

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.03(П) Производственная практика: научно-исследовательская работа

(код и наименование практики согласно учебному плану)

Направление подготовки:

01.04.04 Прикладная математика

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль):

«Прикладная математика»

(наименование магистерской программы)

Программа:

магистратура

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Форма обучения:

очная

(очная, заочная, очно-заочная)

Форма обучения:	Очная
Семестр	3
Общая трудоёмкость в з.е. / часах	6,5 / 234
Форма контроля (дифференцированный зачёт / зачёт)	дифференцированный зачет

Донецк, 2023 г.

Рабочая программа производственной практики: научно-исследовательская работа составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика (направленность (профиль): «Прикладная математика») для 2023 года приёма по очной форме обучения.

Составитель:

доцент кафедры «Прикладная математика и
искусственный интеллект»,
кандидат технических наук, доцент,



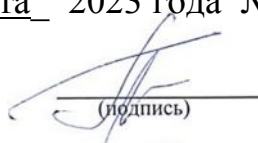
(подпись)

К.Н. Ефименко

Рабочая программа **рассмотрена и принята** на заседании кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект».

Протокол от «15» марта 2023 года № 8

Заведующий кафедрой



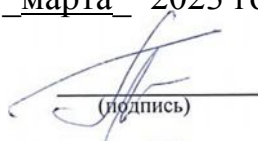
(подпись)

В.Н. Павлыш
(Ф.И.О.)

Рабочая программа **одобрена учебно-методической комиссией** ГОУВПО «ДОННТУ» по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика.

Протокол от «15» марта 2023 года № 3

Председатель



(подпись)

В.Н. Павлыш
(Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект».

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект».

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

Рабочая программа **продлена** для 20__ года приёма на заседании кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект».

Протокол от «____» _____ 20__ года № _____

Заведующий кафедрой

(подпись)

(Ф.И.О.)

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики: научно-исследовательская работа является закрепление теоретических знаний, полученными обучающимися при изучении дисциплин профессиональной направленности, приобретение необходимых практических умений и навыков в областях: образование и наука; связь, информационные и коммуникационные технологии; в сфере разработки и применения математических методов решения прикладных задач.

Задачами производственной практики: научно-исследовательская работа (НИР) являются: приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; изучение современных методов анализа и обработки научной информации; формирование умений и навыков выполнения научно-исследовательских работ в профессиональной сфере, подготовке технических отчетных документов и научных публикаций, выполнение самостоятельных научных исследований, получение и защита научных результатов, составляющих основу магистерской диссертации.

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится после изучения дисциплин: «Методология и методы научных исследований», «Командная разработка программных проектов», «Современные методы математического моделирования», «Педагогика высшей школы», «Современные парадигмы и системы программирования», «Непрерывные и дискретные математические модели». Является логическим продолжением и завершающим этапом учебной практики: научно-исследовательская работа.

Данная практика является основой для прохождения государственной итоговой аттестации.

3 ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

По виду практика является производственной.

Практика проводится распределённо в 3 семестре под руководством научного руководителя-консультанта совместно со специалистом-практиком – работником иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

По способу проведения практика является стационарной.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в часах определяются учебным планом по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика для 2023 года приема.

Общая трудоёмкость практики составляет 6,5 з.е. (234 часа). Контактная работа 5 часов.

Практика осуществляется с учетом результатов прохождения учебной прак-

тики: научно-исследовательская работа в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом НИР;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках темы выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации);
- участие в НИР, проводимой кафедрой или организацией, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик;
- выступление с докладами на учебно-научных и научных кафедральных, факультетских, общеузовских и международных конференциях.

Документом, регламентирующим порядок выполнения НИР в семестре, является индивидуальный план обучающегося. Руководитель в начале семестра составляет план НИР на семестр, который содержит конкретные задания по этапам и сроки их выполнения, вид и форму отчетности.

Место проведения практики (базы практики): лаборатории кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» или другие научные подразделения вуза. Часть студентов распределяется на практику по персональным заявкам сторонних организаций.

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, выполняемых обучающимся под руководством преподавателя и самостоятельно	Часы	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	1. Разработка индивидуального плана НИР с учетом результатов прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа и профессиональной сферы деятельности специалиста-практика.	18	Проверка и защита отчета по практике.
2	Основной	2. Формулирование научных и производственных выводов на основе исследования выполненного при прохождении учебной практики: научно-исследовательская работа.	36	
		3. Разработка рекомендаций по использованию результатов исследования в соответствующей сфере профессиональной деятельности.	72	
3	Завершающий	4. Разработка научной документации (доклад, статья и др.). 5. Составление отчета по практике и его защита.	72 36	
ИТОГО:			234	

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на ос-

нове системного подхода, вырабатывать стратегию действий (**УК-1**).

В результате освоения компетенции УК-1 обучающийся должен:

знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации;

уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;

владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

– способен разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности. (**ОПК-2**).

В результате освоения компетенции ОПК-2 обучающийся должен:

знать: современные методы математического моделирования и инструментальные средства для их реализации при профессиональной деятельности;

уметь: разрабатывать оригинальные и развивать существующие методы математического моделирования объектов, процессов и систем для решения профессиональных задач;

владеть: навыками построения математических моделей с использованием современных информационно-коммуникационных технологий в области профессиональной деятельности.

– способен проводить научные исследования в прикладных областях (**ПК-1**).

В результате освоения компетенции ПК-1 обучающийся должен:

знать: основы методологии научных исследований с использованием математических моделей в различных прикладных областях, приоритетные направления развития науки, технологий и техники; приемы оценки теоретической и практической значимости научного исследования;

уметь: самостоятельно проводить исследования в соответствии с разработанной программой; разрабатывать и развивать математические методы моделирования объектов, процессов и систем в области профессиональной деятельности; делать обоснованные заключения по результатам исследований;

владеть: навыками работы с научной, учебной и справочной литературой; навыками использования методов математического моделирования для решения научно-исследовательских и практических задач.

– способен к организации научно-исследовательских работ и научно-производственных работ, к управлению научным коллективом (**ПК-2**).

В результате освоения компетенции ПК-2 обучающийся должен:

знать: методы выявления и формулирования актуальных научных и технических проблем; современное состояние науки в предметной области; основные методы исследования и анализа результатов научно-исследовательской работы, принципы организации работы научно-исследовательских коллективов;

уметь: анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию, корректно ставить естественнонаучные задачи, выбирать для исследования необходимые методы, формулировать цели и задачи научного исследования

ния, оценивать и анализировать достоверность полученных результатов, оформлять результаты научных исследований;

владеть: основными прикладными пакетами и программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок, методами планирования результатов научно-исследовательской работы, методами ведения научных исследований, порядком формирования отчетов результатов исследования, принципами популяризации научных знаний.

– способен разрабатывать научно-техническую документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований (ПК-3).

В результате освоения компетенции ПК-3 обучающийся должен:

знать: основные виды и содержание научно-технической документации; правила оформления научного отчета, статьи, доклада или квалификационной работы;

уметь: пользоваться специальной литературой для осуществления поиска необходимой информации для постановки, решения и анализа результатов задач, сформулировать поставленную задачу на научном языке, обосновать выбор метода её решения, самостоятельно осуществлять поиск специальной литературы и анализировать её, изложить в устной и письменной форме формулировку математической задачи, соответствующей изучаемому процессу, метод её решения, оформлять документацию на разработанные программные комплексы и программы;

владеть: навыками составления отчетов, обзоров, заключений о результатах научных и прикладных исследований, заявки на материально-техническое обеспечение, опираясь на реальную ситуацию.

Формирование компетенций в результате поэтапного прохождения практики

Этапы НИР	Код компетенции
Подготовительный	УК-1, ПК-2, ПК-3
Основной	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
Завершающий	УК-1, ПК-3

6 ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам прохождения практики обучающийся представляет на кафедру следующие документы:

- утвержденный индивидуальный план НИР;
- отчёт в сброшюрованном виде по результатам выполнения практики;
- отзыв научного руководителя НИР.

Текст отчета должен включать следующие структурные элементы:

1. Титульный лист.
2. Индивидуальный план НИР.

3. Введение, в котором указываются: актуальность темы исследования и степень ее разработанности; цель работы; задачи исследования; объект исследования; предмет исследования; описание теоретической основы работы; описание методологической основы работы; описание элементов научной новизны/оригинальности; положения, выносимые на защиту; возможность апробации будущих результатов исследования.

4. Основная часть, содержащая: данные, отражающие сущность, методику, перечень основных работ и заданий, выполненных на практике, основные результаты исследования и их анализ.

5. Заключение, включающее: описание навыков и умений, приобретенных в процессе выполнения НИР; анализ возможности внедрения результатов НИР, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии; индивидуальные выводы о практической значимости проведенной работы.

6. Список использованных источников.

7. Приложения, которые могут включать: иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц; листинги разработанных и использованных программ; промежуточные расчеты.

Рекомендуемый объем отчета не менее 36 страниц. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов и выступлений обучающегося на научно-исследовательских конференциях.

Отзыв научного руководителя должен содержать: заключение об актуальности темы и степени соответствия выполненного отчета по НИР содержанию индивидуального задания; характеристику каждого раздела отчета и степени использования обучающимся современных достижений науки и техники; оценку качества оформления отчета; перечень положительных свойств отчета по НИР и основных недостатков в работе; заключение и рекомендации по использованию научных результатов и выводов в выпускной квалификационной работе.

Защита отчёта по результатам выполнения НИР проводится в установленные сроки. Защита включает в себя выступление обучающегося с информацией о проделанной работе, результаты которой выносятся на презентацию, а также ответы на вопросы преподавателя.

Форма аттестации – зачёт с оценкой.

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Примерная тематика индивидуальных заданий и самостоятельных научных исследований:

1. Математическое моделирование физических процессов горного производства и технологических процессов в машиностроении, геотехнической механике, металлургии, электротехнике и электромеханике.

2. Разработка математических моделей, прикладного и системного программного обеспечения для исследования, расчета параметров и автоматизации управления в динамических системах.

3. Разработка электронной информационной (обучающей, тестирующей) системы обеспечения учебного процесса.

4. Разработка моделей и систем, обеспечивающих информационную безопасность, автоматизированный анализ уязвимостей информационных систем.

5. Моделирование информационного влияния в социальных сетях.

6. Обоснование математических моделей и вычислительных алгоритмов для

исследования физических процессов.

7. Математическое моделирование транспортного потока и т.п.
8. Математическое моделирование термодинамических процессов в ограниченной сплошной среде.
9. Проектирование и разработка информационной системы для (торгового предприятия, организации научных конференций и т.д.).
10. Моделирование процессов развития электронной коммерции и т.п.

7.2 Рекомендуемые вопросы для подготовки к защите отчёта по результатам выполнения этапа НИР:

1. Какие направления научно-исследовательских работ были рассмотрены перед выбором тематики исследования?
2. Доказательство актуальности выбранной тематики исследования.
3. Какие элементы новизны присутствуют в проведенном исследовании?
4. Что является предметом (объектом) исследования?
5. Какие цель и задачи ставились перед исследователем?
6. Какие теоретические методы и методики использовались при проведении исследования?
7. Какие математические модели получены в результате исследования?
8. Какие основные результаты получены при проведении исследования?
9. В какой профессиональной сфере деятельности проведено исследование?
10. Какие положения и результаты выносятся на защиту исследовательской работы?
11. Какая выполнена апробация полученных результатов исследования?
12. Какую практическую ценность имеет проведённое исследование?

7.3 Критерии оценивания

Итоговое оценивание результатов прохождения практики обучающимся может складываться из оценивания основных видов работ, предусмотренных индивидуальным планом НИР. Распределение максимального количества баллов по оцениваемым видам работ представлено в таблице.

Оцениваемые виды работ	Максимальное количество баллов
Актуальность темы исследования и соответствие содержания теме	5
Элементы новизны исследования	5
Обоснованность выбранных методов исследования	5
Логичность излагаемого материала	5
Обоснованность выводов	5
Содержание отчёта	50
Отзыв руководителя НИР	5
Защита отчёта по НИР	20
ИТОГО:	100

Характеристика результатов прохождения обучающимся практики по принятой в ГОУВПО «ДОННТУ» системе оценивания имеет вид:

«Зачтено» А (90-100) – отчет выполнен самостоятельно, носит творческий

характер, содержит элементы научной новизны, собран, обобщен и проанализирован достаточный объем научных публикаций и практических материалов, позволивший всесторонне изучить тему и сделать аргументированные выводы и практические рекомендации, подтверждена публикационная активность обучающегося.

«Зачтено» В (80-89) – отчет выполнен самостоятельно, носит творческий характер, содержит элементы научной новизны, собран, обобщен и проанализирован достаточный объем научных публикаций и практических материалов, позволивший всесторонне изучить тему и сделать аргументированные выводы и практические рекомендации, публикационная активность обучающегося отсутствует.

«Зачтено» С (75-79) работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, однако выводы и рекомендации не достаточно аргументированы, их практическая значимость и научная новизна вызывает сомнение, собран, обобщен и проанализирован достаточный объем научных публикаций и практических материалов, однако не достаточно проанализировано современное состояние исследований в отечественной и мировой науке по данному направлению, подтверждена публикационная активность обучающегося.

«Зачтено» D (70-74) исследование проведено, однако, поверхностно, выводы и рекомендации слабо аргументированы, их практическая значимость и научная новизна вызывает сомнение, собран, обобщен и проанализирован относительно небольшой объем научных публикаций и практических материалов, слабо проанализировано современное состояние исследований в отечественной и мировой науке по данному направлению, подтверждена публикационная активность обучающегося.

«Зачтено» E (60-69) исследование проведено поверхностно, выводы и рекомендации слабо аргументированы, их практическая значимость, научная новизна и самостоятельность выполнения работы вызывает сомнение, собран, обобщен и проанализирован относительно небольшой объем научных публикаций и практических материалов, слабо проанализировано современное состояние исследований в отечественной и мировой науке по данному направлению, публикационная активность обучающегося отсутствует.

«Не зачтено» FX (35-59) исследование проводилось не самостоятельно, анализ современных литературных и др. источников в отечественной и мировой науке по направлению исследования отсутствует или представлен недостаточно, научная новизна работы не обоснована или обоснована недостаточно; недостаточно практическая значимость работы; отсутствуют подтвержденные публикации обучающегося по представленной тематике научного исследования.

«Не зачтено» F (0-34) – отчет по результатам выполнения НИР неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу, на вопросы обучающийся не дает удовлетворительных ответов, индивидуальный план не выполнен.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература:

1. Бубенчиков, А.А. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное текстовое электронное издание / А. А. Бубенчиков [и др.] ; [А.А. Бубенчиков, А.Г. Люতারевич, А.О. Шепелев и др.] ; ФГБОУ ВО "Омск. гос. техн. ун-т". - 4 Мб. - Омск : ОмГТУ, 2019. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. <http://ed.donntu.ru/books/20/cd10158.pdf>

2. Боев В.Д. Компьютерное моделирование : учебное пособие / Боев В.Д., Сыпченко Р.П.. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 517 с. – ISBN 978-5-4497-0888-5. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/102015.html>

8.2 Дополнительная литература:

3. Гречников, Ф.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ф. В. Гречников, В. Р. Каргин ; Ф.В. Гречников, В.Р. Каргин ; ФГАУ ВО "Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. С.П. Королева (Нац. исслед. ун-т)". - 1 Мб. - Самара : СГАУ, 2015. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. <http://ed.donntu.ru/books/17/cd6911.pdf>

4. Губарь Ю.В. Введение в математическое программирование : учебное пособие для СПО / Губарь Ю.В.. – Саратов : Профобразование, 2021. – 225 с. – ISBN 978-5-4488-0992-7. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/102185.html>

8.3 Учебно-методические издания, разработанные в ДонНТУ:

5. Методические указания и рекомендации по выполнению научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки 01.04.04 "Прикладная математика" / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. прикл. математики ; [сост.: К. Н. Ефименко, Д. В. Бельков]. - 218 Кб. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - 1 файл. - Систем. требования: Acrobat Reader. <http://ed.donntu.ru/books/21/m6432.pdf>

Электронно-информационные ресурсы

ЭБС ДОННТУ – <http://donntu.ru/library> .

ЭБС IPR SMART – <http://www.iprbookshop.ru>.

8.4 Программное обеспечение:

ОС – Microsoft Windows XP Professiona, MS Office 2003, Dev C++ 4/9, 3D MAX, MATHCAD, PYTHON.

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-

образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 2,3 (Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. ОС- Microsoft Windows 7, OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0/ Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3/ Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPLect-OrientedDynamicLearning Environment, лицензия GNUGPL).

2. Базы практики:

2.1. ГУ "Институт проблем искусственного интеллекта" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по договору № 11/7 от 31.01.2020).

2.2. Общество с ограниченной ответственностью "ТЕК" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по письму №37 от 20.01.2021).

2.3. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по письму №25 от 20.01.2021).

2.4. ГПОУ "Донецкий политехнический колледж" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по письму №31 от 21.01.2021).

2.5. Общество с ограниченной ответственностью "ККС ГРУПП" (помещение, оборудование, приборы и инструменты, компьютерная техника базы практики по письму №200 от 02.12.2020).

2.6. Компьютерный класс № 11.421 учебный корпус 11, , для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ и практических занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и практики. Специализированная мебель: доска аудиторная, парты. Мультимедийное оборудование: компьютеры IntelCeleron 2.4 mhz/760 Mb/40 Gb Мониторы LG FLATRON. Программное обеспечение: ОС – Microsoft Windows XP Professional – бесплатная версия, OpenOffice, Dev-C ++ 5.0 (4.9.9.2), Python-3.5.1, Scilab-5.5.2, Octave-4.2.1– бесплатные версии.