ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: khudiskovata Гата подписания: 190 а 2005

Т. А. Худякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для направления 09.03.03 Прикладная информатика Уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



И. А. Прохорова

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Закрепление и расширение теоретических знаний по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», получение первичных практических навыков и формирование компетенций в сфере профессиональной деятельности, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, а также изучение применяемых в конкретной предметной области подходов, методов и средств решения проблем с использованием современных информационных технологий

Задачи практики

Формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений в области применения обработки данных и методов искусственного интеллекта, формирование информационной компетентности студента, диагностика его профессиональной пригодности к осуществлению дальнейшей трудовой деятельности

Краткое содержание практики

- прохождение инструктажа по технике безопасности;
- составление индивидуального задания на практику, формулировка цели и задач практики;
- сбор и изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области анализа данных, проектирования и разработки информационных систем;
- выполнение индивидуального задания;
- оформление и представление отчета по учебной практике руководителю.
- защита отчета по практике.

Студенты проходят учебную практику на рабочих местах структурного подразделения ЮУрГУ (профильной кафедре), занимающейся анализом данных, разработкой и внедрением информационных систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: Методы сбора и анализа научной и технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Умеет: Применять на практике существующие методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Имеет практический опыт: Сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает:Содержание процессов самоорганизации и самообразования при планированиии этапов научно-исследовательской работы. Умеет:Планировать свое рабочее время и время саморазвития; формулировать цели личностного профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей Имеет практический опыт: Саморегуляции, саморазвития и самообучения
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	Знает:Принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства. Умеет:Использовать принципы работы современных информационных
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	Знает:Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки и защиты информации. Умеет:Применять современные

применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности. Имеет практический опыт:Владения
	современными методами и инструментальными средствами для автоматизированного решения прикладных задач различных классов.
ОПК-4 Способен участвовать в	Знает:Основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной	Умеет:Применять стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
деятельностью	Имеет практический опыт:Подготовки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
ОПК-7 Способен разрабатывать	Знает: Методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения. Умеет: Применять методы
алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач Имеет практический
	опыт:Программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.
ОПК-9 Способен принимать участие в	Знает: Технологии подготовки и проведения презентаций.
реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными	Умеет: Эффективно использовать методы создания презентаций, проведения переговоров, публичных выступлений.
участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	Имеет практический опыт:Проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.17 Информационные системы и	
технологии	1.Ф.12 Информационные системы
1.О.19 Пакеты прикладных программ	управленческого учета
1.О.08 Русский язык и культура речи	

1.О.14 Базы данных	
1.О.13.02 Программирование на языках	
высокого уровня	
1.О.10 Информатика	
1.О.12 Структуры данных и прикладные	
алгоритмы	
1.О.13.01 Основы программирования	
1.О.13.03 Web-программирование	
1.О.07 Командная работа и лидерство в	
ІТ-сфере	
1.О.11 Объектно-ориентированное	
программирование	
1.О.18 Математическая логика и теория	
алгоритмов	
Учебная практика (ознакомительная) (4	
семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования			
	Знает: Элементы теории сложности алгоритмов,			
	Методы формализации алгоритма; законы логики			
	высказываний; законы логики предикатов;			
	элементы теории сложности алгоритмов; методы			
	формализации алгоритма			
1.О.18 Математическая логика и	Умеет: Оценивать сложность алгоритма,			
теория алгоритмов	Применять методы теории алгоритмов для			
теория алгоритмов	решения практических задач, оценивать			
	сложность алгоритма			
	Имеет практический опыт: Применения методов			
	структурного проектирования алгоритмов,			
	Создания алгоритмов для разработки моделей в			
	предметной области			
	Знает: Методы разработки алгоритмов и программ			
	в рамках объектно-ориентированной парадигмы			
	программирования на современном языке			
	высокого уровня; принципы объектно-			
	ориентированной парадигмы: абстрагирование,			
1.О.11 Объектно-	инкапсуляция, наследование, полиморфизм;			
ориентированное	основные синтаксические конструкции объектно-			
программирование	ориентированного языка программирования:			
программирование	классы, поля, свойства, методы, выражения,			
	события; методы обобщенного программирования;			
	методы оценки сложности алгоритмов;			
	функциональные возможности стандартной			
	библиотеки языка и фреймворка, Теоретические			
	основы объектно-ориентированного			

проектирования и программирования, библиотеки классов, основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования, возможности компиляторов программных проектов под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программного обеспечения и установки программных пакетов объектно-ориентированных библиотек и фреймворков Умеет: Разрабатывать алгоритмы и программ в рамках объектно-ориентированной парадигмы на современном языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка и фреймворка, Использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектноориентированных языках программирования для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах Имеет практический опыт: Разработки алгоритмов и программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода и фреймворков, Разработки программ на современных объектноориентированных языках, отладки и тестирования программного обеспечения с использованием современных интегрированных сред разработки. Знает: Методики разработки контента и ИТ-

сервисов предприятия и Интернет-ресурсов; методы и способы управления контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент- сервисов)., Основы

межкультурной коммуникации.

1.О.13.03 Web-программирование

Умеет: Использовать современные языки программирования для разработки ИТ-сервисов предприятия; управлять контентом предприятия, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов)., Вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением

	T
	этических и межкультурных норм.
	Имеет практический опыт: Разработки контента и
	ИТ-сервисов предприятия и Интернет-ресурсов;
	работы с контентом предприятия, процессами
	создания и использования информационных
	сервисов (контент- сервисов)., Анализа
	философских и исторических фактов, опыт оценки
	явлений культуры.
	Знает: Основные принципы построения и работы
	базами данных, их современные оболочки.,
	Теорию построения баз данных, современные
	технологии и средства создания баз данных
	Умеет: Применять базы данных для решения
	прикладных задач различных классов и их
	сопровождения, Применять базы данных, в том
1.О.14 Базы данных	числе отечественного производства, для решения
1.0.14 разы данных	
	прикладных задач
	Имеет практический опыт: Разработки, отладки и
	тестирования баз данных программно-
	технических комплексов., Разработки и внедрения
	баз данных в современные программно-
	технические комплексы, в том числе
	отечественного производства.
	Знает: Современные информационные технологии
	и программные средства., Этапы жизненного
	цикла информационных систем, их содержание.
	Классификацию моделей данных, используемых в
	ИС., Информационно-коммуникационные
	технологии, применяемые для решения
	стандартных задач профессиональной
	деятельности. Основные требования
	информационной безопасности.
	Умеет: Анализировать предметную область и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	применять современные информационные
1.О.17 Информационные системы	технологии и программные средства для решения
и технологии	вадач профессиональной деятельности, умеет
	анализировать предметную область с целью
	построения инфологических моделей, выполнять
	переход от инфологической к даталогической
	модели. Проверять достаточность модели для
	реализации функционала, с помощью операций
	реляционной алгебры., Использовать
	информационно-коммуникационные технологии,
	информационные ресурсы и библиографические
	базы данных в решении профессиональных задач,
	учитывая основные требования информационной
	безопасности
	Имеет практический опыт: Применения
	princer iipakin icoknin olibir. Irphinoliciinii

современных программных средств для построения моделей данных, Анализа предметной области с целью построения инфологической модели данных, построения схем отношений для реализации БД в процессе перехода от инфологической модели к реляционной., Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, учитывая основные требования информационной безопасности.

Знает: Абстрактные типы данных и базовые алгоритмы, принципы реализации структур данных в современных программных средах, методы разработки АТД в рамках объектноориентированной парадигмы программирования на современном языке высокого уровня, методы оценки сложности алгоритмов, возможности стандартных библиотек классов., Теоретические основы АТД, принципы объектноориентированного проектирования, библиотеки классов, основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования, возможности компиляторов программных проектов под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программного обеспечения и установки программных пакетов объектно-ориентированных библиотек и фреймворков.

1.О.12 Структуры данных и прикладные алгоритмы

Умеет: Разрабатывать АТД и реализовать алгоритмы в рамках объектно-ориентированной парадигмы на современном языке программирования, использовать стандартные библиотеки языка и фреймворки., Использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки на объектноориентированных языках программирования для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах. Имеет практический опыт: Разработки АТД и алгоритмов для решения прикладных задач, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей библиотек и фреймворков., Разработки программ на современных объектноориентированных языках, отладки и тестирования программного обеспечения с использованием

	CORNAMILIA IN MITTERNINOROMINI IN CROTT RECORDOSCOTATI
	современных интегрированных сред разработки.
	Знает: Виды технической документации
	предметной области, Классификацию и
	назначение различных категорий пакетов
	прикладных программ; состав и структуру
	пакетов; виды интерфейсов; возможности
	интеграции выбранных пакетов с другими
	программами.
	Умеет: Соотносить требования стандартов по
1.О.19 Пакеты прикладных	оформлению документации с настройками
программ	объектов текстового документа., Выбирать пакеты
	программ в соответствии с типом задачи и
	имеющихся ресурсов и условий использования;
	создавать документы и шаблоны в среде
	выбранных пакетов
	Имеет практический опыт: Разработки шаблонов
	текстовых документов в соответствии с
	требованиями стандартов., Работы с пакетами
	прикладных программ для решения задач
	профессиональной области
	Знает: Технологии, методы, инструменты
	социального взаимодействия; классификации
	ролей в команде; формы и приемы реализации
	личностной роли в командных взаимодействиях,
	Принципы, методы, инструменты управления
	личным временем. Знает технологию
	выстраивания и реализации траектории
	саморазвития на основе принципов
	самообразования в течение всей
	жизнедеятельности.
	Умеет: Применять на практике технологии,
	методы и инструменты социального
1.О.07 Командная работа и	взаимодействия, распределения ролей в команде;
лидерство в ІТ-сфере	способен применять приемы выстраивания и
,,,,,	реализации своей роли в команде, Управлять
	своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов
	образования в течение всей жизни
	Имеет практический опыт: Социального
	взаимодействия, организации командной
	деятельности, распределения и управления
	ролевым взаимодействием в команде, реализации
	личностной роли в команде, Управления своим
	временем, выстраивания и реализации траектории
	саморазвития на основе принципов образования в
	течение всей жизни
	Знает: Состав, назначение функциональных
1.О.10 Информатика	компонентов и программного обеспечения
	monitorion in ripor paintinior o occine territin

персонального компьютера, в том числе отечественного производства, Базовые понятия информационной безопасности, классификацию угроз, требования к формированию паролей, Возможности современного программного обеспечения для подготовки текстовой документации.

Умеет: Использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера, применять типовые программные средства сервисного назначения, выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, Выбирать необходимую защиту данных для текстовых документов и файлов электронных таблиц, Использовать возможности программного обеспечения для настройки оформления в соответствии с нормативными требованиями.

Имеет практический опыт: Применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, Применения современных программных средств для наглядного представления и структурирования информации с учетом требований информационной безопасности, Использования стандартов, норм и правил наглядного представления структурированной информации

1.О.13.01 Основы программирования

Знает: Основные конструкции языка программирования высокого уровня, основные компоненты современной среды программирования, Основные структуры данных и алгоритмы их обработки, Среды программирования для создания программ на языках высокого уровня Умеет: Проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования, Разрабатывать алгоритмы и создавать программы на основе концепции структурного программирования, Устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования Имеет практический опыт: Работы с современной средой программирования, проектирования и

решения простых задач, Разработки алгоритмов и создания программ, а также использования встроенных структур данных языка программирования высокого уровня, Установки и использования среды программирования для решения профессиональных задач Знает: Особенности языка как отражения культуры народа, его истории, традиций, специфики мировоззрения, Особенности коммуникативного процесса, структуру коммуникативной ситуации, приёмы эффективного общения в ситуации межличностной и групповой профессиональной коммуникации, Орфоэпические, лексические, морфологические, синтаксические и стилистические нормы современного русского литературного языка; специфику и жанровое разнообразие стилевой системы русского языка; основные правила делового общения в устной и письменной форме. Умеет: Создавать устные и письменные тексты в разных жанрах и стилях на русском языке; использовать информацию - знания русского языка, культуры речи и навыков общения - в профессиональной деятельности; логически верно и агрументированно использовать устную и 1.О.08 Русский язык и культура письменную речь в личном и профессиональном речи общении., Осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала, Создавать грамотные тексты разных жанров в официально-деловом и научном стилях; использовать различные приёмы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета. Имеет практический опыт: Культуры делового общения: специфики деловой коммуникации., Взаимодействия с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп, Создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации. Знает: Возможности современных языков 1.О.13.02 Программирование на программирования, парадигмы языках высокого уровня программирования, библиотеки алгоритмов и

классов, основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, возможности компиляторов и компоновщиков под различные операционные системы, наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программ., Методы разработки алгоритмов и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке высокого уровня; основные синтаксические конструкции языка программирования высокого уровня: операторы, выражения, блоки, ветвления, циклы; методы оценки сложности алгоритмов; функциональные возможности стандартной библиотеки языка высокого уровня Умеет: Использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на языках высокого уровня для разработки прикладных программ, использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах., Разрабатывать алгоритмы и программ в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня Имеет практический опыт: Работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и тестирования разработанных программ., Разработки алгоритмов и программ, отладки, поиска и устранения ошибок программного кода, оценки сложности алгоритмов, использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода

Учебная практика (ознакомительная) (4 семестр)

Знает: Требования к организации рабочего места при использовании вычислительной техники., Современные справочные ресурсы в профессиональной деятельности., Основные приемы эффективного управления собственным временем., Принципы работы современных информационных технологий и программных средств., Основные технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, Методы математического анализа

и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Умеет: Анализировать условия работы и организовывать рабочее место., Осуществлять поиск необходимой информации, использовать информационные ресурсы при решении типовых задач программирования., Планировать своё время на основе анализа сложности и объема поставленных задач., Умеет выбирать программные средства и технологии для реализации практических задач с учетом имеющихся ресурсов., Устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, Применять знания математических и естественно-научных дисциплин при разработке алгоритмов решения практических задач. Имеет практический опыт: Создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности, Работы со справочными ресурсами при выполнении заданий практики., Распределения задач и составления плана работы на заданный промежуток времени., Использования доступных технологий и программных средств для решения поставленных вадач., Простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде., Составления алгоритмов с применением базовых понятий математики.

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Подготовительный (организационно-управленческий) этап. Прохождение первичного инструктажа. Разъяснение цели и задачи практики, ознакомление с правилами и особенностями ее прохождения, обязанности студентов во время практики, правила	14

	ведения дневника и составления отчета о практике. Оформление				
	необходимых документов. Выбор студентом темы НИР. Разработка				
	индивидуального задания и календарного плана.				
	Обоснование темы НИР. Обоснование актуальности проблемы и				
	новизны исследования. Формулировка целей и задач НИР.				
	Изучение научной литературы по тематике индивидуального				
	задания и методик, используемых для выполнения поставленных				
2	задач. При обзоре литературных источников необходимо указать не	40			
	менее 10-15 источников, в том числе источников, индексированных				
	в базах Scopus и Web of Sciences. По каждому источнику				
	представляется аннотация, позволяющая сделать вывод о его				
	соответствии индивидуальному заданию.				
	На основе подобранной литературы и статистической информации				
	из баз данных написание обзора по теме индивидуального задания.				
	Обзор программных средств и методов для решения поставленных				
3	задач. Выбор и обоснование программного обеспечения и метода	100			
	решения. Выполнение НИР и контроль правильности выполнения.				
	Подбор и согласование материалов с руководителем практики от				
	кафедры для составления отчёта по практике.				
	Составление отчёта по практике и представление для проверки				
	руководителю практики от кафедры. Отчёт проверяется на				
	правильность оформления и содержания в соответствии с				
4		62			
	оформлению. Проверка работы в системе Атиплагиат. Подготовка				
	презентации. Защита отчёта проходит в форме устного сообщения				
	до 46 минут.				

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.08.2021 №1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации — дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

M	Сомости	Dин компрона	Церрония	Dag	Можо болл	По	panok nomananan	Учитывается в ПА
7/12	e Icemecip	р бид контроля	пазвание	Dec	Make.Oajiji	110	рядок начисления	у читывается в па

КМ			контрольного			баллов	
			мероприятия			000000	
1	6	Текущий контроль	Контроль выполнения 1 раздела практики	1	3	Студент определяется со сферой учебной практики (НИР), выбирает или самостоятельно формулирует тему практики; предоставляет заполненное и согласованное с научным руководителем индивидуальное задание, план ведения прохождения практики. З балла выставляется студенту, представившему развернутый индивидуальный план своей работы по учебной практике; 2 балла выставляется студенту, представившему заполненное задание не в полной мере; частично правильно выполненное заполненное заполненное заполненное требующее существенных исправлений соответствуют 1 баллу; 0 баллов выставляется студенту, который не выполнил соответствующие требования.	дифференцированный зачет
2	6	Текущий контроль	Контроль выполнения 2 раздела практики	1	3	Студент определился со сферой учебной практики, приступил к выполнению задания по индивидуальному плану, производит первичный сбор литературных источников по выбранной теме учебной практики, представляет руководителю ход выполнения задания практики. 3 баллов выставляется студенту,	

_						<u>-</u>	
		1	1	1 '		представившему	
'		1	1	i '		развернутый,	[
	ļ	1	1	1 '		систематизированный	
'		1	1	i '		библиографический	
	ļ	1	1	1 '		список своей работы	
'		1	1	i '		учебной практике;	
1		1	1	1 '		имеется полное	
'		1	1	i '		соблюдение	
'		1	1	i '		календарного плана; 2	[
	ļ	1	1	1 '		балла выставляется]
'		1	1	i '		студенту,	[
'	ļ	1	1	1 '		представившему	
'		1	1	i '		библиографический	
'		1	1	i '		список не в полной	
'		1	1	i '		степени	
'		1	1	i '		систематизации, но	
'		1	1	i '		завершает сбор	
'		1	1	i '		информации; имеется	
'	ļ	1	1	1 '		частичное отступление	
'	ļ	1	1	1 '		от соблюдения	
'		1	1	i '		календарного плана; 1	
'		1	1	i '		балл выставляется	
1		1	1	1 '		студенту,	
'		1	1	i '		представившему	
1		1	1	1 '		несистематизированный	il [1
'		1	1	1 '		библиографический	
1		1	1	1 '		список; имеется	
		1	1	1 '		отклонение от	
		1	1	1 '		соблюдения	[
		1	1	1 '		календарного плана и	
'		1	1	i '		стандарта; 0 баллов	[
'		1	1	i '		выставляется студенту,	
		1	1	1 '		который полностью не	
		1	1	1 '		выполнил	
		1	1	1 '		соответствующие	
		1	1	1 '		требования	
 	† 1					Студент определился со	,
'		1	1	i '		сферой учебной	
1		1	1	1 '		практики, сделал обзор	
		1	1	1 '		литературы по теме	
'		1	1	1 '		НИР и обоснование	
'		1	1	i '		программных средств и	,
		1	1	1 '		методов для решения	
		1	1	1 '		поставленных задач;	
		1	Контроль	1 '		выполнил НИР;	1
		Текущий	выполнения	1 . '	_	подобрал и согласовал	пифференцированный
3	6	контроль	3 раздела	1	3		зачет
			практики	1 '		руководителем	34-101
'		1	практип	1 '		практики от кафедры	1
		1	1	1 '		для составления отчёта	
		1	1	1 '		по практике. 3 балла	
		1	1	1 '		выставляется студенту,	
		1	1	1 '		представившему обзор	
		1	1	1 '		литературы,	
		1	1	1 '		обоснование	
		1	1	1 '		программных средств и	,
						программных средств п	

'	[<u> </u>		į '	Γ	методов для решения	
'		1		1 '	1	поставленных задач,	
'		1		1 '	1	результат выполнения	
'		1		1 '	1	практики и материалы	
'		1		1 1	1	для составления отчёта;	,
'		1		1 '	1	имеется полное	
'		1		1 '	1	соблюдение	
'		1		1 '	1	календарного плана; 2	
'		1		1 1	1	балла выставляется	
'		1		1 '	1	студенту,	
'		1		'	1	представившему не	
'		1		1 '	1	полный обзор	
		1		1 '	1	литературы, не	
'	1	1		1 1	1	достаточное	
'	1	1		1 1	1	обоснование	
		1		'	1	программных средств и	
'		1	1	1	1	методов для решения	
'		1	1		1	поставленных задач, но	[
1		1	1	1 1	1	· ·	
'		1	1	1	1	результат выполнения	
'		1	1	1	1	практики и материалы	[
'		1	1	1	1	для составления отчёта	
'		1	1	1	1	есть; имеется частичное	
'		1	1		1	отступление от	
'		1	1	1 1	1	соблюдения	
'		1	1	1 1	1	календарного плана; 1	
'		1	1	1	1	балл выставляется	
'		1	1	1	1	студенту, не	
'		1	1	1	1	представившему обзор	[
		1	1	1 1	1	литературы,	
'		1	1	1	1	обоснование	
		1	1	1	1	программных средств и	
		1	1		1	методов для решения	
'		1	1	1	1	поставленных задач, но	
		1	1	1	1	результат выполнения	
		1	1		1	практики и материалы	
'		1	1	1	1	для составления отчёта	
		1	1	1	1	есть; имеется	
'		1	1	1	1	отклонение от	
'		1	1	1	1	соблюдения	
		1	1	1 1	1	календарного плана и	
'		1	1	1	1	стандарта; 0 баллов	
1		1	1	1 1	1	выставляется студенту,	
'		1	1	1	1	который полностью не	1
'		1	1	1	1	выполнил	
		1	1	1 1	1	соответствующие	
'	'			_!	l	требования.	
				<u> </u>		Отчёт по учебной	
'		1	1		1	практике должен быть	
'		1	1	1	1	оформлен в	
1		1	Контроль	1 1	1	соответствии с общими	
		Текущий	выполнения	1, 1	1 _		дифференцированный
4	6	контроль	4 раздела	1	5	•	зачет
			практики	1	1	отчётным материалам	Jul 10 -
'		1	F	1	1	согласно методическим	
'		1			1	рекомендациям по	
'		1			1	составлению отчёта по	
\Box		<u></u> '	<u> </u>			COCIUDATOTITIO OT 1514 115	

учебной практике и стандарта университета. Текст отчёта набирается на компьютере (ПК) и оформляется в печатном виде. Он должен включать в себя титульный лист, листы заданий, оглавление, введение, основную часть, заключение, библиографический список и приложения, а также отчет об антиплагиате. Оригинальность текста д.б. не менее 60%: На титульном листе необходимо указывать все атрибуты работы и идентификационные сведения о студенте. После титульного листа представляется подписанное индивидуальное задание, график этапов проведения исследования. Далее следует аннотация и оглавление с указанием страниц. В отчёт в обязательном порядке включаются материалы согласно индивидуальному заданию, приводится список используемых источников информации. Отчет должен быть хорошо отредактирован и иллюстрирован графиками, диаграммами, схемами. В конце отчета приводятся приложения, и прежде всего альбом иллюстраций, выносимый студентом на защиту. Таблицы, схемы, используемая документация, тексты программ должны быть

представлены по мере изложения материала исследования. При оценке работы студента за время учебной практики принимается во внимание содержание и качество оформления отчета по учебной практике. Критерии оценивания отчёта по учебной практике: 5 баллов отчет заполнен в соответствии с требованиями к написанию отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены в полном объеме. 4 балла – основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. 3 балла – в отчете отражены не все позиции, перечисленные в требованиях. Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. 2 балла – в отчете отражены не все

								T
	'	1	1	'	1	!	позиции,	[
	'	1	' 	'	1	,	перечисленные в	
	'	1	' 	'	1	,	требованиях. Основные	
	'	1	· '	1 '	1	,	требования к	
	'	1	· '	1 '	1	,	прохождению практики	
	'	1	' 	'	1	,	выполнены, однако	
	'	1	' 	'	1	,	имеются существенные	
	'	1	' 	'	1	,	замечания по	
	'	1	· '	1 '	1	,	содержанию и	
'	'	1	' 	'	1	,	оформлению отчета по	
'	'	1	· '	1 '	1	,	практике.	
	'	1	' 	1 '	1	i	Запланированные	
'	'	1	' 	'	1	,	мероприятия	
'	'	1	· '	1 '	1	,	индивидуального	
	'	1	1	1 '	1	!	задания выполнены	1
	'	1	1	1 '	1	!	частично. 1 балл – отчет	
	'	1	1	'	1	•	по практике заполнен с	[]
	'	1	1	1 1	1	<u>!</u>	грубыми ошибками.	[]
	'	1	1	1 '	1	!	Основные требования к	[]
	'	1	1	1 '	1	!	прохождению практики	
	'	1	1	'	1	•	выполнены, однако	[]
	'	1	1	'	1	•	· ·	[]
	'	1	1	1 1	1	<u>!</u>	имеются существенные замечания по	[]
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>		[]
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	содержанию и оформлению отчета по	[]
	'	1	1	1 1	1	1	практике.	[]
	'	1	1	1 1	1	<u>!</u>	практике. Запланированные	[]
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	_	[]
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	мероприятия	[
	'	1	1	1 1	1	1	индивидуального	[
	'	1	1	1 1	1	<u>!</u>	задания выполнены частично. 0 баллов –	[
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>		[
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	отчет по практике не	1
	'	1	1	'	1	•	заполнен. Запланировани не	1
	'	1	1	1 1	1	<u>!</u>	Запланированные	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	мероприятия	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	индивидуального	1
<u> </u>	—	 	 '	<u> </u>	 		задания не выполнены	
	'	1	1	'	1	,	По окончании учебной	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	практики студент в	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	установленные сроки	1
	'	1	'	'	1	,	сдаёт на кафедру отчёт	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	о выполнении	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	полученного задания.	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	Отчет должен	1
	'	1	Защита	'	1	,	содержать развернутые	
_ '		Промежуточная	отчета по	'	1	,	ответы на все вопросы,	дифференцированный
5	6	аттестация	учеонои	- !	6	,	предусмотренные	зачет
	'	411001444	практике	1 1	1	1	планом учеонои	34-16-1
	'	1	(НИР)	1	1	1	практики. Отчет по	1
	'	1	1	'	1	,	учебной практике	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	студент размещает в	1
	'	1	1	1 1	1	1	своем электронном	1
	'	1	1	'	1	,	портфолио. К отчету	1
	'	1	l ·	'	1	<u>!</u>	студент должен	1
	'	1	' 	'	1	,	приложить отчет об	1
	<u> </u> '		<u> </u>	<u> </u>			оригинальности	
								·

проведенной работы (проверяется по системе "Антиплагиат ВУЗ"). Оригинальность должна составлять не менее 60% авторского текста. Основанием для допуска студента к защите отчета по учебной практике является полностью оформленный отчет. Дата и время защиты отчета устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Оценивание проходит в форме публичной защиты студентом отчета по учебной практике перед руководителем практики. Защита отчета по учебной практике состоит в коротком докладе (5-7 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета. При защите отчета по учебной практике принимается во внимание качество выступления по итогам учебной практики, согласно следующим критериям: 1. Качество выступления – 3 балла умение доступно и понятно передать содержание отчёта по учебной практике в виде сообщения, полнота раскрытия полученных результатов практики; 2 балла умение доступно и понятно передать содержание отчёта по учебной практике в виде сообщения, но не полностью раскрыты полученные результаты практики; 1 балл – не

		раскрыто содержание	
		отчета по учебной	
		практике во время	
		сообщения, не	
		раскрыты полученные	
		результаты; 0 баллов –	
		тема не раскрыта в	
		сообщении. 2. Качество	
		презентации: 1 балл –	
		соответствие	
		количества слайдов	
		презентации	
		содержанию и	
		продолжительности	
		выступления: 0 баллов	
		 превышено время 	
		доклада. При защите	
		студент может получить	
		дополнительные баллы:	
		«ораторское искусство»	
		(свободное владение	
		материалом,	
		эмоциональность	
		выступления, культура	
		речи, в т.ч. правильное	
		произношение слов,	
		постановка ударений в	
		словах, отсутствие	
		«слов-паразитов») (1	
		балл); – владение	
		голосом (громкость,	
		темп, интонация),	
		умение привлечь	
		внимание аудитории,	
		лаконичность	
		 изложения (1 балл).	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание знаний, умений и приобретенного опыта обучающихся на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля. При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти собеседование по результата научно-исследовательской работы. Защита научно-исследовательской работы бакалавров проводится публично в форме доклада студента (кроме руководителя практики на защите могут присутствовать студенты и преподаватели, как выпускающей кафедры, так и других кафедр). На защиту представляются: пояснительная записка научно-исследовательской работы, подписанная, студентом и руководителем работы; презентация, включающая в себя не менее 10 слайдов. Доклад должен содержать краткое (до 7 мин.) изложение результатов работы по следующему порядку: цель работы, анализ информации, собранной по теме работы, результаты работы, выводы. После доклада студент должен ответить на вопросы по теме исследования. Время, отведенное на ответы, до

10 мин. В результате защиты отчета студент получает дифференцированный зачет, который проставляется в ведомость и зачетную книжку студента (Отлично: Величина рейтинга обучающегося по учебной практике (НИР) 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по учебной практике (НИР) 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по учебной практике (НИР)). Делается соответствующая отметка на титульном листе отчета. Оценка зачета по Учебной практике вносится также в «Приложение к диплому бакалавра». Итоги учебной практики студентов обсуждаются на заседании кафедры, а лучшие из них могут быть рекомендованы на конкурс.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	и Результаты обучения					
УК-1	Знает: Методы сбора и анализа научной и технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	1	2 <u>:</u> + -) 4 -	ŀ	
УК-1	Умеет: Применять на практике существующие методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования		+-	+		
УК-1	Имеет практический опыт: Сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	-	+-	+	Ī	
УК-6	Знает: Содержание процессов самоорганизации и самообразования при планированиии этапов научно-исследовательской работы.	+	+-	+ +	Ī	
УК-6	Умеет: Планировать свое рабочее время и время саморазвития; формулировать цели личностного профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей	+-	+-	+ +	<u> </u>	
УК-6	Имеет практический опыт: Саморегуляции, саморазвития и самообучения	+	+-	++	Ŧ	
ОПК-2	Знает: Принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства.		-	+		
ОПК-2	Умеет: Использовать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.		-	+	-	
ЭПК-2	Имеет практический опыт: Решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств.		-	+	H	
ОПК-3	Знает: Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки и защиты информации.	+	+-	+	Ī	
ОПК-3	Умеет: Применять современные информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности.	+	+-	+	Ī	
ОПК-3	Имеет практический опыт: Владения современными методами и инструментальными средствами для автоматизированного решения прикладных задач различных классов.	+-	+-	+	H	
ОПК-4	Знает: Основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	+		+		
ОПК-4	Умеет: Применять стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	+		+	1	
ОПК-4	Имеет практический опыт: Подготовки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	+		+		
ОПК-7	Знает: Методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения.			+	Ī	
ОПК-7	Умеет: Применять методы алгоритмизации, языки и технологии		ŀ	+	F	

	программирования при решении профессиональных задач				
ОПК-7	ОПК-7 Имеет практический опыт: Программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.		7	+	+
ОПК-9 Знает: Технологии подготовки и проведения презентаций.			+	+	
ОПК-9	Умеет: Эффективно использовать методы создания презентаций, проведения переговоров, публичных выступлений.			+	+
ОПК-9	Имеет практический опыт: Проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Советов, Б. Я. Базы данных : теория и практика [Текст] учебник для вузов по направлениям "Информатика и вычисл. техника" и "Информ. системы" Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2012. - 462, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Павловская, Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня [Текст] учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" Т. А. Павловская. - СПб. и др.: Питер, 2015. - 432 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		электронныи каталог ЮVnГV	Мокеев, В.В. Web-аналитика на Python: практикум / В.В. Мокеев. – ^ч Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 144 с https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000568273&dtype=
2	TUTENSTUNS	Ооразовательная	Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. I Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Высшее образован 978-5-9916-5009-0. — Текст : электронный // Образовательная платф [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450262
3	дополнительная	Ооразовательная платформа Юрайт	Анализ данных: учебник для вузов / В.С.Мхитарян [и др.]; под ред Мхитаряна. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 490 с. — (Выобразование). — ISBN 978-5-534-00616-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bc
4	Дополнительная литература	электронныи каталог ЮVnГV	Информационные системы и технологии [Текст] : учеб. пособие для направлению "Приклад. информатика" / В. А. Конов, Е. Н. Горных, Н Калашникова ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика ; ЮУрГУ. Че.

				Издательский Центр ЮУрГУ , 2014 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000528984
4) i	дополнительная питература	Образовательная платформа Юрайт	Судоплатов, С. В. Математическая логика и теория алгоритмов: учестрактикум для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е из Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Высшее образован 978-5-534-14658-5. — Текст: электронный // Образовательная платф [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/478190
•) I		Электронный каталог ЮУрГУ	Программирование в объектах на СИ++: Учеб. пособие / Е. А. Коно Сартасов, Б. М. Суховилов; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУ Режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000236387

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 2. -Business Studio. Учебная версия(бессрочно)
- 3. -Ramus(бессрочно)
- 4. -Visual Studio 2017 Community(бессрочно)
- 5. -Dia Diagram Editor(бессрочно)
- 6. -Python(бессрочно)
- 7. -1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних уч.заведениях(бессрочно)
- 8. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
экономика и	454080, Челябинск, пр. Ленина, 87	Компьютер, предустановленное ПО