# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

декан ФКН Крыловецкий А. А.

05.03.2024

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика, проектно-технологическая

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.04.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Мобильные приложения и компьютерные игры

- 3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики:** программирования и информационных технологий
- 6. Составители программы: Вахтин Алексей Александрович, к.ф-м.н., доц.
- 7. Рекомендована: протокол НМС № 5 от 05.03.2024
- **8. Учебный год:** 2024-2025 **Семестр(ы):** 2
- **9.Цель практики:** Целью учебной ознакомительной практики является знакомство студентов со спецификой получаемой специальности, с объектами будущей работы, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по направлению специализированной подготовки.

Задачи практики:

Задачами учебной ознакомительной практики являются:

- знакомство со специальным программным обеспечением и оборудованием для решения поставленной проектной задачи;
- получение студентом опыта исследования и анализа поставленной учебной задачи, составлению обзора и обоснования выбора современных информационных технологий необходимых для решения задачи;
- проведение самостоятельного решения учебной научной задачи, исследований и экспериментов;
- составления итогового отчетов по результатам разработки, исследования и формализации прикладных задач в проектной форме
- результаты учебной практики по результатам разработки, исследования оформить в виде развернутого отчета.
- **10. Место практики в структуре ООП:** Научно-исследовательская работа относится к блоку Б2.О. Предусматривает использование студентом имеющихся знаний и навыков по информационным технологиям. Работа студента подразумевает практическое использование средств вычислительной техники и изучение различных информационных технологий.
- 11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная.

**Способ проведения практики:** стационарная, непрерывная. Реализуется полностью в форме практической подготовки (ПП).

## 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 самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.	ОПК-1.1 ОПК-1.2	Знает математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности.  Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально- экономических и профессиональных знаний.  Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте.	Знает основные положения, формулировки законов и теорем математических и естественных наук.  Умеет использовать положения, формулировки законов и теорем математических и естественных наук в профессиональной деятельности.  Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.

ОПК-2	Способен	ОПК-2.1	Знает современные	Знать: базовые основы
OT III Z	разрабатывать	OT IIX Z.1	информационно-	современного
	оригинальные		коммуникационные и	математического аппарата,
	алгоритмы и		интеллектуальные технологии,	связанного с
	программные			проектированием,
	средства, в том числе		инструментальные среды,	разработкой, реализацией и
	с использованием		программно-технические	
	современных		платформы для решения	оценкой качества
	интеллектуальных		профессиональных задач.	программных продуктов и
	технологий, для			программных комплексов в
	решения	ОПК-2.2	Умеет обосновывать выбор	различных областях
	профессиональных		современных информационно-	человеческой деятельности.
	задач.		коммуникационных и	Уметь: использовать этот
			интеллектуальных технологий,	математический аппарат в
			разрабатывать оригинальные	профессиональной
			программные средства для	деятельности.
			решения профессиональных	Владеть: методами
			задач.	применения современного
			1 1	математического аппарата,
		ОПК-2.3	Имеет навыки разработки	СВЯЗАННОГО С
		01.11. 2.0	оригинальных программных	проектированием,
			средств, в том числе с	разработкой, реализацией и оценкой качества
			, ,,	I - 1
			использованием современных	программных продуктов и программных комплексов в
			информационно-	различных комплексов в различных областях
			коммуникационных и	человеческой деятельности.
			интеллектуальных технологий,	человеческой деятельности.
			для решения	
			профессиональных задач.	
ОПК-3	Способен	ОПК-3.1	Знает принципы, методы и	Знает методики сбора
	анализировать		средства анализа и	научно-технической (научной)
	профессиональную		структурирования	информации, необходимой
	информацию,		профессиональной	для постановки и решения
	выделять в ней		информации.	задач исследования.
	главное,	ОПК-3.2	Умеет анализировать	Умеет разрабатывать планы
	структурировать,	01111 0.2	профессиональную	и программы проведения
	оформлять и		информацию, выделять в ней	исследований.
	представлять в		главное, структурировать,	Владеет навыками
	виде аналитических		оформлять и представлять в	проведения и организации
	обзоров с		виде аналитических обзоров.	исследований, направленных
	обоснованными		ZIAO KIIW IOKKIN OOODOD.	на решение
	выводами и	ОПК-3.3	Имеет навыки подготовки	исследовательских задач в
	рекомендациями.	OI IN-3.3	научных докладов,	предметной области.
	рекомендациями.		публикаций и аналитических	
			обзоров с обоснованными	
			выводами и рекомендациями.	
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	Знает новые научные	Знать: принципы построения
	применять на		принципы и методы	научной работы,
	практике новые		исследований.	современные методы сбора
	научные принципы			и анализа полученного
	и методы		Умеет применять на практике	материала, способы
	исследований.	ОПК-4.2	новые научные принципы и	аргументации.
			методы исследований.	
				' ''
			Иметь навыки применения	научные результаты,
		ОПК-4.3	новых научных принципов и	составлять научные
			методов исследования для	документы и отчеты.
			решения профессиональных	Владеть: навыком
				выступлений и научной

			задач.	аргументации в
				профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.	ОПК-5.2	Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.  Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.  Имеет навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.	Знает основы построения аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.  Умеет разрабатывать, модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач. Владеет навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения информационных и автоматизированных систем для решения
ОПК-6	Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.	ОПК-6.1	Знает основные положения системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.  Умеет применять методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.	профессиональных задач. Знать: основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов.
		ОПК-6.3	Имеет навыки применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий.	Уметь: использовать основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов в профессиональной деятельности. Владеть: практические навыками разработки ПО

ОПК-7	Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений.	ОПК-7.1	Знает принципы построения математических моделей процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений  Умеет разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	Знать: современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования. Уметь: разрабатывать и реализовывать алгоритмы математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования. Владеть: методами практической разработки и реализации алгоритмов на базе языков и пакетов
		ОПК-7.3	Имеет навыки построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	прикладных программ моделирования.

#### 13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. 6/216

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.

#### 14. Трудоемкость по видам учебной работы

	Трудоемкость		
Вид учебной работы	Всего	По семестрам 1 семестра	
		Ч.	ч., в форме ПП
Всего часов	216	216	216
в том числе:			
Лекционные занятия (контактная работа)			
Практические занятия (контактная работа)	3	3	3
Самостоятельная работа	213	213	213
Итого:	216	216	216

#### 15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы			
1.	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности, общее знакомство с местом практики (научно-исследовательскими лабораториями), составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д.			
2.	Основной	Освоение методов исследования, выполнение производственных заданий, проведение самостоятельных экспериментальных исследований, посещение отделов предприятий, знакомство с особенностями организационно-управленческой деятельности предприятия и т.д.			
3.	Заключительный	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета и т.д.			
4.	Представление отчетной документации	Публичная защита отчета на итоговом занятии в группе ИЛИ Собеседование по результатам практики и др.			

## **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:

№ п/п	Источник
1	Сирота, Александр Анатольевич. Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирова-ние в MATLAB : [учебное пособие] / А.А. Сирота .— Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2016 .— 381 с. : ил. — Библиогр.: с. 371-374 .— Предм. указ.: с. 377-381 .— ISBN 978-5-9775-3778-0.
2	Митрофанова, Елена Юрьевна. Нейросетевые технологии обработки информатики. Мето-ды и технологии глубокого обучения : учебное пособие / Е. Ю. Митрофанова, А. А. Сирота, М. А. Дрюченко .— Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 .— 197 с. — Тираж 50. 12,3 п.л. — ISBN 978-5-9273-2888-8.
3	Тарасов, С.В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри [Электронный ресурс] / Тарасов С. В М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2015. — 320 с. — СУБД для программиста. Базы данных изнутри [Электронный ресурс] / Тарасов С. В М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — ISBN 2-7466-7383-0. — <url:http: book="" isbn9782746673830.html="" www.studentlibrary.ru=""></url:http:>
4	Стасышин, В.М. Практикум по языку SQL [Электронный ресурс] : учебное пособие / Стасышин В.М Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. — Москва : Издательство НГТУ, 2016. — 60 с. — Практикум по языку SQL [Электронный ресурс] : учебное пособие / Стасышин В.М Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. — ISBN 5-7782-2937-2 .— <url:http: book="" isbn9785778229372.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:>
5	Методические рекомендации по оформлению и прохождению практики. <u>URL:http://cs.vsu.ru</u>

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
6	Астахова, И.Ф. СУБД: язык SQL в примерах и задачах [Электронный ресурс] / Астахова И.Ф., Мельников В.М., Толстобров А.П., Фертиков В. В М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. — Москва: Физматлит, 2009. — 168 с. — СУБД: язык SQL в примерах и задачах [Электронный ресурс] / Астахова И.Ф., Мельников В.М., Толстобров А.П., Фертиков В. В М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. — ISBN 5-9221-0816-4.— <url:http: book="" isbn9785922108164.html="" www.studentlibrary.ru="">.</url:http:>
7	Толстобров А.П. Управление данными : учебное пособие / Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007. – 205 с.
8	Структурированное хранилище эволюционирующих данных и комплекс программных средств его эксплуатации / В.В. Фертиков, А.П. Толстобров // Вестн. Воронеж. гос. ун-та. Сер. Системный анализ и информационные технологии.— Воронеж, 2006.— № 1 С. 150-158.— 0,6 п.л.
9	Информатизация университета: проблема и решения / А.П. Толстобров // Вестн. Воронеж. гос. унта. Сер. Проблемы высшего образования .— Воронеж, 2007 .— № 2 С. 42-48 .— 0,4 п.л.
10	Медведев В.С. Нейронные сети. MATHLAB 6 / В.С. Медведев, В.Г. Потемкин. – М. : ДИА-ЛОГ – МИФИ, 2002. – 497 с.
11	Анализ данных и процессов / А. Барсегян [и др.] СПб. : БХВ-ПИТЕР, 2009 512 с.
12	Алгазинов, Эдуард Константинович. Анализ и компьютерное моделирование информационных процессов и систем : [учебное пособие для студ. вузов, обуч. по специальности 080801 "Приклад.

информатика" и др. междисциплинар. специальностям] / Э.К. Алгазинов, А.А. Сирота ; под общ. ред. А.А. Сироты .— М. : Диалог-МИФИ, 2009 .— 416 с. : ил .— Библиогр. в конце разд. — ISBN 978-5-
86404-233-5

#### в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет):

	<u> </u>
№ п/п	Ресурс
13	ЗНБ ВГУ www.lib.vsu.ru
14	Студенческая электронная библиотека www.studentlibrary.ru
15	Российская национальная библиотека http://nlr.ru/
16	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
17	Образовательный портал «Электронный университет BГУ».– (https://edu.vsu.ru/)

### 17. Образовательные технологии, применяемые при проведении практики и методические указания для обучающихся по прохождению практики:

Практика проводится в форме контактной и самостоятельной работы. При прохождении vчебной практики работа студента подразумевает практическое использование средств вычислительной техники, а также изучение различных информационных технологий; программные разработки, охватывающие фундаментальные математические И компьютерные знания, функционирование информационной организации, автоматизированной системы автоматизируемыми системой бизнес-процессами, с архитектурой системы, используемыми при ее создании технологиями, средствами формирования рабочих мест пользователей

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

Необходимое для проведения производственной практики материальнотехническое обеспечение — аудитории, компьютерные и специализированные лаборатории факультета Компьютерных наук ВГУ

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

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Подготовительный	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3	Отчет по практике
2.	Основной	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3	Отчет по практике
3	Заключительный	ОПК-3 ОПК-6	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Отчет по практике
4	Представление отчетной документации	ОПК-3 ОПК-4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Отчет по практике
	Отчет по практике			

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

**20.1 Текущий контроль успеваемости** Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

Студент обязан оформить результаты учебной практики в виде отчета, в соответствии с Требованиями к отчету по учебной практике.

#### СТРУКТУРА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

- 1. Отчет по практике должен включать титульный лист, содержание, введение, описание теоретических и практических аспектов выполненной работы, заключение, необязательный список использованных источников, приложения.
- 2. На титульном листе должна быть представлена тема практики, группа и фамилия студента, данные о предприятии, на базе которого выполнялась практика, фамилия руководителя.
- 3. Во введении студенты должны дать краткое описание задачи, решаемой в рамках практики.
- 4. В основной части отчета студенты приводят подробное описание проделанной теоретической и (или) практической работы, включая описание и обоснование выбранных решений, описание программ и т.д.
- 5. В заключении дается краткая характеристика проделанной работы, и приводятся ее основные результаты.
- 6. В приложениях приводятся непосредственные результаты разработки: тексты программ, графики и диаграммы, и т. д.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА

- 1. Отчет оформляется в печатном виде, на листах формата А4.
- 2. Основной текст отчета выполняется шрифтом 13-14 пунктов, с интервалом 1,3-
- 1,5 между строками. Текст разбивается на абзацы, каждый из которых включает отступ и выравнивание по ширине.
  - 3. Текст в приложениях может быть выполнен более мелким шрифтом.
  - 4. Отчет разбивается на главы, пункты и подпункты, включающие десятичную нумерацию.
  - 5. Рисунки и таблицы в отчете должны иметь отдельную нумерацию и названия. 6. Весь отчет должен быть оформлен в едином стиле: везде в отчете для заголовков одного уровня, основного текста и подписей должен использоваться одинаковый шрифт.
  - 7.Страницы отчета нумеруются, начиная с титульного листа. Номера страниц проставляются в правом верхнем углу для всего отчета кроме титульного листа.
  - 8. Содержание отчета должно включать перечень всех глав, пунктов и подпунктов, с указанием номера страницы для каждого элемента содержания.
  - 9. Ссылки на литературу и другие использованные источники оформляются в основном тексте, а сами источники перечисляются в списке использованных источников.
  - 10. Объем отчета по практике должен быть не менее 15 страниц.

Оценка учебной ознакомительной практики выполняется на заседании соответствующей комиссии, с учетом отзыва руководителя, оформления отчета и выступления студента.

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: отчет по практике.

Конечными результатами освоения программы практики являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего периода прохождения практики, в рамках выполнения самостоятельной работы на месте прохождения

практики при выполнении различных видов работ под руководством руководителя практики от кафедры.

Для оценивания результатов обучения используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформирован ности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере выполнил программу (план работы) практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбранный метод обеспечил решение поставленных в ходе практики задач.	Повышенный уровень	Отлично
Обучающийся выполнил план работы практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают, адекватное формулирование цели и задач исследования, выбор необходимого метода для решения поставленных в ходе практики задач. Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен к самостоятельной работе, допускает ошибки при рутинных операциях.	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся частично выполнил план работы практики (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	Удовлетворительно
Обучающийся не выполнил план работы практики. В представленных отчетных материалах отсутствуют необходимые элементы: нет отзыва научного руководителя, не сформулированы цель и задачи работы, не приведены или ошибочны предложенные методы и т.д.	_	Неудовлетворительн о