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 президиумом Ученого совета ННГУ протокол от «30» ноября 2022 г. № 13

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

технологической (проектно-технологической)

Направление подготовки

<u>Фунламентальная информатика и информационные</u> <u>технологии</u>

Магистерская программа

Искусственный интеллект

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Нижний Новгород 2023 год Программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта ННГУ (ОС ННГУ) по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

СОСТАВИТЕЛИ:	
д.т.н., доцент, профессор кафедры мат	гематического
обеспечения и суперкомпьютерных те	ехнологий Турлапов В.Е.
Зам. зав. кафедрой	_Мееров И.Б.

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 30 ноября 2022 года, протокол № 3.

1. Цель практики

Цели производственной технологической (проектно-технологической) практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний;
- приобретение профессиональных навыков применения теоретических знаний на практике;
- повышение уровня компетенций и приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности;
- проверка профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности;
- сбор конкретного материала для выпускной квалификационной работы.

Задачами технологической (проектно-технологической) практики являются:

- решение актуальных теоретических и прикладных задач в научно-исследовательских лабораториях вуза, организаций и предприятий.
- поиск, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи.
- построение и исследование математических моделей объектов и процессов;
- применение и развитие современных математических методов и программного обеспечения;

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится для углубления компетенций необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы и сформирована участниками образовательных отношений.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика является видом учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку студента, входит в Блок 2 «Практика» (часть, формируемая участниками образовательных отношений) ФГОС ВО и ООП по направлению подготовки 02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Вид практики: производственная.

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: дискретная, рассредоточенная

Общая трудоемкость практики составляет:

4 зачетных единицы, 144 часов, 3 недели.

Структура: 20 час. –контроль самостоятельной работы. 124 час. иные формы работы во взаимодействии с обучающимися в процессе прохождения производственной практики.

Форма отчетности – зачет с оценкой.

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

- Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера
- Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения на основе анализа математических моделей различных естественнонаучных, информационных процессов.
- Разработка технической документации по программному обеспечению.

Прохождение практической подготовки предусматривает:

- а) Контактную работу КСР (понимается проведение семинаров, консультаций по расписанию, прием зачета) 20 часов.
- б) Иную форму работы студента во время практики (подразумевается работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации, во взаимодействии с обучающимися в процессе прохождения учебной практики при выполнении индивидуального задания по практике и подготовке отчета по практике) 124 часов.

К началу прохождения технологической (проектно-технологической) практики студент должен обладать компетенциями, теоретическими знаниями и практическими навыками, полученными в ходе освоения дисциплин и прохождения учебной практики (согласно учебному плану).

Прохождение технологической (проектно-технологической) практики осуществляется в 2 семестре в соответствии с графиком учебного процесса.

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в форме практических занятий и в форме участия в научно-исследовательской или проектно-конструкторской работе выпускающей кафедры.

Закрепляя и углубляя приобретенные знания, умения и навыки на примерах решения реальных профессиональных задач, технологическая (проектно-технологическая) практика продолжает формирование компетенций студента, его способности к самостоятельной профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 18 недель, сроки проведения в соответствии с учебным планом:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	2 курс 3 семестр

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится в форме практической подготовки в компьютерных классах и в научно-исследовательских лабораториях кафедр Института информационных технологий, математики и механики:

- Объединенный центр компьютерных исследований 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 систем
- 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
 - Центр биоинформатики кафедры прикладной математики
 - Центр прикладной теории вероятностей кафедры программной инженерии
 - «Лаборатория интернета вещей» кафедры программной инженерии,
- Лаборатория компьютерной графики и моделирования живых и технических систем кафедры математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий.

а также на базе НИИ при ННГУ:

- математическое отделение РФЯЦ ВНИИФ при ННГУ
- НИИ Механики
- НИИ нейронаук
- НИФТИ

ведущих предприятий региона в области научных исследований и информационных технологий, с которыми у ННГУ заключены договора и соглашения:

- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Нижегородской области
 - ООО «Радио Гигабит»
 - ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»»
- Российский Исследовательский Институт Huawei (Huawei Russian Research Institute), Нижегородское отделение

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

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

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения технологической (проектно-технолгической) практики, вырабатываются неполностью. В результате обучения обучающиеся получают представление о методах разработки и применения современных инструментальных и вычислительных средств, методах и средствах поиска, систематизации и обработки научной информации; учатся выполнять типовые разработки программного обеспечения и применять на практике современные информационные технологии для поиска и обработки научной и технической информации, оформления документов и проведения статистического анализа информации, работать самостоятельно, а также вырабатывают навыки опыта применения современного математического аппарата, разработки и использования современных инструментальных и вычислительных средств, формирования выводов по научным исследованиям.

Таблица 1

Формируемые компетенции с	Планируемые результаты обучения при
указанием кода компетенции	прохождении практики
УК-1. Способен осуществлять	- Знать: Обладает фундаментальными знаниями в
критический анализ проблемных	области математических и естественных наук,
ситуаций на основе системного	теории коммуникаций.
подхода, вырабатывать стратегию	- Уметь: осуществлять первичный сбор и анализ
действий	материала, интерпретировать различные
	математические объекты.

	- Владеть: навыками работы с решением
	математических задач и применяет его в
	профессиональной деятельности.
ПК-8. Способен к разработке новых	- Знать: основы ИТ и имеет навыки анализа
алгоритмических, методических и	современного состояния науки и информационных
технологических решений в конкретной	технологий в области профессиональной
сфере профессиональной деятельности.	деятельности.
	- Уметь: применять навыки проектирования и
	разработки и развития ИТ-решений на основе
	анализа современного состояния науки и
	информационных технологий в области
	профессиональной деятельности.
	- Владеть: навыками управления разработкой и
	развитием ИТ-решений на основе анализа
	современного состояния науки и информационных
	технологий в области профессиональной
	деятельности

5. Содержание практики

Содержание практики, её структура, место проведения определяется типами задач профессиональной деятельности, к которым преимущественно готовится обучающийся:

- производственно-технологическая. Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов:
 - подготовительный;
 - основной;
 - заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап Подготовительный	Содержание этапа - Организационное собрание на выпускающей кафедре. Получение предписания и индивидуального задания на практику. - Инструктаж по технике безопасности на базе практики.	Трудо- емкость (часов)
2	Основной	Выполнение индивидуального задания в коллективе: 1) изучение отечественной и англоязычной литературы по теме практики, составление переводов и обзора источников, оформление библиографического списка 2) участие в научном семинаре по специализации. 3) построение концептуальной и теоретической математической модели и ее анализ, освоение методов исследования адекватности модели численному эксперименту 4) разработка архитектурных и функциональных спецификаций создаваемых систем и информационных технологий, а также методов их тестирования 5) освоение или разработка программных продуктов,	124

	итого:		144
3	Заключительный (обработка и анализ полученных результатов)	Подготовка отчета и презентации по практике. Защита	16
		необходимых для проекта, с соблюдением норм авторского права и лицензионной политики, а также с проработкой возможных социальных последствий создания нового программного продукта (технологии) 6) реализация, разработка методики отладки и тестирования, отладка и тестирование нового программного продукта 7) анализ и обработка результатов исследования, формулирование выводов и предложений по результатам исследования	

6. Форма отчетности

Текущий контроль прохождения технологической (проектно-технологической) практики – регулярный (не менее 2 раз в неделю) устный отчет перед научным руководителем от базы практики.

Промежуточная аттестация по итогам практики — защита письменного отчета по практике на выпускающей кафедре с представлением презентации.

По итогам прохождения технологической (проектно-технологической) практики обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -индивидуальное задание,
- рабочий график (план)/совместный рабочий график (план),
- письменный отчет.

По результатам защиты отчета с учетом мнения научного руководителя от базы практики выставляется зачет с оценкой.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1. Методическое обеспечение:

- 1. Каталог ГОСТов. URL: http://gost.rucable/ru
- 2. ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.
- 3. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе.
- 4. ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка.
- 5. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- 6. <u>ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.</u>
- 7. 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.

7.2. Ресурсы сети Интернет

- 1. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) на платформе eLIBRARY библиографический поиск, данные по цитированию. http://www.elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека диссертаций РГБ российские диссертации по всем специальностям. **Открытый каталог базы:** http://diss.rsl.ru
- 3. Фундаментальная библиотека Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского http://www.lib.unn.ru
- 4. Материалы сайта Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ [Электронный ресурс]: http://vak.ed.gov.ru
- 5. Программирование на C++: https://www.coursera.org/learn/c-plus-brown
- 6. Федоров, Д. Ю. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Федоров. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 161 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11961-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454101 (дата обращения: 07.02.2021)

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Операционная система MS Windows (лицензия)
- 2. Пакет программ MS Office (лицензия)
- 3. Средства программной разработки MS Visual Studio (лицензия)
- 4. Математические пакеты MATLAB, MathCad, Mathematica (лицензии)
- 5. Специализированные учебно-исследовательские программные системы, разработанные сотрудниками института ИТММ
- 6. Программирование на Python: https://www.coursera.org/specializations/python?
- 7. Программирование на C++: https://www.coursera.org/learn/c-plus-plus-brown

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Имеются в наличии учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», современные средства вычислительной техники и программного обеспечения лабораторий кафедр Института информационных технологий, математики и механики.

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

Высокопроизводительный кластер $HH\Gamma Y$ – пиковая производительность 17,5 триллиона операций в сек.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки обучающийся составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом)/совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении универсальных, общепрофессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план)/совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по практике и проведение промежуточной аттестации по ней проводится в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения обучающимся 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 по технологической (проектно-технолгической) практике (в форме практической подготовки)

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
1.	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	- Знать: Обладает фундаментальными знаниями в области математических и естественных наук, теории коммуникаций Уметь: осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты Владеть: навыками работы с решением математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.	Отчёт по практике. Вопросы к собеседованию
2.	ПК-8	Способен к разработке новых алгоритмических, методических и технологических решений в конкретной сфере профессиональной деятельности.	- Знать: основы ИТ и имеет навыки анализа современного состояния науки и информационных технологий в области профессиональной деятельности Уметь: применять навыки проектирования и разработки и развития ИТ-решений на основе анализа современного состояния науки и информационных технологий в области профессиональной деятельности Владеть: навыками управления разработкой и развитием ИТ-решений на основе анализа современного состояния науки и информационных технологий в области профессиональной деятельности	Отчёт по практике. Вопросы к собеседованию

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВА				ВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ		
Индикаторы компетенции	плохо	неудовлетворит ельно	удовлетворите льно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зач	тено			зачтено		
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрир ованы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме,	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов

			объеме	но некоторые с недочетами			
	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстрир	Продемонстрир	Продемонстриро	Продемонстрир
	владения	стандартных	минимальный	ованы базовые	ованы базовые	ваны навыки	ован творческий
	материалом.	задач не	Williamasibilbin	навыки	навыки	banbi nabbikn	подход к
Наличие	Невозможность	продемонстриро	набор навыков	парыки	павыки	при решении	решению
навыков	оценить наличие	ваны базовые	для решения	при решении	при рашании	нестандартных при	*
	умений вследствие	навыки.	_	* *	при решении	задач без	нестандартных
(владение	отказа	навыки.	стандартных	стандартных	стандартных задач без	ошибок и	задач
опытом)	обучающегося от	Имели место	задач	задач с	ошибок и	недочетов	
	1	грубые ошибки		некоторыми		недочетов	
	ответа на вопросы собеседования	трубые ошибки		недочетами	недочетов		
	Полное отсутствие	Учебная	Учебная	Учебная	Учебная	Учебная	Учебная
	учебной	активность и	активность и	активность и	активность и	активность и	активность и
	•						
	активности и	мотивация слабо	мотивация	мотивация	мотивация	мотивация	мотивация
	мотивации,	выражены,	низкие, слабо	проявляются на	проявляются на	проявляются на	проявляются на
	пропущена	готовность	выражены,	среднем	уровне выше	высоком уровне,	очень высоком
3.6	большая часть	решать	стремление	уровне,	среднего,	демонстрируется	уровне,
Мотивация	периода практики	поставленные	решать задачи	демонстрирует	демонстрирует	готовность	демонстрируетс
(личностное		задачи	на низком	ся готовность	ся готовность	выполнять все	я готовность
отношение)		качественно	уровне	выполнять	ВЫПОЛНЯТЬ	поставленные	ВЫПОЛНЯТЬ
		отсутствует	качества	поставленные	большинство	задачи на	нестандартные
				задачи на	поставленных	высоком уровне	дополнительные
				среднем уровне	задач на	качества	задачи на
				качества	высоком		высоком уровне
					уровне		качества
				2.4	качества	2.4	
	Компетенция не	Компетенция в	Сформированн	Сформирован-	Сформированн	Сформированно	Сформированно
	сформирована.	полной мере не	ость	ность	ость	сть компетенции	сть компетенции
Характерист	Отсутствуют	сформирована.	компетенции	компетенции в	компетенции в	полностью	превышает
ика	знания, умения,	Имеющихся	соответствует	целом	целом	соответствует	стандартные
сфомированн	навыки,	знаний, умений,	минимальным	соответствует	соответствует	требованиям.	требования.
ости	необходимые для	навыков	требованиям.	требованиям,	требованиям.	Имеющихся	Имеющихся
компетенции	решения	недостаточно	Имеющихся	но есть	Имеющихся	знаний, умений,	знаний, умений,
	практических	для решения	знаний,	недочеты.	знаний,	навыков и	навыков и
	(профессиональны	практических	умений,	Имеющихся	умений,	мотивации в	мотивации в

	х) задач. Требуется повторное обучение	(профессиональн ых) задач. Требуется повторное обучение	навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач	знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но требуется отработка дополнительны х практических навыков	навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	полной мере достаточно для применения творческого подхода к решению сложных практических (профессиональ ных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенций	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий
	низк	ий			достаточный		

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность). Во 2 семестре предусмотрен зачет с оценкой.

Оценка	Уровень подготовки
Превосходно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий подход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального задания. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.
Отлично	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.
Очень хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует хорошую подготовку. Обучающийся представил подробный отчет по практике с незначительными неточностями, активно работал в течение всего периода практики.
Хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики.
Удовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.
Неудовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверный отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики.
Плохо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций не достигнуты, обучающийся не представил своевременно отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики, не может дать правильный ответ на вопросы собеседования.

10.2. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

10.2.1. Требования к отчету по практике

- В отчет о прохождении технологической (проектно-технолгической) практики должны входить следующие составляющие:
 - Титульный лист
 - Оглавление
- Введение, в котором дается обоснование актуальности выбранной темы, формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе прохождения практики и отражает в отчете;
- Основная текстовая часть, включающая постановку задачи исследования, описание построения математической модели и ее анализ, методов исследования, проведения теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленной задачи, анализ и обработку результатов исследования, выводы и предложения по результатам исследования.
- Заключение, в котором подводятся основные итоги проделанной практикантом работы.
 - Библиографический список.
 - Приложение.

Объем отчета – не менее 20 страниц (без списка использованной литературы и приложений). Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТ.

Подробно требования к отчету изложены в п.7 [1].

10.2.2. Ориентировочные темы индивидуальных заданий по технологической (проектно-технолгической) практике

- 1) Решение задач компьютерного зрения с помощью методов глубокого обучения.
 - а. Семантическая сегментация, детектирование объектов, классификация изображений
 - Использование методов глубокого обучения в компьютерном зрении
- 2) Моделирование и оптимизация телекоммуникационных сетевых систем
 - а. Поиск рациональных решений многокритериальной задачи модификации топологии телекоммуникационных сетевых систем.
 - b. Поиск рациональных решений повышения пропускной способности узлов.
- 3) Цифровая биомедицина. 3D реконструкция в челюстно-лицевой хирургии.
 - а. Сегментация реальных границ костных форм неоднородной плотности. Методы 3D Canny.
 - b. Сегментация мягких тканей при травме челюстно-лицевой области
 - с. Геометрическое проектирование имплантантов
 - d. Методы высокопроизводительной визуализации
- 4) Эвристические методы оптимизации и поиска рациональных решений
 - а. Построение программной системы построения области эффективности многокритериальных задач выбора.
 - b. Построение системы графического моделирования области решений, оптимальных по Парето, для выпуклых задач многокритериальной оптимизации.
- 5) Вычислительная биомедицина. «Киберсердце».

- а. Сегментация и реконструкция геометрических форм сердца и крупных сосудов по данным томографии и УЗИ в реальном времени на основе геометрической модели его анатомии.
- b. Персонификация модели сердца и сосудов. Параметризация сердца в целом и его фрагментов для управления симуляцией
- 6) Разработка и исследование методов использований неполной и качественной информации о предпочтениях при решении многокритериальных задач.
 - а. Построение диалоговой системы принятия решений на основе качественной информации об относительной важности частных критериев.
 - b. Программная система оценки качества телекоммуникационной сети на основе применения принципа гарантированного результата.
- 7) Разработка инструментальной системы интеллектуального анализа данных:
 - а. Разработка подсистемы нейронных сетей
 - b. Разработка подсистемы деревьев решений
 - с. Разработка библиотеки алгоритмов обучения
 - d. Детектирование мышечной структуры тканей сердца и аномалий в них. Предварительная диагностика по данным томографии
 - е. Симуляция сокращений сердца под управлением электрокардиограммы и V3И
- 8) Вычислительная биомедицина. Цифровая 3D медицина. GPU и Intel Xeon Phiориентированные методы и ПО.
 - а. Геометрическое моделирование анатомии человека (геометрический клон), функционально обоснованная параметризация моделей.
 - b. Сегментация и реконструкция органов и систем человека по данным томографии и УЗИ.
 - с. Автоматизация медицинской диагностики: детектирование анатомических аномалий, диагностика и количественная оценка заболеваний по 3Dданным.
 - d. Создание ПО для 3D-сопровождения медицинских, радиационномедицинских и телемелицинских систем
 - е. Хранилища больших биомедицинских данных, прежде всего диагностических баз 3D данных.
 - f. Разработка клиент-серверных медицинских PACS-систем (PACS или Picture Archiving and Communication System системы передачи и архивации изображений для удаленных архивов на DICOM Серверах, в нашем случае в том числе на СК Лобачевский)
 - д. Создание облачных сервисов для врача, студента-медика, пациента
- 9) Цифровая биология. Высокопроизводительная 3D реконструкция данных электронной и оптической микроскопии (ЭМ)
 - а. Высокопроизводительная 3D-сегментация, визуализация и геометрической реконструкция структур мозга по данным электронной микроскопии и оптического имиджинга
 - b. Высокопроизводительная 3D-сегментация, визуализация и геометрической реконструкция структур мозга по данным высокопольной томографии
- 10) Цифровая биология. Геометрическая стохастическая симуляция роста и взаимодействия клеток мозга.
 - а. Моделирование роста и взаимодействия астроцитов
 - b. Моделирование взаимодействия нейронов и астроцитов
 - с. 3D симуляция работы нейрон-глиальной сети колонки коры мозга.
- 11) Количественное исследование взаимодействия клеток мозга геометрическими методами.

- а. Разработка высокопроизводительных методов количественного геометрического исследования и моделирования работы клеток и структур мозга
- b. Разработка Интернет-сервисов для визуализации, сегментации, реконструкции и исследования клеток мозга
- 12) Разработка программного обеспечения мобильных устройств
 - а. Разработка мобильной версии расписания для студентов ННГУ
 - b. Разработка средств распознавания образов на мобильном устройстве для использования на мобильном роботе.
- 13) Вероятностное и имитационное моделирование процессов обслуживания в информационных, телекоммуникационных, и иных системах с очередями
 - а. Вероятностно-статистический анализ реальных потоков в сетях транзакций
 - b. Построение компьютерных имитационных моделей реальных процессов обслуживания и определение стационарных характеристик методом Монте-Карло
 - с. Оптимизация управляющих систем обслуживания с использованием высокопроизводительных вычислений
- 14) Информационные технологии моделирования и анализа процессов риска
 - а. Анализ процессов риска в имущественном страховании
 - b. Анализ процессов риска в страховании ответственности
 - с. Анализ процессов риска в страховании жизни
- 15) Статистические закономерности и статистические решения
 - а. Моделирование реальных процессов и явлений адаптивными методами многомерного регрессионного анализа
- 16) Разработка программного обеспечения для мультимедиа приложений
 - а. Создание и использование мультимедиа приложений в системах электронного обучения.
 - b. Создание учебных приложений, моделирующих физические и математические процессы и алгоритмы средствами машинной графики.
- 17) Машинное обучение в области анализа биомедицинских данных.
- 18) Моделирование кровотока в эластичных кровеносных сосудах.
- 19) Неуверенность в нейронных сетях. Байесовские нейронные сети.
- 20) Разработка программной реализации генератора сеток для 3D моделей.
- 21) Моделирование управления трехзвенным манипулятором с использованием децентрализующего регулятора.
- 22) Методы детектирования лица и структуры тела человека
- 23) Речевые технологии
- 24) Обработка естественных языков
- 25) Распознавание взаимной однозначности алфавитного кодирования на множестве регулярных языков.

10.2.3. Примерный перечень вопросов, задаваемых при процедуре защиты отчета по технологической (проектно-технолгической) практике

№	Вопрос	Код
		компетенции
1.	Сформулируйте постановку научно-исследовательской задачи?	УК-1
2.	Опишите основные алгоритмы, использованные и разработанные программные средства для решения поставленной задачи.	ПК-8

3.	Какой базовый математический аппарат был использован в ходе исследования?	ПК-8
4.	Какие новые научные результаты были использованы для проведения исследований?	УК-1
5.	Какие существуют методы решения поставленной задачи? В чем заключаются их преимущества и недостатки?	УК-1
6.	Какие результаты известны из научной литературы по тематике поставленной задачи?	УК-1
7.	Математическая/информационная модель решаемой задачи. Выбранный метод решения задачи, его преимущества.	ПК-8
8.	В каких случаях пришлось искать или разрабатывать новые математические методы решения возникших задач?	УК-1
9.	Чем обусловлен выбор использованных средств программной разработки?	ПК-8
10.	Выполните краткий анализ подобранной и использованной литературы.	УК-1
11.	Сформулируйте основные результаты решения поставленной задачи.	УК-1
12.	Проведите анализ результатов решения поставленной задачи	ПК-8
13.	Опишите трудности, с которыми столкнулись при решении исследовательской задачи и найденные пути их преодоления.	ПК-8

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

(ННГУ)

пр. Гагарина, д.23, Н. Новгород, 603950,телефон: 462-30-36

Кафедра				
ПРЕ	ДПИСАНИЕ НА	ПРАК"	ГИКУ №	
(ФИО ой		ностью в	именительном па	деже)
			факультет	/институт/филиал
курс направление/	специальность			
на основании договора	направляется	для	прохождения	производственной
	указать иное	названи	е практики)	(или
практики В				
(ук	азать название орг	ганизаци	и - базы практики	
сроком нан Начало практики		Конец	практики	20r.
Директор института, филиала/Декан факультет	a	подпи	сь	И.О.Фамилия
Лата вылачи « »		202	Γ.	

ОТМЕТКА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ—————— Окончил практику

«»_		٦.		2(02 г.
(подпись, печать учр	реждения)		(подпись, печать	учреждения)	
КРАТКАЯ ХАРАІ (Степень выполнения поставленные задачи, д	(заполняется руко задания практики	оводителем от 6, уровень теоре	базы практи етической по	ки) одготовки, умени	
Оценка руководителя с	от базы практики ₋		прописью		
должность		подпись		И.О. Фамилия	
				(печать орга	низации)
	ОЦЕНКА КАФЕД	црой итого	В ПРАКТИ	ки	
Отчет защищен	«»	202	Γ.		
Общая оценка за практ	ику				
Руководитель практики	1				
Заведующий кафедрой					

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

ИНДИВИДУАЛЬНОВ	Е ЗАДАНИЕ НА	ПРАКТИКУ
	(61	d u mun)
Обучающийся		
(q	рамилия, имя, отчество полностью)	
Курс		
Факультет/филиал/институт		
Форма обучения		
Направление подготовки/специальнос	ТЬ	
Содержание задания на практику (пере	ечень подлежащих рассмотр	ению вопросов):
Дата выдачи задания		
Руководитель практики от ННГУ		
	подпись	И.О. Фамилия
Согласовано:		
Руководитель практики от		
профильной организации (при	подпись	 И.О. Фамилия
прохождении практики в профильной организации)	подпись	11.0. Фамилия
Ознакомлен:		
Ознакомлен. Эбучающийся		
,	подпись	И.О. Фамилия

Рабочий график (план) проведения практики (для проведения практики в Университете)

ФИО обучающ	егося:
Форма обучени	(9:
Факультет/фил	иал/институт:
Направление по	одготовки/специальность:
Курс:	
Место прохож,	дения практики
	(наименование базы практики – структурного
подразделения ННГУ)	
Руководитель п	рактики от ННГУ
- J 	(Ф.И.О., должность)
Вид и тип прак	тики:
	ния практики: спо
Дата (период)	Содержание и планируемые результаты практики (Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.)
Руководитель г	рактики от ННГУ

Совместный рабочий график (план) проведения практики (для проведения практики в Профильной организации)

ФИО обучающ	егося:
Форма обучени	: Example 2.1
Факультет/инст	гитут/филиал:
	одготовки/специальность:
Vuno:	
База практики	[
-	(наименование базы практики – Профильной организации)
Руковолитель г	рактики от ННГУ
- J 	(Ф.И.О., должность)
Руковолитель г	трактики от Профильной организации
т уководитель г	(Ф.И.О., должность)
	тики:
Срок прохожле	ния практики: спо
срек преполеде	
Дата (период)	Содержание и планируемые результаты практики
1	(Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.)
Руковолитель г	рактики от ННГУ
т уководитель г	(Ф.И.О., подпись)
Руковолителя	рактики от Профильной организации
т уководитель і	рактики от търофильной организации

ДОГОВОР №

на проведение практики студентов

г. Нижний Новгород

<<	>>	202 г	r

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», именуемое в дальнейшем «Университет», в лице ректора Загайновой Е.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Полное наименование предприятия, учреждения, организации, именуемое в дальнейшем «Предприятие», в лице должность и Ф.И.О. руководителя, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны»,

в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования $P\Phi$ от 27.11.2015 г. № 1383, заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. В соответствии с настоящим Договором Университет направляет, а Предприятие принимает на учебную, производственную, в том числе преддипломную практику (далее практика) студентов Института информационных технологий, математики и механики (ИИТММ), обучающихся по направлениям подготовки «Математика», «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Программная инженерия».
 - 1.2. Стороны не несут финансовых обязательств по настоящему Договору.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Предприятие обязуется:

- 2.1.1. Предоставить Университету для прохождения практики студентов не менее 3 мест ежеголно
- 2.1.2. Назначить квалифицированных специалистов для руководства практикой на Предприятии.
- 2.1.3. Создавать необходимые условия для выполнения студентами программы практики. Не допускать использования студентов на должностях, не предусмотренных программой практики.
 - 2.1.4. Обеспечивать студентов помещением для теоретических и практических занятий.
- 2.1.5. Обеспечивать студентам условия безопасной работы на каждом рабочем месте. Проводить обязательные инструктажи по охране труда: вводный и на рабочем месте с оформлением установленной документации. Проводить инструктаж студентов о действующих на Предприятии правилах внутреннего трудового распорядка, правилах техники безопасности.
- 2.1.6. Расследовать и учитывать несчастные случаи, если они произойдут со студентами в период практики, комиссией совместно с представителями Университета.
- 2.1.7. Обо всех случаях нарушения студентами трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка сообщать в Университет.
- 2.1.8. По окончании практики дать характеристику о работе каждого студента и оценить качество подготовленного им отчета.
- 2.1.9. После окончания практики в трёхдневный срок заверить документы о прохождении студентами практики.

2.2. Университет обязуется:

- 2.2.1. До начала практики разработать и предоставить Предприятию программы практики и календарные графики ее прохождения.
- 2.2.2. Предоставить Предприятию список студентов, направляемых на практику, не позднее чем за неделю до начала практики.
- 2.2.3. Направлять на Предприятие студентов в сроки, предусмотренные календарным графиком прохождения практики.

- 2.2.4. Выделять в качестве руководителей практики наиболее квалифицированных преподавателей.
- 2.2.5. Оказывать работникам Предприятия руководителям практики студентов методическую помощь в организации и проведении практики.
- 2.2.6. Принимать участие в расследовании комиссией Предприятия несчастных случаев, если они произойдут со студентами в период практики.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 3.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязанностей по организации и проведению практики в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 3.2. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются путем переговоров, а при невозможности достижения согласия в установленном законодательством порядке.

4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 4.1 Срок действия Договора с 1 января 2017 года по 31 декабря 2017 года.
- 4.2 Договор автоматически пролонгируется на следующий год, если ни одна из Сторон не заявит в письменной форме о своем нежелании продлить его действие не позднее, чем за 3 месяца до окончания срока его действия.

5. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 5.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Предприятие:

1	1 1 1 1
Федеральное государственное автономное	Полное наименование
образовательное учреждение высшего	
образования «Национальный исследовательский	
Нижегородский государственный университет	
им. Н.И. Лобачевского»	
603950, г. Нижний Новгород,	Адрес
пр. Гагарина, д. 23.	
Ректор ННГУ	Должность руководителя
Е.В. Загайнова	И.О. Фамилия
Директор ИИТММ	

Университет:

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: «02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии» Магистерская программа: Искусственный интеллект

ОТЧЕТ

по технологической (проектно-технологической) практике

Выполнил(а): студент(ка) г	руппы ФИО
Подпись	
Научный руководитель:	
Должность, уч. степень	
•	ФИО
Подпис	Сь

Нижний Новгород 202___