МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Математического обеспечения ЭВМ Абрамов Г.В.

22.03.2024г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.03(Пд) Производственная практика, преддипломная

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:
- 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 2. Профиль подготовки/специализация: Программирование для мобильных устройств
- 3. Квалификация (степень) выпускника: магистр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: МО ЭВМ
- 6. Составители программы: кандидат физико-математических наук, доцент, Болотова Светлана Юрьевна
- 7. Рекомендована: Рекомендована: НМС факультета ПММ, протокол №5 от 22.03.2024
- 8. Учебный год: 2025/2026 Семестр(ы): 4

- 9. Цель практики: закрепление и расширение профессионального опыта проведения научно-практического исследования, сбор студентами необходимого для выполнения выпускной работы эмпирического материала, совершенствование профессиональных умений его обработки и анализа, формирование у студентов умений проектировать мобильные приложения, выбирать технологии их разработки, разрабатывать новые технологические решения с целью создания мобильных программных продуктов, используя при этом современные языки программирования.

 Залачи практики: формирование навыков самостоятельного получения нового научного знания и его
- Задачи практики: формирование навыков самостоятельного получения нового научного знания и его применения для решения прикладных задач; совершенствование профессиональных умений, навыков и компетенций научно-исследовательской деятельности, расширение профессионального опыта в проведении этой деятельности, формирование умений по использованию методов и приемов алгоритмизации поставленных задач с учетом требований и возможностей современных мобильных технологий, по овладению основами проектирования мобильных программных продуктов, современными языками программирования, методами решения прикладных задач в профессиональной сфере деятельности.
- **10. Место практики в структуре ООП:** Практика относится к вариативной части Блока 2. Данная практика непосредственно связана с научно-исследовательской работой по теме магистерской диссертации.
- 11. Вид практики, способ и форма ее проведения Вид практики: производственная преддипломная Способ проведения практики: стационарная Форма проведения практики: непрерывная
- 12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)
ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьюте рные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2	ОПК-2.2 Анализирует типовые языки программирования, составляет программы.
ПК-4	Способен проводить исследования, направленные на решение исследовательских задач в рамках реализации научнотехнического проекта в области профессиональной деятельности	ПК-4.1	Использует методы и приемы алгоритмизации поставленных задач с учетом возможностей современных мобильных технологий
ПК-5	Способен обрабатывать, интерпретировать и оформлять результаты проведенных исследований в выбранной области науки	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	ПК-5.1 Владеет основами проектирования, знает элементы архитектурных решений информационных систем, технологии и средства разработки программного обеспечения. ПК-5.2 Проектирует архитектуру, оценивание ПО, применяет в практической деятельности профессиональные стандарты в области информационных технологий. ПК-5.3 Имеет практический опыт в выборе технологий и средств разработки ПО, определяет цели, предположения и ограничения.
ПК-6	Способен представлять научно-технические результаты профессиональному сообществу	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3	ПК-6.1 Владеет современными языками программирования, понимает жизненный цикл разработки ПО, использует различные методологии его разработки, понимает место тестирования в данном процессе. ПК-6.2 Реализует методы решения прикладных

	задач в профессиональной сфере деятельности,
	владеет пакетами программного обеспечения,
	операционными системами, определяет наиболее
	значимые критерии качества программного продукта,
	выделяет оптимальный вариант.
	ПКВ-6.3 Разрабатывает программное обеспечение с
	учетом требований к окружению, анализируя риски и
	вырабатывая планы по выполнению тестирования

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

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой

14. Виды учебной работы

		Трудоемкость		
Dur was vas sassas	Всего -	По семестрам		
Вид учебной работы		4 семестр		
Всего часов			1	
в том числе:				
Контактная работа (включая НИС)	4	4		
Самостоятельная работа	212	212		
Форма промежуточной аттестации Зачет с оценкой				
Итого:	216	216		

15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела				
1.	Организационный	Инструктаж по технике безопасности, составление и утверждение графика прохождения практики, изучение литературных источников по теме экспериментального исследования, реферирование научного материала и т.д.				
2.	Исследовательский	Освоение методов исследования, проведение самостоятельных экспериментальных исследований, сбор и систематизация информации				
3.	Информационно- аналитический	Обработка экспериментальных данных, составление и оформление отчета, сдача зачета с оценкой				

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	Пантелеев, Е. Р. Методы научных исследований в программной инженерии : учебное пособие для вузов / Е. Р. Пантелеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-6781-5. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152439			
2	Хорев Павел Борисович. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах : учеб. пособие для вузов / П. Б. Хорев .— М. : Академия, 2005 .— 255 с. : ил. — (Высшее профессиональное образование)			
3	К.Хамахер, З.Вранешич, С.Заки. Организация ЭВМ, 5-е изд. – СПб.: Питер; Киев: Издательская группа ВНV, 2003. – 848 с.			

б) дополнительная литература:

 10	57.5.1.d.7.7.1.1.0 p.d.1.7 p.d.1
№ п/п	Источник
1	Казиев В. М. Введение в анализ, синтез и моделирование систем [Электронный ресурс] /

В. М. Казиев. — Электрон. текстовые данные. — Москва : Интернет-Университет
Информа- ционных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 270 с. — Режим доступа:
http://www.iprbookshop.ru/16083.

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

№ п/п	Pecypc
1	www.lib.vsu.ru – ЗНБ ВГУ

^{*} Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Для реализации преддипломной практики необходимо рабочее место, оборудованное компьютерной техникой, лаборатории, оснащенные мультимедийным и необходимым техническим оборудованием.

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства Указывать оценочные средства для текущей аттестации	
1.	Организационный	ОПК-2	ОПК-2.2	Собеседование	
2.	Исследовательский	ОПК-2.2 ОПК-2 ПК-4.1 ПК-4 ПК-5.1 ПК-5 ПК-5.2 ПК-6 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2		Контрольное задание	
3.	Информационно- аналитический	ОПК-2 ПКВ-4 ПКВ-5 ПКВ-6	ОПК-2.2 ПК-4.1 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.2	Контрольное задание	
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Отчет по практике, дискуссия	

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

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: Контрольное задание

Примерные вопросы для оценки результатов контрольного задания:

- 1. Описание задачи, поставленной перед студентом при прохождении преддипломной практики.
- 2. Основные понятия и термины, задействованные в области поставленной задачи.
- 3. Описание известных студенту методов решения поставленной задачи.
- 4. Способ решения, выбранный студентом, его обоснование.

- 5. Какие современные средства разработки программного обеспечения использовались при выполнении заданий преддипломной практики.
- 6. Анализ и обоснование корректности полученных результатов.
- 7. Дополнительные вопросы определяются темой преддипломной практики.

При выставлении оценки учитываются следующие критерии: умение готовить научно-технические отчеты по результатам выполненной работы; степень соответствия поставленной задачи и предлагаемых студентом материалов; степень самоорганизации и готовность к самообразованию студента; владение навыками использования программных средств общего и специального назначения для решения практических задач; умение использовать знания и методы естественнонаучных дисциплин при проведении теоретических и экспериментальных исследований.

Оценка руководителя, Пол/Отр	Срок представления отчета, СВ/НС	Ответы на вопросы промежуточной аттестации, %	Выполнение индивидуального задания, (В, ЧВ, НВ)	Итоговая оценка
Пол	СВ	≥ 90%	В	Отлично
Пол	СВ	≥ 80%	В	Хорошо
Пол	HC	≥ 80%	В	Хорошо
Пол	СВ	≥ 50%	ЧВ	Удовлетворительно
Пол	HC	≥ 50%	ЧВ	Удовлетворительно
Пол	HC	< 50%	ЧВ	Неудовлетворительно
Отр	HC	< 50%	HB	Неудовлетворительно

Условные обозначения:

Пол – положительная оценка;

Отр – отрицательная оценка;

СВ – своевременно;

НС – не своевременно (с нарушением сроков более 1 недели);

В-выполнено:

ЧВ-частично выполнено:

НВ-не выполнено.

Примеры типовых контрольных заданий

Создание решения для оптимизации работы отдела карт торгово-сервисной компании «Тахограф» на платформе 1С:Предприятие 8.3

Разработка enterprise приложений с использованием технологий Java и Spring

Разработка модуля обнаружения и распознавания регистрационных номерных знаков транспортных средств на изображении

Разработка элемента системы «свой-чужой» на основе визуальной идентификации по лицу

Разработка приложения для просмотра расписания занятий для OS Android

Клиент-серверное приложение для проведения групповых видеоконференций

Информационная система "WeaponDB"

Разработка приложения «Органайзер» под операционную систему Android

Разработка клиент-серверного приложения для поиска туристических маршрутов

Разработка и проектирование многофункционального блока управления тепличного комплекса на базе микроконтроллера семейства AVR

Разработка Web-приложения для изучения английского языка на ASP.NET

Разработка клиент-серверного приложения для составления расписания учебного заведения

Разработка информационной панели в системе QlikSense

Разработка информационной системы для учета историй болезни и движения пациентов

Разработка веб-сайта «Видеосервис по платной подписке»

Разработка и проектирование многофункционального блока управления автомобиля на базе микроконтроллера семейства AVR

Интерактивная информационная система «Наличие мест на парковках города»

Разработка клиент-серверного приложения для учета заполняемости отделений и учета состояния пациентов

Разработка торгового бота с веб-интерфейсом для мобильного мессенджера

Разработка веб-приложения «Magic: the Gathering. Collection»

Разработка игрового приложения «Увлекательный космос» на Unity 3D

Технология дополненной реальности в обучающем приложении ARKit

Разработка программной функциональности прогнозирования потребности в MPT подразделений ВИНК

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту отчета/проекта и/или выполнение практического задания.

Отчет содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения исследования и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры (заключительной конференции).

По результатам доклада с учетом характеристики руководителя и качества представленных отчетных материалов обучающемуся выставляется соответствующая оценка. (Зачет/дифференцированный зачет по итогам практики выставляется обучающимся руководителем практики на основании доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся.)

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.