## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Худякова Т. А. Пользователь: khddiskovatu. 170 6.

Т. А. Худякова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для направления 38.03.05 Бизнес-информатика Уровень Бакалавриат профиль подготовки Электронный бизнес форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2020 № 838

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



С. И. Бородин

## 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

Получение первичных навыков научно-исследовательской работы.

### Задачи практики

- 1. Познакомить с основными направлениями научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки.
- 2. Получить практический опыт проведения научного исследования по заданной тематике.
- 3. Научить готовить отчетные документы по результатам проведенных научных исследований.

## Краткое содержание практики

Научно-исследовательский этап: 1. Анализ источников. 2. Обоснование актуальности. 3. Анализ научно-практических конференций и журналов. 4. Публичное выступление и презентация научной работы Отчетный этап: Подготовка отчета по практике и презентации к нему.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при		
ВО	прохождении практики		
	Знает:методы сбора и анализа научно-		
	технической информации, отечественного		
	и зарубежного опыта по тематике		
УК-1 Способен осуществлять поиск,	исследования.		
критический анализ и синтез	Умеет:применять на практике		
информации, применять системный	существующие методы сбора и анализа		
подход для решения поставленных задач	научно-технической информации,		
	отечественного и зарубежного опыта по		
	тематике исследования		
	Имеет практический опыт:применения		

	инструментария для сбора и анализа
	научно-технической информации,
	отечественного и зарубежного опыта по
	тематике исследования
	Знает:теорию межличностной и
	групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии; теорию конфликтов;
	основы организации научно-
	исследовательской групповой работы;
	основы научной организации и
	нормирования труда основные цели и
	задачи командной научно-
	исследовательской работы, свою роль в
	социальном взаимодействии и командной
	работе с учетом собственных личных и
	деловых качеств, интересов команды;
УК-3 Способен осуществлять социальное	методы продуктивного взаимодействия
взаимодействие и реализовывать свою	членов команды при работе над научно-
роль в команде	исследовательской задачей
роль в командс	Умеет:организовывать работу команды
	при разработке научно-исследовательских
	решений; определять свои права,
	обязанности и ответственность за
	решение задач при работе в коллективе
	над проектом
	Имеет практический опыт:командной
	работы над отдельными задачами научно-
	исследовательского проекта в рамках
	поиска и размещения информации в
	Интернет; разработки или участия в
	разработке научно-исследовательского
	проекта
	Знает:основные приемы эффективного
	управления собственным временем
	Умеет:планировать свое рабочее время и
	время саморазвития; формулировать цели
УК-6 Способен управлять своим	личностного профессионального развития
временем, выстраивать и реализовывать	и условия их достижения, исходя из
траекторию саморазвития на основе	тенденций развития области
принципов образования в течение всей	профессиональной деятельности,
жизни	индивидуально-личностных особенностей
	Имеет практический опыт:управления
	временем при выполнении конкретных
	задач, проектов, при достижении
	поставленных целей
ПК-3 Способен выполнять работы по	Знает:подходы к интегрирования
интеграции отдельных модулей и	программных модулей и компонент;
компонентов с корпоративными	основы верификации и тестирования
* *	

информационными системами	программного обеспечения		
	Умеет:разрабатывать проекты интеграции		
	отдельных компонентов с		
	корпоративными информационными		
	системами заказчика		
	Имеет практический опыт:участия в		
	выработке требований заказчика к		
	отдельным модулям и компонентам		
	программного обеспечения		
	Знает: терминологию и стандарты		
	управления жизненным циклом		
	программных продуктов и		
	информационных систем		
	Умеет:анализировать потребности и		
	контекст заинтересованных сторон;		
	выявлять и документировать истинные		
	проблемы возможности на рынке		
ПК-6 Способен осуществлять	проводить исследования рынка		
взаимодействие с заинтересованными	информационных систем и услуг с точки		
сторонами в процессе управления	зрения решения задач заказчика;		
информационными системами на всех	описывать целевые сегменты		
стадиях жизненного цикла	информационно-коммуникационного		
стадила жизненного цикла	рынка		
	Имеет практический опыт:критического		
	анализа и оценки экономического		
	развития рынка информационных систем		
	и информационно-коммуникативных		
	технологий в России и за рубежом; сбора,		
	классификации и систематизации		
	информации бизнес-анализа		
	* *		
	Знает:структуру научно-технического отчета, научной публикации; методики		
	I		
	подготовки научно-технических отчетов, презентаций, научных публикаций;		
	особенности публикации статей в		
	информационно-телекоммуникационной		
	сети «Интернет»; основные принципы		
ПК-7 Способен разрабатывать и	управления контентом предприятия и		
управлять ИТ-сервисами предприятия и	Интернет-ресурсов, процессами создания		
контентом интернет-ресурсов	и использования информационных		
	сервисов (контент-сервисов)		
	характеристики и особенности CMS		
	Умеет:готовить научно-технические		
	отчеты и научные публикации в		
	соответствии с заданной структурой;		
	оформлять в соответствии с заданными		
	требованиями научно-технические отчеты		
	и научные публикации; оформлять		

библиографические ссылки, составлять сноски в научных текстах, формировать списки литературы и источников; готовить презентации по результатам выполненных исследований; устанавливать, настраивать и работать с СМS для подготовки отчетов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсами, процессами создания и использования информационных сервисов (контентсервисов)

Имеет практический опыт:работы с программами MS Office, Adobe Illustrato для подготовки научно-технических отчетов, презентаций, научных публикаций использования CMS для подготовки публикаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; размещения сайтов в Интернет (хостинг)

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ	видов работ		
Силовые виды спорта	Практикум по видам профессиональной		
Физическая культура и спорт	деятельности		
Теория систем и системный анализ	Методы построения интегрированных		
Основы менеджмента	систем электронного бизнеса		
Защита интеллектуальной собственности	Информационные системы		
Управление данными	управленческого учета		
История России	Безопасность электронного бизнеса		
Математика	Управление жизненным циклом		
Русский язык и культура речи	информационных систем		
Моделирование бизнес-процессов	Стратегическое развитие		
Адаптивная физическая культура и спорт	высокотехнологичного бизнеса		
Философия	Технологии обработки информации		
Фитнес	Электронный бизнес		
Цифровая грамотность	Физическая культура		
Командная работа и лидерство в ИТ-	Инвестиции и инвестиционный анализ		
сфере	Fullstack-разработка		
Геория информационных процессов и	Управление проектами внедрения		
систем	информационных систем		
Учебная практика (ознакомительная) (2	Start-up в цифровой среде		
семестр)	Управление ИТ-сервисами и контентом		

Тестирование web-приложений
Прикладные информационные системы
на платформе 1С
Моделирование информационных систем
Информационные системы
бухгалтерского учета
Практикум по 1С Конфигурация
Основы Web-аналитики
Технологии организации продаж в
информационно-коммуникационной сети
интернет
Big data практикум
CRM-системы
Производственная практика
(технологическая, проектно-
технологическая) (6 семестр)
Производственная практика
(преддипломная) (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные этапы, концепции и подходы в
	развитии мировой философской мысли,
	философские особенности конкретных
	исторических эпох, основные направления,
	проблемы, методы философии; содержание
	современных философских дискуссий по
	проблемам развития человека и общества,
	специфику человеческой деятельности,
	антропологические основания познавательной,
	практической и оценочной деятельности
	Умеет: формировать и аргументированно
	отстаивать собственную позицию по проблемам
Философия	этики, философской антропологии и социальной
	философии, понимать и применять философские
	понятия для раскрытия своей жизненной позиции,
	аргументированно обосновывать свое согласие и
	несогласие с той или иной философской позицией,
	критически оценивать новые знания и их роль в
	профессиональной деятельности и повседневной
	жизни
	Имеет практический опыт: восприятия мнений в
	обществе с философских позиций,
	аргументированного изложения собственной
	точки зрения, владения понятийным аппаратом
	философии, аргументированного изложения

	1			
	собственной точки зрения, критического			
	осмысления теоретических проблем и поиска их			
	практического решения			
	Знает: место и роль России в истории			
	человечества, российские и мировые процессы и			
	этапы истории;законы исторического			
	развития; межкультурное разнообразие общества в			
	различных контекстах, закономерности и этапы			
	исторического процесса, основные события			
	мировой и отечественной истории;наиболее			
	существенные процессы в сфере экономической,			
	социальной истории, развития духовной культуры,			
	науки и просвещения			
	Умеет: понимать движущие силы, закономерности,			
	многовариантность и разнообразие развития			
	исторических процессов;воспринимать			
	межкультурное разнообразие общества в процессе			
	межкультурного взаимодействия, пользоваться			
История России	основными историческими понятиями и			
	категориями при определении собственной			
	гражданской позицииопределять роль и место			
	человека в историческом процессе; осмысливать,			
	интерпретировать процессы, события и явления в			
	России и мировом сообществе в их развитии и			
	взаимосвязи на основе принципов научной			
	объективности и историзма			
	Имеет практический опыт: использования			
	информации о межкультурном разнообразии			
	общества в социально-историческом контексте в			
	профессиональной деятельности, обоснования			
	собственной гражданской и мировоззренческой			
	позиции; анализа исторических фактов, оценки			
	явлений культуры			
	Знает: основные принципы командной работы;			
	критерии оценки идей, информации, знаний и			
	опыта., содержание процессного и			
	функционального подходов; профессиональные			
	термины, связанные с моделированием бизнес-			
	процессов; классификацию бизнес-процессов;			
Моделирование бизнес-	нотацию бизнес-процессов семейства IDEF и			
процессов	workflow; объекты стандартов семейства IDEF и			
	workflow, основные приемы обследования			
	предприятия для построения бизнес-процессов;			
	методики описания различных предметных			
	областей; контекстная диаграмма;			
	инструментальные средства для построения			
	бизнес-процессов, технологии, методы и			
	инструментальные средства совершенствования			

бизнес-процессов; принципы построения, структуру и технологию использования CASEсредств для анализа бизнес-процессов; последовательность построения и анализа моделей бизнес-процессов на основе реализации современных концепций управления и информационных технологий; основные бизнеспроцессы в организации Умеет: работать в команде для достижения поставленных целей; анализировать возможные последствия личных действий в командной работе; конструктивно оценивать идеи, информацию, знания и опыт членов команды., разрабатывать и применять на практике анкеты сбора информации для построения бизнеспроцессов; определять цель, вход, выход, клиента, владельца, ресурсы бизнес-процесса; выделять основные, вспомогательные и управляющие бизнес-процессы на предприятии; моделировать, анализировать и совершенствовать бизнеспроцессы с использованием стандартов, технологий и нотаций моделирования (семейство IDEF, workflow), проводить качественный, визуальный и количественный анализ построения бизнес-процессов; строить и описывать контекстные диаграммы; имитационное моделирование и АВС-анализ бизнес-процесса, проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей Имеет практический опыт: реализации своей роли в работе команды для достижения поставленной цели; продуктивного взаимодействия в команде на основе ответственного отношения к личным действиям; обмена идеями, информацией, знанием и опытом в командной работе., построения моделей бизнес-процессов предприятия по стандартам (семейство IDEF, workflow); моделирования, анализа и документирования бизнес-процессов с помощью инструментальных средств, сравнения инструментальных средств для построения бизнес-процессов по стандартам семейства IDEF и workflow, построения и анализа моделей бизнес-процессов на основе реализации современных концепций управления и информационных технологий; документирования бизнес-процессов заказчика Знает: правила и методики выявления

необходимых параметров информации при обследовании исследуемых объектов для последующего построения по ним информационной модели, методы и средства моделирования баз данных; базы данных и системы управления базами данных для информационных систем различного назначения, методы и средства миграции и преобразования данных

Умеет: искать необходимую информацию, необходимую для решения поставленных задач, выбирать и обосновывать оптимальные идеи и подходы к их решению, применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; разрабатывать логические и физические схемы баз данных, применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов Имеет практический опыт: сбора, оценки, отбора, анализа сущностей, выявляемых для проектирования БД, проектирования структуры данных, проектирования баз данных, разработки процедур миграции и преобразования (конвертации) данных

Силовые виды спорта

Знает: о влиянии оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, о профилактике профессиональных заболеваний и вредных привычек; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности; правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности., особенности методики составления комплексов упражнений с учётом влияния физических нагрузок на организм человека в разных возрастных категориях; факторы риска, нормы и правила безопасности при организации и проведении занятий по физической культуре Умеет: осуществлять контроль состояния организма в процессе проведения занятий;, "планировать и проводить основные виды физкультурно-оздоровительных занятий для разного возраста с учётом санитарно-

гигиенических и климатических норм;

анализировать и оценивать эффективность физкультурно-спортивных мероприятийосуществлять психолого-педагогический контроль состояния организма занимающегося"

Имеет практический опыт: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности успешной социально-культурной и профессиональной деятельности;, профессиональной и рациональной организации и проведения занятий и соревнований по физической культуре в соответствии с содержанием действующих программ и спецификой контингента занимающихся

Знает: законодательство в области защиты

международного права в области защиты интеллектуальной собственности;, правовые нормы о защите персональных данных;формы и инструкцию о порядке допуска к государственной тайне;разрабатывать юридическую архитектуру бизнес-процессов;, характеристику уголовных,

информационных технологий;основные нормы

Умеет: работать с нормативно-правовыми актами,

базами данных;составлять договоры гражданско-

документы для организации защиты результатов интеллектуальной собственности;, оформлять документы на предоставление персональных данных и допуска к государственной тайне;, выявлять характеристики преступлений в сфере компьютерной информации; формировать исковые

правовыми информационными сервисами и

правового характера при покупке и продаже интеллектуальной собственности; оформлять

заявления в суд, претензии по гражданско-

интеллектуальной собственности и

административных и гражданских правонарушений в сфере информационных технологий; международный опыт борьбы с киберпреступлениями; судебную практику в области защиты интеллектуальной собственности;

Защита интеллектуальной собственности

правовым договорам и жалобы;
Имеет практический опыт: подготовки и
сопровождения договоров гражданско-правового
характера и документов при покупке, продаже и
организации защиты интеллектуальной
собственности;, оценки правовых рисков
заключения договора в области разработки,

внедрения и сопровождения программного обеспечения;, подготовки исковых заявлений в суд, претензий по гражданско-правовым договорам и жалоб;поиска и анализа судебных дел по вопросам защиты интеллектуальной собственности;

Знает: основы оздоровительной тренировки и физкультурно-оздоровительных технологий с учетом дефектологических знаний; понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; причины возникновения и методы управления конфликтами и стрессами в организации; особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах., основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности, организационно-методические основы адаптивной физической культуры Умеет: проводить самостоятельные занятия

умеет: проводить самостоятельные занятия физическими упражнениями с общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности, использовать методы самоконтроля для разработки индивидуальных программ

оздоровительной и тренировочной направленности; планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; дифференцированно использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах с учетом особенностей лиц с отклонениями в состоянии здоровья, осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма, устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия

адаптивной физической культурой в целях сохранения и укрепления здоровья Имеет практический опыт: организации и проведения самостоятельных занятий оздоровительной и рекреационной направленности, применения рациональных способов и приемов реабилитации, восстановления и сохранения физического и

Адаптивная физическая культура и спорт

психического здоровья, профилактики психофизического и нервно-эмоционального утомления; применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах, поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни, физического саморазвития на основе занятий адаптивной физической культурой

Теория информационных

процессов и систем

Знает: принципы системного анализа, инструменты, используемые при проведении предпроектного исследования предметной области;, методы сбора и обработки экономической информации, законы и этапы системного анализа при проведении предпроектного исследования предметной области, информационные технологии, используемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности Умеет: применять на практике существующие методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, собирать, обрабатывать и анализировать исходные данных, необходимые для решения задач профессиональной деятельности; применять информационные технологии для обработки данных, обследовать предметную область и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

Имеет практический опыт: применения инструментария для сбора и анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, сбора, подготовки и обработки исходных данных для проведения расчетов и анализа показателей, характеризующих деятельность организации; расчета влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации; применения статистических, экономикоматематических методов и маркетингового исследования количественных и качественных показателей деятельности организации, предпроектного обследования предметной

области, подготовки доклада и составления

	библиографии по результатам обследования с
	учетом требований информационной безопасности
	Знает: о путях и формах личного и
	профессионального самообразования в
	современных условиях;, основные
	терминологические понятия и социальную роль
	фитнеса в становлении личности и сохранения
	здоровья человека; структуру построения
	физкультурно-оздоровительных занятий с учетом
	половозрастных особенностей занимающихся
	Умеет: выстраивать и реализовывать
	перспективные линии профессионального
	саморазвития в условиях деятельности различных
	образовательных систем;, проводить
	~ 1
	физкультурно-оздоровительные занятия с
<b>D</b>	различными категориями населения на основе
Фитнес	использования различных фитнес-направлений;
	составлять физкультурно-оздоровительные
	программы на основе фитнес-упражнений,
	учитывая морфофункциональные,
	психологические и возрастные особенности
	занимающихся с установкой на восстановление
	Имеет практический опыт: постоянной
	рефлексией к профессиональному развитию,
	выстраиванию на этой основе собственной
	педагогической деятельности, проектированию
	дальнейшего личного образовательного роста;,
	реализации фитнесс-программ для различных
	контингентов занимающихся, направленных на
	управление массой тела и регуляцию
	психического состояния
	Знает: средства и методы обработки данных;
	способы и методы построения математических
	моделей для решения поставленных
	профессиональных задач
	Умеет: строить математические модели для
	_
	решения поставленных профессиональных задач,
Математика	анализировать и содержательно интерпретировать
	полученные результаты; анализировать результаты
	расчетов и обосновывать полученные выводы
	Имеет практический опыт: использования средств
	и методов обработки данных в соответствии с
	поставленной задачей; решения
	профессиональных задач на основе построения
	математических моделей
Таория спотам и опотамий	Знает: методики поиска, сбора и обработки
Теория систем и системный	информации; актуальные российские и
анализ	зарубежные источники информации, необходимой

для профессиональной деятельности; методы классического системного анализа., основные методы и модели теории систем и системного анализа, основные понятия и определения систем, структуру и общие свойства систем, факторы влияния внешней среды, возможности и основные подходы использования системного анализа на уровне организации, базовые методы, применяемые в системном анализе Умеет: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из различных источников; применять системный подход для решения поставленных задач, строить математические модели организационно-технических и экономических процессов, анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов теории систем и системного анализа, формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; декомпозировать функции на подфункции; использовать методы и методики системного анализа для обследования организаций; применять системный подход к созданию информационных систем на основе современных информационно-коммуникационных технологий

Имеет практический опыт: поиска, критического анализа и синтеза информации, в том числе с применением современных информационных и коммуникационных технологий; использования системного подхода для решения поставленных задач., обоснованного выбора и применения методов системного анализа и математического моделирования для проведения анализа организационно¬-технических и экономических процессов, описания системного контекста и границ системы; определения ключевых свойств системы; определения ограничений системы; выделения подсистем системы; проведения обследования организации; формального описания структуры систем; применения системного анализа в приложении к недостаточно изученным производственным, финансовым и организационным системам

Цифровая грамотность

Знает: основные структуры данных и алгоритмы их обработки, состав, назначение

функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера, в том числе отечественного производства, особенности представления и обработки информации разного типа для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач Умеет: Разрабатывать алгоритмы и программы процессов создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, 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, использовать современные информационные технологии и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации; использовать современные информационные технологии и технические средства для решения коммуникативных задач Имеет практический опыт: использования инструментальных средств для разработки программного обеспечения IDLE, PyCharm, IntelliJ IDEA, применения современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности, применения современных информационных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации; использования основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; обработки информации в офисных программах

Русский язык и культура речи

Знает: 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, принципы недискриминационного и комфортного

взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности с людьми с ограниченными возможностями здоровья, основные правила делового общения и ведения переговоров в устной и письменной форме, по телефону, при проведении on-line встреч при общении с сотрудниками, заказчиками, клиентами и партнерами

Умеет: 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, толерантно воспринимать физические, социальные, культурные различия в общении с людьми; соблюдать правила этикета и нормы морали при общении и осуществлении профессиональной детальности с людьми с ограниченными возможностями здоровья, применять правила русского речевого этикета при взаимодействии с сотрудниками, заказчиками, клиентами и партнерами по профессиональным вопросам

Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации, выстраивания коммуникаций, проведения переговоров, подготовки документов с людьми с ограниченными возможностями здоровья с соблюдением норм делового этикета в профессиональной области, конспектировать и анализировать устные и письменные тексты при проведении переговоров

Командная работа и лидерство в ИТ-сфере Знает: принципы, методы, инструменты управления личным временем. Знает технологию выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов самообразования в течение всей жизнедеятельности., технологии, методы, инструменты социального взаимодействия; классификации ролей в команде; формы и приемы реализации личностной роли в командных взаимодействиях, основы социальной и профессиональной инклюзии

Умеет: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, применять на практике технологии, методы и инструменты социального взаимодействия, распределения ролей в команде; способен применять приемы выстраивания и реализации своей роли в команде, устанавливать коммуникативный контакт с лицами с ограниченными возможностями здоровья разных нозологических групп Имеет практический опыт: управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, социального взаимодействия, организации командной деятельности, распределения и управления ролевым взаимодействием в команде, реализации личностной роли в команде, установления социального и профессионального взаимодействия с лицами с ограниченными возможностями здоровья на основе уважения к личности и профессиональной этики

управления и взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями здоровья, основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни, основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
Умеет: планировать, организовывать и

Знает: социально-психологические аспекты

умеет. планировать, организовывать и контролировать профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды Имеет практический опыт: организации работы

коллектива, включающего сотрудников с

Основы менеджмента

ограниченными возможностями здоровья; навыков при моделировании организационных структур и бизнес-процессов в организациях-инвалидов; адаптации ключевых показателей деятельности для лиц с ограниченными возможностями, управления собственным временем; приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; применения методик саморазвития и самообразования в течение всей жизни, владения основными методами и нормами социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды

Знает: организационно-методические основы физической культуры и спорта, научнопрактические основы физической культуры; основы здорового образа жизни; особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности; простейшие методики самооценки работоспособности, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции; методы самоконтроля состояния здоровья и развития (стандарты, программы, формулы) функционального состояния; методику проведения учебно-тренировочного занятия; методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта (тесты, контрольные задания) Умеет: устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам, применять методики эффективных и дополнительных способов владения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание и т.п.); составлять индивидуальные программы физического воспитания и знаний с оздоровительной, рекреационновосстановительной направленностью (медленный бег, прогулки и т.д.); использовать методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом

Имеет практический опыт: нормирования и

в программе формирования своего здорового

контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок

Физическая культура и спорт

образа жизни, использования основ профессионально-прикладной физической подготовки, определяющей психофизическую готовность к будущей профессии; применения приемов составления и проведения самостоятельных занятий по укреплению здоровья; использования методов индивидуального подхода для направленного развития отдельных физических качеств; организации судейства соревнований по отдельным видам спорта; самостоятельного освоения отдельных элементов профессиональноприкладной физической подготовки

Знает: базовые принципы постановки задач и

современные информационные технологии и программные средства для решения задач

поддержки управленческих решений, методы и

коммуникации в деловом взаимодействии

Умеет: конкретизировать задачи в рамках

осуществлять поиск, выработку и применение новых решений в области информационно-коммуникационных технологий, выставлять приоритеты при выполнении отдельных задач; контролировать ход выполнения отдельных

заданий по времени, пользоваться персональным

информационные технологии и программные

сбор, обработку и анализ информации для решения задач своей профессиональной

задач; современные программные среды

профессиональной деятельности, осуществлять

программирования для решения практических

профессионального вида деятельности;

компьютером для поиска необходимой информации, выбирать современные

средства для решения задач своей

деятельности, применять языки

выработки решений;, Основные приемы эффективного управления собственным временем., принципы работы современных информационных технологий и программных средств; роль информации и информационных систем в деятельности современных предприятий,

способы сбора, обработки и анализа информации, необходимой для решения профессиональных задач, основные языки программирования; современные программные среды разработки информационных систем и технологий, основные технологии межличностной и групповой

Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

разработки информационных систем и технологий
для автоматизации бизнес-процессов.,
устанавливать и поддерживать контакты,
обеспечивающие успешную работу в коллективе;
применять основные методы и нормы социального
взаимодействия для реализации своей роли и
взаимодействия внутри команды;
Имеет практический опыт: решения
профессиональных задач с использованием
современных информационных технологий;,
планирования и организации режима труда и
отдыха для достижения поставленных целей, в
соответствии с трудовыми нормами; определения
индивидуальной образовательной траектории
развития, работы с информационными системами
и технологиями, анализа поставленной
профессиональной задачи, осуществления поиска
и структурирования необходимой информации для
решения поставленной задачи, программирования,
отладки и тестирования прототипов программно-
технических комплексов задач, простейшими
методами и приемами социального
взаимодействия и работы в команде;

# 4. Объём практики

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

# 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	аздела Наименование или краткое содержание вида работ на			
(этапа)	практике			
	Научно-исследовательский этап			
	1. Библиографический анализ источников			
1	2. Подготовка статистических данных для обоснования	192		
	актуальности научного исследования	192		
	3. Анализ научно-практических конференций и журналов			
	4. Публичное выступление и презентация научной работы			
	Отчетный этап			
	1. Подготовка отчета по практике:			
	– содержание задач и результаты их решения (понедельно).			
	– предложения по изменению выполнения работы в течение	24		
_	дня	24		
	– основные результаты выполнения задач практики.			
	2. Подготовка презентации к отчету по практике.			
	3. Проверка на оригинальность			

## 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 28.08.2021 №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)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	1 Библиография	0,2	7	Произведен анализ публикаций по теме НИР по характеристикам: ко-личества публикаций по годам, по авторам, по странам, по организациям — 4 балла Проанализировано 2 и более статьи на иностранном языке по теме НИР из международных баз данных SCOPUS и WOS — 1 балл Проведен анализ цитируемости статей — 1 балл Проведен анализ 2-х наиболее цитируемых статей — 1 балл	дифференцирован
2	4	Текущий контроль	2 Статистика	0,1	5	Приведены статистические данные по России – 1 балл Приведены	дифференцировані зачет

						OTOTAL OTTAL	
						статистические	
						данные по	
						зарубежным	
						странам – 1 балл	
						Проведен анализ	
						статистических	
						данных – 1 балл	
						Используются	
						данные из 2-х и	
						более достоверных	
						источников – 1	
						балл Используется	
						иллюстрации, в	
						том числе	
						инфографика – 1	
_						балл	
						Материал по 2-м	
						конференциям – 1	
						балл Материал по	
						более 4-м	
						конференциям – 1	
						балл Определен	
						раздел	
						конференции для	
						выступления с	
						темой НИР – 1	
						балл	
						Проанализированы	
						выступления на	
						предыдущих	
						конференциях по	
						теме НИР – 1 балл	
						Проанализированы	
						работы авторов,	
		T. V	2.10 1			выступающих на	1 1
3	4	Текущий	3 Конференции	0,15	11	предыдущих	дифференцировані
		контроль	Журналы			1 1	зачет
						балл Проведен	
						анализ	
						конференций на	
						иностранном	
						языке – 1 балл	
						Подобраны 2	
						журнала для	
						публикации – 1	
						балл Подобрано	
						более 4-х	
						журналов для	
						публикации — 1 балл	
						Проанализированы	
						статьи из архива	
						журнала по теме	
						НИР – 1 балл	
						Проанализированы	
	]					статьи авторов,	

			T			T	
						подходящих по теме НИР— 1 балл Проведен анализ журналов на иностранном языке — 1 балл	
4	4	Текущий контроль	4 Выступление	0,4	10	I MCHOHERVIOTES	дифференцирован зачет
5	4	Текущий контроль	5 Отчет по практике	0,15	16	Критерии оценивания: 1. Задачи, решаемые на практике, и получаемые результаты понедельно. Максимум – 1 балл. Вес – 2.	дифференцировані зачет

	Баллы
	выставляются
	следующим
	образом: Раскрыты
	задачи, решаемые
	на практике, и
	получаемые
	результаты
	понедельно – 1
	балл 2.
	Предложения по
	изменению
	выполнения задач.
	Максимум – 1
	балл. Вес – 1.
	Баллы
	выставляются
	следующим
	образом:
	Выделены
	предложения по
	изменению
	выполнения задач
	на преддипломной
	практике – 1 балл.
	3. Иллюстрация
	решений.
	Максимум – 1
	балл. Вес – 1.
	Баллы
	выставляются
	следующим
	образом:
	Использованы
	схемы выполнения
	задач практики,
	для иллюстрации
	решений – 1 балл
	4. Представлен
	отчет о решении
	отдельных заданий
	по практике.
	Максимум – 3
	балла. Вес – 3.
	Баллы
	выставляются
	следующим
	образом:
	Полностью
	раскрыто решение
	задачи – 1 балл.
	Указаны
	сложности,
	которые были при
	выполнении
	решения — 1 балл

								-
							Указаны	
							полученные	
							умения, навыки,	
							опыт в ходе	
							выполнения задачи	
							<ul><li>– 1 балл. 5.</li></ul>	
							Проверка на	
							оригинальность.	
							Максимум – 3	
							балла. Bec – 1.	
							Баллы	
							выставляются	
							следующим	
							образом: Проверка	
							на оригинальности	
							отдельных частей	
							работы: больше 85	
							% – 3 балла	
							Проверка на	
							оригинальности	
							отдельных частей	
							работы: от 70 до	
							84% – 2 балла	
							Проверка на	
							оригинальности	
							отдельных частей	
							работы: от 50 до	
							69% – 1 балл	
							Критерии	
							оценивания: 1.	
							Ответы на	
							вопросы по	
							контрольному	
							заданию 1.	
							Максимум – 3	
							балла. Весовой	
							коэффициент – 1.	
							Баллы	
							выставляются	
							следующим образом: Ответ	
		Промежутонная	Дифференцированный				-	дифференцировані
6	4	аттестация	дифференцированный зачет	-		12		дифференцировані зачет
		аттостации	3 <b>u</b> 101				подтверждение из	54 1C1
							документов	
							проеденного НИР	
							– 1 балл Даны	
							ответы на	
							дополнительные	
							вопросы – 1 балл	
							2. Ответы на	
							вопросы по	
							контрольному	
							заданию 2.	
							Максимум – 3	
					]		балла. Весовой	
	-				•			

		коэффициент – 1.
		Баллы
		выставляются
		следующим
		образом: Ответ
		полный – 1 балл
		Ответ содержит
		подтверждение из
		документов
		проеденного НИР
		– 1 балл Даны
		ответы на
		дополнительные
		вопросы – 1 балл
		3. Ответы на
		вопросы по
		контрольному заданию 3.
		заданию 5. Максимум – 3
		балла. Весовой
		коэффициент — 1. Баллы
		выставляются
		следующим
		образом: Ответ
		полный – 1 балл
		Ответ содержит
		подтверждение из
		документов
		проеденного НИР
		– 1 балл Даны
		ответы на
		дополнительные
		вопросы – 1 балл
		4. Ответы на
		вопросы по
		контрольному
		заданию 4.
		Максимум – 3
		балла. Весовой
		коэффициент – 1.
		Баллы
		выставляются
		следующим
		образом: Ответ
		полный – 1 балл
		Ответ содержит
		подтверждение из
		документов
		проеденного НИР
		– 1 балл Даны
		ответы на
		дополнительные
		вопросы – 1 балл

По итогам практики студент представляет руководителю практики следующие отчетные документы: дневник прохождения практики, индивидуальное задание, отчет о практике, договор на практику (при необходимости). Документы оформляются согласно требованиям к оформлению документов, установленных в ВУЗе. При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Подсчитывается общее количество баллов, полученных студентом за время прохождения практики за выполнение отдельных заданий текущего контроля. Итоговая оценка формируется на основании полученного студентов рейтинга по текущему контролю: если рейтинг студента находится в пределах от 85% до 100% - выставляется оценка "отлично", от 75% до 84% - "хорошо", от 60% до 74% - "удовлетворительно". Если итоговая оценка студента не устраивает или рейтинг студента не позволяет получить положительную оценку (ниже 60%), то студент имеет возможность пройти промежуточную аттестацию. В этом случае итоговая оценка будет складываться из суммы рейтингов по текущему контролю и итоговой аттестации с учетом коэффициентов, установленных в "Положении о балльно-рейтинговой системе". Зачет выставляется в последние дни прохождения практики. Оценка за практику переносится в ведомость, зачетную книжку и в конечном итоге фиксируется в приложении к диплому бакалавра

#### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	$\vdash$	_	<b>№</b> K		_
	T esymptatible only termine	1	2	3	15	6
УК-1	Знает: методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	+		+		+
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: применения инструментария для сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	+	+	+		+
УК-3	Знает: теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; теорию конфликтов; основы организации научно-исследовательской групповой работы; основы научной организации и нормирования труда основные цели и задачи командной научно-исследовательской работы, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов команды; методы продуктивного взаимодействия членов команды при работе над научно-исследовательской задачей			-	+	+
УК-3	Умеет: организовывать работу команды при разработке научно- исследовательских решений; определять свои права, обязанности и ответственность за решение задач при работе в коллективе над проектом				+	+
УК-3	Имеет практический опыт: командной работы над отдельными задачами научно-исследовательского проекта в рамках поиска и размещения информации в Интернет; разработки или участия в разработке научно-исследовательского проекта			_	+	+
УК-6	Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем	+		+	+ +	+
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					
УК-6	Имеет практический опыт: управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	+	-	+	++	+
ПК-3	Знает: подходы к интегрирования программных модулей и компонент; основы верификации и тестирования программного обеспечения		+			+
ПК-3	Умеет: разрабатывать проекты интеграции отдельных компонентов с корпоративными информационными системами заказчика		+			+
ПК-3	Имеет практический опыт: участия в выработке требований заказчика к отдельным модулям и компонентам программного обеспечения		+			+
ПК-6	Знает: терминологию и стандарты управления жизненным циклом программных продуктов и информационных систем		+	-	+ +	+
ПК-6	Умеет: анализировать потребности и контекст заинтересованных сторон; выявлять и документировать истинные проблемы возможности на рынке проводить исследования рынка информационных систем и услуг с точки зрения решения задач заказчика; описывать целевые сегменты информационно-коммуникационного рынка		+	-	+-+	-+
ПК-6	Имеет практический опыт: критического анализа и оценки экономического развития рынка информационных систем и информационно-коммуникативных технологий в России и за рубежом; сбора, классификации и систематизации информации бизнес-анализа		+	-	+	+
ПК-7	Знает: структуру научно-технического отчета, научной публикации; методики подготовки научно-технических отчетов, презентаций, научных публикаций; особенности публикации статей в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; основные принципы управления контентом предприятия и Интернет-ресурсов, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов) характеристики и особенности СМS	+	+		+	-+
ПК-7	Умеет: готовить научно-технические отчеты и научные публикации в соответствии с заданной структурой; оформлять в соответствии с заданными требованиями научно-технические отчеты и научные публикации; оформлять библиографические ссылки, составлять сноски в научных текстах, формировать списки литературы и источников; готовить презентации по результатам выполненных исследований; устанавливать, настраивать и работать с СМS для подготовки отчетов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» управлять контентом предприятия и Интернет-ресурсами, процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов)	+	+		+	+
ПК-7	Имеет практический опыт: работы с программами MS Office, Adobe Illustrato для подготовки научно-технических отчетов, презентаций, научных публикаций использования CMS для подготовки публикаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; размещения сайтов в Интернет (хостинг)	+	+		+	-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

# Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

## б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания к учебной практике, научно-исследовательская работа
- 2. Скрябин, О. О. Научно-исследовательская работа: методические указания / О. О. Скрябин, А. А. Гудилин. Москва: МИСИС, 2021. 90 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178130. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Болбаков, Р. Г. Методические указания по научноисследовательской работе магистратуры и бакалавриата по направлению подготовки «Программная инженерия»: Методические указания : методические указания / Р. Г. Болбаков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163851. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Медникова, О. В. Выпускная квалификационная работа: учебно-методическое пособие / О. В. Медникова, В. И. Морозова, Е. А. Сеславина. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 75 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175809. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Галло, К. Презентации в стиле TED: 9 приемов лучших в мире выступлений / К. Галло; перевод Е. Бакушева. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 254 с. — ISBN 978-5-9614-4899-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/87897. — Режим доступа: для авториз. пользователей
13	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Андрюшина, Т. В. Графическое изображение алгоритмов в презентации: учебное пособие / Т. В. Андрюшина, О. Б. Болбат, О. Ю. Хекало. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 81 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164591. — Режим доступа: для авториз. пользователей
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Лазарев, Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! / Д. Лазарев. — 3-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2016. — 126 с. — ISBN 978-5-9614-1445-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

		Лань	— URL: https://e.lanbook.com/book/95328 . — Режим доступа: для авториз. пользователей
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бирюкова, Л. М. Технология организации и проведения вебинара в высшей школе: учебное пособие / Л. М. Бирюкова. — Архангельск: САФУ, 2020. — 41 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161834. — Режим доступа: для авториз. пользователей
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Белова, Е. О. Тайм-менеджмент: учебное пособие / Е. О. Белова. — Краснодар: КубГТУ, 2019. — 319 с. — ISBN 978-5-8333-0895-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151188. — Режим доступа: для авториз. пользователей
7	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Исакова, А. И. Научная работа: учебное пособие / А. И. Исакова. — Москва: ТУСУР, 2016. — 109 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110252. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(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
ШАБ" камелны "Пимповая	454080, Челябинск, пр.Ленина, 87	Оборудование:  – мультимедийный проектор — 1 шт.;  – экран — 1 шт.;  – компьютеры — 31 шт. Программное обеспечение:  – MS Windows;  – MS Office;  – Business Studio.
1 ' 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	454080, Челябинск, пр. Ленина, 87	Оборудование:  – мультимедийный проектор – 1 шт.;  – экран – 1 шт.;  – компьютеры – 31 шт.

		Программное обеспечение:  – MS Windows;  – MS Office;  – Business Studio.
МУрГУ, Управление информатизации		Оборудование: компьютер. Программное обеспечение:  – MS Windows;  – MS Office;  – Business Studio.
ЮУрГУ, Научная библиотека	454080, Челябинск, пр-т Ленина 87	Оборудование: компьютер, стол Программное обеспечение: MS Windows; MS Office; Библиографические базы данных