#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

	Декан факультета
Прикладной математики,	информатики и механики
-	Наименование факультета
	/Шашкин А.И./
	подпись, расшифровка подписи
	<u>10.06.2022 ε.</u>

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<u>Б2.О.01 Производственная практика, научно-исследовательская работа</u>
Код и наименование(тип) практики/НИР в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

О1.04.02 Прикладная математика и информатика
2. Профиль подготовки/специализация: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин
3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: Математического обеспечения ЭВМ
6. Составители программы: Абрамов Геннадий Владимирович, д.т.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
7. Рекомендована: НМС факультета
15.04.2022 г. № 8

(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,

отметки о продлении вносятся вручную)

\_\_\_\_\_

8. Учебный год: <u>2022-2023</u> Семестр(ы): <u>1,2,3,4</u>

- **9.Цель практики:** формирование у обучающихся способности к выполнению профессиональных задач:
- способность решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики;
- способность совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач;
- способность разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности;
- способность проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации, результатов исследований;
- способность осуществлять научное руководство проведением исследований по отдельным задачам;
- способность обрабатывать, интерпретировать, оформлять и представлять профессиональному обществу результаты проведенных исследований.

#### Задачи практики:

- Формирование у обучающихся способности к применению системного подхода для формализации прикладных задач.
- Получение навыков обоснования и тестирования математических методов с применением современных компьютерных технологий и пакетов прикладных программ.
- Проведение анализа основных классов математических моделей и современных технологий математического моделирования с целью выбора подходящей модели для решения конкретной прикладной задачи в области профессиональной деятельности
- Получение навыков проведения информационного поиска для решения исследовательских задач с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных
  - Проведение анализа и обработки информации по тематике исследований.
- Выбор метода решения поставленной задачи с учетом имеющихся ресурсов, а также теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
- Получение опыта формирования плана проведения научно-исследовательских работ.
- Получение опыта по организации сбора и изучения научно-технической информации по теме проводимых исследований и разработок.
- Получение навыков использования современных методов анализа информации для обработки данных, полученных в рамках проведенных исследований.
- Получение навыков интерпретации полученных результатов исследований, обоснования выводов, разработки рекомендаций.
- Получение навыков составления отчетов, обзоров, рефератов по тематике проводимых исследований, участия в работе научных семинаров, научно-технических конференций.
- 10. Место практики в структуре ООП: Б2.В.01(Н) Производственная практика, научноисследовательская работа относится к практикам вариативной части Блока 2 «Практика» направления подготовки магистров 01.04.02 Прикладная математика и информатика, программы «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин». Проводится в 1, 2, 3, 4 семестрах. Она имеет содержательно-методическую связь с ранее изученными дисциплинами учебного плана, необходимыми для выполнения выпускной квалификационной работы

## 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: Производственная практика, научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики: <u>стационарная.</u> Форма проведения практики: <u>непрерывная.</u>

# 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК- 1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК- 1.2	Применяет системный подход для формализации прикладных задач.	Уметь: применять системный подход и математические методы для формализации прикладных задач
ОПК- 2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК- 2.2	Обосновывает и тестирует математические методы с применением современных компьютерных технологий и пакетов прикладных программ.	Уметь: обосновывать и тестировать математические методы с применением современных компьютерных технологий и пакетов прикладных программ.
ОПК- 3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК- 3.1	Анализирует основные классы математических моделей и современные технологии математического моделирования с целью выбора подходящей модели для решения конкретной прикладной задачи в области профессиональной деятельности	Уметь: Анализировать основные классы математических моделей и современные технологии математического моделирования с целью выбора подходящей модели для решения конкретной прикладной задачи в области профессиональной деятельности.
ПК-1	Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации, результатов исследований	ПК-1.1	Проводит информационный поиск для решения исследовательских задач с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных	Уметь: проводить информационный поиск для решения исследовательских задач с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных.
		ПК-1.2	Анализирует и обрабатывает информацию по тематике исследований.	Уметь: Анализировать и обрабатывать информацию по тематике исследования в выбранной области наук на основании широкого понимания профессиональной области и/или области обучения, в том числе на междисциплинарном уровне.
		ПК-1.3	Выбирает методы решения поставленной задачи с учетом имеющихся ресурсов, а также теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.	Владеть: экспериментальными и расчетно-теоретическими методами решения поставленной задачи, исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.
ПК-2	Способен осуществлять научное руководство	ПК-2.1	Формирует план проведения научно-исследовательских	Уметь: проводить экспериментальные

	проведением		работ.	исследования по заданной
	исследований по			тематике, управляя
	отдельным задачам			высокотехнологичным
				оборудованием.
		ПК-2.2	Организует сбор и изучение	Владеть: теоретическими
			научно-технической	знаниями, необходимыми для
			информации по теме	проведения исследования по
			проводимых исследований и	заданной тематике, используя
			разработок.	современные ІТ-технологии.
ПК-3	Способен обрабатывать,	ПК-3.1	Использует современные	<u>Уметь</u> : обрабатывать
	интерпретировать,		методы анализа информации	полученные данные с
	оформлять и		для обработки данных,	использованием современных
	представлять		полученных в рамках	методов анализа информации.
	профессиональному		проведенных исследований.	
	обществу результаты	ПК-3.2	Интерпретирует полученные	<u>Уметь</u> : критически
	проведенных		результаты исследований,	анализировать полученные
	исследований.		делает выводы,	результаты и интерпретирует в
			разрабатывает	контексте выбранной области
			рекомендации.	профессиональной и/или научной сферы.
		ПК-3.3	Составляет отчеты, обзоры,	<u>Уметь</u> : составлять отчет по
			рефераты по тематике	результатам НИР и НИОКР в
			проводимых исследований,	выбранной области науки.
			участвует в работе научных	
			семинаров, научно-	
			технических конференций.	

## 13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. — <u>24/864</u>.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

## 14. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость					
Вид учебной работы	Page	По семестрам				
	Всего	1	2	3	4	
Всего часов	864	216	216	216	216	
в том числе:						
Контактная работа (включая НИС)	32	8	8	8	8	
Самостоятельная работа	832	208	208	208	208	
Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет	зачет	зачет	
Итого:	864	216	216	216	216	

## 15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела
1.	Организационно-	участие в установочном собрании по практике; подготовка
	подготовительный	документов, подтверждающих факт направления на
		практику; выбор темы исследования; получение задания от
		руководителя практики; производственный инструктаж;
		инструктаж по технике безопасности

2.	Аналитический	сбор, обработка и систематизация практического материала для выполнения задания по практике; анализ собранных материалов; выполнение производственных заданий; участие в решении конкретных профессиональных задач; обсуждение с руководителем проделанной части работы
3.	Отчетный	Подготовка отчетной документации, защита отчета.

**16.** Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

основная литература.					
№ п/п	Источник				
1.	Дрещинский В. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Электрон. текстовые Данные. — Москва : Юрайт, 2017. — 324 с. — Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB- 4159-A50C-F939A48BE9C1. — ЭБС «ЮРАЙТ», по паролю. — Загл. с титул. экрана.				
2.	Методические указания по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие: [для студ. очной и очно-заоч. форм обучения фак. прикладной математики, информатики и механики, для направлений: 01.03.03 - Механика и математическое моделирование, 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии, 38.03.05 - Бизнес-информатика, 01.04.02 - Прикладная математика и информационные технологии, 38.03.05 - Бизнес-информатика, 01.04.02 - Прикладная математика и информатика, 01.04.03 - Математика и математическое моделирование, 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии, 38.04.05 - Бизнес-информатика и специальности 10.05.01 - Компьютерная безопасность] / Воронеж. гос. ун-т; [сост.: Т.В. Азарнова и др.] .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2019 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .—				

б) дополнительная литература:

1 1 -		
№ п	Ι/П	Источник
]	1.	Корнеев И. К. Информационные технологии в управлении / И. К. Кор- неев. — Москва : ИНФРА-М, 2001. — 157 с.
2	2.	Андон Ф. Язык запросов SQL : учебный курс / Ф. Андон. — Санкт- Пе- тербург : Питер ; Киев : BHV, 2006. — 415 с.
3	3.	Мартишин С. А. Основы теории надежности информационных систем : учебное пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. — 254 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Ресурс
1.	http://biblioclub.ru/
2.	https://e.lanbook.com/
3.	http://rucont.ru

<sup>\*</sup> Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы и т.д.

17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики Использование технологий дистанционного образования с использованием сайта edu.vsu.ru

#### 18. Материально-техническое обеспечение практики:

## 19. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Nº ⊓/⊓	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
-----------	--	--------------------	---	--------------------

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Организационно- подготовительный	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2	
2.	Аналитический	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3	ОПК-1.2 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2	Выступление с докладом на научном семинаре (презентация) по результатам исследования
3.	Отчетный	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	
	Промежуточна форма контроля -			

## 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

### 20.1 Текущий контроль успеваемости

### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Выступление докладом на научном семинаре (презентация) по результатам исследования

(наименование оценочного средства промежуточной аттестации) \*

## Структура отчета:

- титульный лист;
- введение (актуальность исследования);
- аналитическая часть;
- исследовательская часть;
- заключение;
- список использованных источников;

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере выполнил программу исследования. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбранный метод обеспечил решение поставленных в ходе НИР задач. На все вопросы дал развернутые ответы.	уровень	Отлично
Обучающийся выполнил программу исследования. Отчетные материалы отражают, адекватное формулирование цели и задач исследования, выбор необходимого метода для решения	уровень	Хорошо

поставленных в ходе НИР задач. Обучающийся владеет понятийным аппаратом, но допускает ошибки при ответах на вопросы.		
Обучающийся частично выполнил план работы (не менее 50%). В представленных отчетных материалах выявлено несоответствие выбранного метода цели и задачам исследования. При прохождении практики не были выполнены все поставленные перед практикантом задачи, отчетные материалы имеют ряд недочетов по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Программа практики не выполнена. Подготовленные отчетные материалы и представленный доклад имеют более 5 несоответствий перечисленным критериям.	<del>-</del>	Неудовлетвори- тельно