчета о практике руководи- телю 	4 часа
	ИТОГО	Testio	324 часа

6. Форма отчетности

Текущий контроль прохождения учебной практики — регулярный (не менее 1 раза в неделю) устный отчет перед руководителем практики.

Промежуточная аттестация по итогам практики – письменный отчет по практике, по результатам которого выставляется зачет.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень основной, дополнительной литературы и программного обеспечения и Интернет-ресурсы определяется научным руководителем в соответствии с направленностью магистерской программы и темой НИР.

- 1. Общие рекомендации по подготовке к защите отчетных и квалификационных работ: Учебно-методическое пособие / Составители: Г.В. Кузенкова, Н.В. Киселева. –Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2010.-48 с.
 - 2. Информационные ресурсы:

ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.

ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе.

ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка.

ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Единая система программной документации (ЕСПД) (комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации): ГОСТ 19.001-77 ЕСПД, ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) ЕСПД.

Интернет браузеры (Microsoft Explorer, Google Chrome, Opera).

- 3. Краткие методические указания:
- В отчет о прохождении практики должны входить следующие составляющие:
- Титульный лист
- Оглавление
- Постановка задачи, анализ и обработка результатов.

Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТ.

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

- 1 Операционная система MS Windows;
- 2 Пакет программ MS Office

9. Материально-техническое обеспечение практики

1 Высокопроизводительный кластер ННГУ (суперкомпьютер «Лобачевский») с производительностью свыше 100 триллионов операций в сек.

2 Современные средства вычислительной техники и программного обеспечения лабораторий кафедр Института информационных технологий, математики и механики.

10. Оценочные средства и методики их применения

По результатам практики в форме практической подготовки магистрант составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком, свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график.

Проверка отчётов по учебным, производственным (в том числе преддипломным) практикам и проведение промежуточной аттестации по ним проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения магистрантом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

10.1 Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Код ком- петенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного сред- ства
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать методы критического анализа проблемных ситуаций. УК-1.2. Уметь вырабатывать стратегию действий при возникновении критических ситуаций. УК-1.3. Владеть основами системного подхода к анализу проблемных ситуаций.	Собеседование Представление отчёта

2.	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знать современные коммуникативные технологии. УК-4.2. Уметь применять современные коммуникативные технологии на практике для академического и профессионального взаимодействия. УК-4.3. Владеть методами устного и письменного общения, в том числе на иностранном языке.	Собеседование Представление отчёта
3.	ОПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.1. Знать современные методы решения задач фундаментальной и прикладной математики ОПК-1.2. Уметь использовать фундаментальные знания и практический опыт в профессиональной деятельности ОПК-1.3. Владеть навыками решения актуальных и значимых проблем фундаментальной и прикладной математики	Собеседование Представление отчёта
4.	ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК-2.1. Знать современные математические методы решения прикладных задач ОПК-2.2. Уметь совершенствовать математические методы решения прикладных задач ОПК-2.3. Владеть навыками создания новых математических методов решения прикладных задач	Собеседование Представление отчёта
5	ПК-1	Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых проблем и задач в области профессиональной деятельности	ПК-1.1. Знать методы разработки и анализа концептуальных и теорети-ческих моделей решаемых проблем и задач в области профессиональной деятельности. ПК-1.2. Уметь применять методы разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых проблем и задач в области профессио-нальной деятельности ПК-1.3. Владеть навыками применения методов разработки и анализа концептуальных и теоретических моделей решаемых проблем и задач в области профессиональной деятельности	Собеседование Представление отчёта

10.2 Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенций на различных этапах их формирования

Шкала для оценки сформированности компетенции:

Индикаторы компе-	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ			
тенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.
Наличие умений	Не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. Задание выполнено не в полном объеме.	дание выполнено не в полном объеме.	полном объеме, но с некоторыми недочетами.	
Наличие навыков (владение опытом)	Не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые	набор навыков для	базовые навыки при	Продемонстрированы навыки решения профессиональных задач

	_			
	ошибки.	нальных задач с неко-	нальных задач с неко-	без ошибок и недоче-
		торыми недочетами	торыми недочетами	TOB.
Мотивация (лич- ностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	мотивация низкие,	демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне	мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения профессиональных задач	качества Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения профессиональных задач	уровне качества Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения профессиональных задач.
Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Недостаточный	Низкий	Средний	Высокий
Баллы, %	0-50	51-70	71-90	91-100

Шкала для итоговой оценки сформированности компетенций:

Зачтено	Усвоен теоретический материал, выполнен полный объем лабораторных работ и научно — исследовательских заданий, подготовлены материалы для отчета. Компетенции (части компетенций) сформированы на уровне не ниже 51%.
Незачтено	не ниже 51%. Не усвоен теоретический материал, не выполнен полный объем лабораторных работ и научно – исследовательских заданий, не подготовлены материалы для отчета. Уровень формирования компетенций недостаточный.

10.3 Темы лабораторного практикума

- 1. Сортировки
- 2. Поиск кратчайших путей в графе
- 3. Построение выпуклой оболочки системы точек на плоскости
- 4. Поиск минимального остовного дерева
- 5. Создание и использование словаря
- 6. Поиск пары пересекающихся отрезков на плоскости

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Студента (студентки)		
	(фамилия, имя, отчество полностью)	
Факультет/институт/филиал		
Форма обучения		
Направление/специальность _		
Содержание задания на практику	у (перечень подлежащих рассмотре	нию вопросов):
Дата выдачи задания		
Руководитель практики от		
факультета/института/филиала		- <u></u> -
	подпись	И.О. Фамилия
Ознакомлен		
Студент		
	подпись	И.О. Фамилия

Образец оформления титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики

Кафедра: Название кафедры

Направление подготовки: «Прикладная математика и информатика» Профиль подготовки: «Системное программирование»

ОТЧЕТ по учебной практике

Выполнил(а): студент(ка) группы	ОИФ
Полпись	

Нижний Новгород 20__