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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета компьютерных наук

Крыловецкий Александр Абрамович

03.05.2023г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(У) Учебная практика, ознакомительная

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

2. Профиль подготовки/специализация:

Встраиваемые вычислительные системы и интернет вещей, Информационные системы в телекоммуникациях, Информационные системы и сетевые технологии, Информационные системы и технологии в управлении предприятием, Обработка информации и машинное обучение, Программная инженерия в информационных системах.

- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию практики: информационных систем
- 6. Составители программы: Ермаков Михаил Викторович
- 7. Рекомендована: протокол НМС ФКН №7 от 03.05.2023г
- 8. Учебный год: 2024-2025

Семестр(ы): 4

9.Цель практики: Целью практики является формирование первичных профессиональных умений и навыков исследования и формализации прикладных задач в проектной форме, а также поэтапной разработки программного проекта.

Задачи практики:

За время прохождения учебной практики происходит закрепление теоретических и практических знаний по профессиональным дисциплинам, полученных в процессе обучения. Студент должен получить навыки составления технического задания на разработку программного проекта, составления промежуточного и итогового отчетов по результатам разработки.

10. Место практики в структуре ООП: Ознакомительная практика относится к блоку Б2.О. Предусматривает использование студентом имеющихся знаний и навыков по информационным технологиям. Работа студента подразумевает практическое использование средств вычислительной техники, а также изучение различных информационных технологий; программные разработки, охватывающие фундаментальные математические и компьютерные знания.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная ознакомительная.

Способ проведения практики: стационарная, дискретная. 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
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знает принципы системного анализа. Умеет структурные элементы и связи в исследуемом процессе. Владеет логико-методическим инструментарием для оценки надёжностей источников и концепций в своей предметной области
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 УК-3.3 УК-3.4	Определяет свою роль в команде, используя конструктивные стратегии для достижения поставленной цели Планирует свои действия для достижения заданного результата, анализирует их возможные последствия, при необходимости корректирует личные действия Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели и представления результатов работы команды	Знает принципы командной работы. Умеет планировать свои действия для достижения заданного результата. Владеет навыками командного решения проблем
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и	Знает основные положения, формулировки законов и теорем математических и естественных наук.

	анализа и		общеинженерных знаний, методов	Умеет использовать положения,
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.		математического анализа и моделирования Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности	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 понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. Имеет навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Знать: базовые основы современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности. Уметь: использовать этот математический аппарат в профессиональной деятельности. Владеть: методами применения современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Имеет навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Знает методики сбора научнот технической (научной) информации, необходимой для постановки и решения задач исследования. Умеет разрабатывать планы и программы проведения исследований. Владеет навыками проведения и организации исследований, направленных на решение исследовательских задач в предметной области.
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Умеет применять стандарты оформления технической	Знает стандарты оформления документации Умеет применять стандарты оформления документации Имеет навыки составления

деятельностью с использованием стандартов, норм и правил ОПК-6 Способен разрабатывать апгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий информационных задач в области информационных систем и технологий информационной систем и технологий информационной системы. Имеет применять методы алгоритмизации на различных языках программирования и отладки программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий информационных системы и технологий информационных системы и технологий информационных отмененского применения в области информационных системы и технологий информационных отмененского применения в области информационных отмененского применения в области информационных отмененского примененского применения в области информационных отмененского примен			1		
опк-6 Способен разрабатывать апгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий технологий и технологий		деятельностью с			технической документации
Правил Имеет навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы ОПК-6 Способен разрабатывать апгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий программирования при решении профессиональных задач в области информационных садач в области информационных задач в области информационных систем и технологий имеет навыки программирования, отладки		использованием			
ОПК-6 Способен разрабатывать апгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий программирования информационных систем и технологий программирования практического применения в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий программирования при решении профессиональных задач в области информационных задач в области информационных систем и технологий информационных задач в области информационных задач в области информационных систем и технологий инфор		стандартов, норм и			
На различных этапах жизненного цикла информационной системы ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий программирования информационных систем и технологий умеет применять методы алгоритмизации на различных языках программирования. Имеет навыки программирования и отладки программирования и отладки программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий имеет навыки программирования, отладки программирования, отладки отладки программирования, отладки отладки программирования, отладки отладки отладки отрограммирования, отладки отладки отладки отладки отрограммирования, отладки отладки отладки отрограммирования, отладки отладки отрограммирования, отладки отладки отладки отрограммирования, отладки		правил		Имеет навыки составления	
ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.4 ОПК-6.4 ОПК-6.5 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.6 ОПК-6.7 ОПК-6.8 ОПК-6.8 ОПК-6.8 ОПК-6.8 ОПК-6.8 ОПК-6.8 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.9 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-6.2				технической документации	
ОПК-6 Способен разрабатывать апгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий информационных систем и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий Умеет применять методы алгоритмизации на различных заыках программирования. Имеет навыки программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий информационных систем и технологий информационных задач в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий информационных систем и технологий информационных систем и технологий имеет навыки программирования, отладки				на различных этапах	
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий программирования информационных систем и технологий программирования прирешении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки программирования и отладки программирования программирования программирования, отладки программирования и отладки программирования и отладки программирования и отладки программирования программирования программирования, отладки программирования и отладки программирования программи				жизненного цикла	
разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологии программирования, языки и информационных систем и технологий итехнологий программирования пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий информационных и технологий информационных информационных информационных и программирования и программирован				информационной системы	
алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологии программирования пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий информационных и технологий информационных и технологий информационных и технологий информационных и технол	ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Знает методы	Знает методы алгоритмизации
программы, пригодные для пригодные для пригодные для применения в области информационных систем и технологий программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий имеет навыки программирования, отладки программирования, отладки программирования, отладки		разрабатывать	ОПК-6.2	алгоритмизации, языки и	и языки программирования
пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий программирования программирования программирования программирования программирования программирования программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки программирования, отладки программирования, отладки программирования, отладки программирования, отладки		алгоритмы и	ОПК-6.3	технологии	
практического применения в области информационных систем и технологий информационных систем и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий имеет навыки программирования, отладки		программы,		программирования,	Умеет применять методы
применения в области информационных систем и технологий Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки		пригодные для		пригодные для	алгоритмизации на различных
области информационных систем и технологий Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки		практического		практического применения в	языках программирования.
информационных систем и технологий Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки		применения в		области информационных	
систем и технологий алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки		области		систем и технологий	Имеет навыки
систем и технологий алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки		информационных		Умеет применять методы	программирования и отладки
технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки		систем и технологий		алгоритмизации, языки и	1
решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки				технологии	
задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки				программирования при	
задач в области информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки					
информационных систем и технологий Имеет навыки программирования, отладки				l ·	
технологий Имеет навыки программирования, отладки					
Имеет навыки программирования, отладки					
программирования, отладки				Имеет навыки	
				и тестирования прототипов	
программно-технических				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
комплексов задач					

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. 5/180.

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.

14. Трудоемкость по видам учебной работы

		Трудоемкость				
Вид учебной работы	Всего	По семестрам 4 семестр				
		Ч.	ч., в форме ПП			
Всего часов	180	180	180			
в том числе:						
Лекционные занятия (контактная работа)						
Практические занятия (контактная работа)	3	3	3			
Самостоятельная работа	177	177	177			
Итого:	180	180	180			

15. Содержание практики (или НИР)

п/п	Раздел ы (этапы) практик и	Виды учебной работы		Самостояте льная работа
1.	Подгот овител ьный	Выбор прикладной задачи в качестве темы задания	1	10
2.	Основн	Исследование прикладной задачи, разработка проекта	0	32

	ой	решения задачи, составление краткого технического задания на выполнение разработки веб-приложения.		
3.	Заключ ительн ый	Разработка программного прототипа и составление промежуточного отчета	1	100
4.	Предст авление отчетн ой докумен тации	Завершение разработки веб-приложения, составление итогового отчета и защита проекта	1	35

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

а) основная литература:

	ная литература:				
№ п/п	Источник				
1	Доррер, А. Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / А. Г. Доррер, М. Г. Доррер, А. А. Попов. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 174 с. — Текст :				
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147451				
2	Ульман Л. Основы программирования на PHP : : / Л. Ульман .— Москва : ДМК Пресс, 2009 .— 288 c.(http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1236)				
3	Язык манипулирования данными [Электронный ресурс] : практикум : [для студ. бакалавриата очной формы обучения, для направлений: 09.03.03 - Прикладная математика (Б1.Б.20- Базы данных, Б1.Б.23- Практикум на ЭВМ по базам данных для студ.) и 02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Б1.Б.24- Базы данных, Б1.Б.05 - Практикум на ЭВМ по базам данных)] / Воронеж. гос. ун-т ; сост. М.В. Матвеева .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-54.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-54.pdf>.</url:>				
4	Груздев, Денис Владиславович. Объектно-ориентированное программирование. С++ [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов : [студ. 2 и 3 курса мат. фак. для направлений бакалавриата: Математика, Математика и компьютерные науки, Прикладная математика, Фундаментальная математика] / Д.В. Груздев ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж, 2021 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m21-06.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m21-06.pdf>.</url:>				
5	Горбенко, Олег Данилович. Методические указания к выполнению курсовой работы по информатике и программированию [Электронный ресурс] / О.Д. Горбенко, О.Ф. Ускова ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2020 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url: elib="" http:="" m20-85.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:>				
6	Основы работы с электронными документами в LIBREOFFICE [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие : [для студ. очного отд-ния фак. компьютер. наук при изучении дисциплины "Системы подготовки электронных документов", для направлений: 09.03.02 - Информационные системы и технологии, 09.03.04 - Программная инженерия, 09.03.03 - Прикладная информатика в экономике, 10.03.01 - Информационная безопасность] / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: Е.А. Копытина, А.В. Копытин .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-25.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-25.pdf.</url:>				
7	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:>				
8	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:>				
9	Методические рекомендации по оформлению и прохождению практики. <u>URL:http://cs.vsu.ru</u>				

б) дополнительная литература:

, ,	40110311111	ольная эмпоратура:				
	№ п/п	Источник				
	10	Сухов, К HTML5 – путеводитель по технологии. [Электронный ресурс] / Сухов К. — 2-е .— Москва : ДМК Пресс, 2013 .— 352 с. (URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40002)				
	11	Астахова, И.Ф. СУБД: язык SQL в примерах и задачах [Электронный ресурс] / Астахова И.Ф., Мель-				

	ников 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:>
12	Костылев, Владимир Иванович. Обработка и анализ изображений в среде MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие: [магистрантам физ. фак. Воронеж. гос. ун-та для направления 03.04.03 - Радиофизика] / В.И. Костылев, Ю.С. Левицкая; Воронеж. гос. ун-т. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2019. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-06.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-06.pdf>.</url:>
13	Вощинская, Гильда Эдгаровна. Структуры и алгоритмы обработки данных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие: [для студбакалавров при освоении курса "Программирование на языке С#", для направления 02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем]. Ч.2 / Г.Э. Вощинская, Е.М. Лещенко; Воронеж. гос. ун-т. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2019. — Загл. с титула экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — «URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m19-209.pdf >.
14	Язык программирования С [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : [для бакалавров 1-го курса фак. прикладной математики, информатики и механики Воронеж. гос. ун-та, для направлений: 02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.03 - Прикладная информатика.]. Ч. 1 / Воронеж. гос. ун-т ; сост.: М.А. Артемов, Е.С. Барановский .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2020 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m20-112.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m20-112.pdf>.</url:>
15	Курбатова, Ирина Витальевна. Решение комбинаторных задач на языке программирования JAVA: учебно-методическое пособие / И. В. Курбатова, М. А. Артемов, Е. С. Барановский .— Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018 .— 42 с. — 2,6 п.л. — <url: <a="" href="http://lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-115.pdf">http://lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-115.pdf>.</url:>

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

№ п/п	Pecypc					
	71					
16	ЗНБ ВГУ www.lib.vsu.ru					
17	Студенческая электронная библиотека www.studentlibrary.ru					
18	Российская национальная библиотека http://nlr.ru/					
19	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/					
10	Образовательный портал «Электронный университет ВГУ».– (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 учебной работа практическое практики студента подразумевает использование средств вычислительной техники, а также изучение различных информационных технологий: программные разработки, охватывающие фундаментальные математические компьютерные знания, функционирование И автоматизированной информационной системы организации, автоматизируемыми системой бизнес-процессами, с архитектурой системы, используемыми при ее создании технологиями, средствами формирования рабочих мест пользователей

Реализация практической подготовки допускается с использованием дистанционных образовательных технологий. Для этого на базе портала edu.vsu.ru создаются электронные курсы, в которых размещаются индивидуальные задания по практике. Данные курсы используются обучающимися для размещения отчетных материалов (отчетов и дневников практик) в электронном виде.

При проведении занятий в дистанционном режиме обучения используются технические и информационные ресурсы Образовательного портала "Электронный университет ВГУ (https://edu.vsu.ru), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

Необходимое для проведения производственной практики материальнотехническое обеспечение – аудитории, компьютерные и специализированные лаборатории факультета Компьютерных наук ВГУ. Практика проводится в аудиториях, компьютерных и специализированных лабораториях факультета компьютерных наук ВГУ

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
1.	Подготовительный	УК-1	УК-1.1	Отчет по практике
1.		УК-3	УК-3.1	
2.	Основной	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4	УК-1.1 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.1	Отчет по практике
3	Заключительный	УК-1 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-6	УК-1.2 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-6.1	Отчет по практике
4	Представление отчетной документации	ОПК-1	ОПК-1.2 ОПК-1.3	Отчет по практике
	Промежуточна форма контроля -		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	Шкала оценок
	ности	
	компетенций	

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	Удовлетвори- тельно
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.	_	Неудовлетвори- тельно