### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОУРГ) (ОХНО) (ОХН

Т. А. Худякова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (проектно-технологическая) для направления 38.04.05 Бизнес-информатика Уровень Магистратура магистерская программа Бизнес-аналитика в экономике и управлении форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 990

Разработчик программы, к.экон.н., доцент



С. И. Бородин

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

#### Тип практики

проектно-технологическая

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Закрепить практические навыки и получить опыт для выявления и формулирования научной проблемы, её исследования и обоснования путей решения, а также сформировать представление об учебно-методической деятельности преподавателя.

#### Задачи практики

- 1. Собрать и проанализировать информацию для доказательства актуальности исследуемого вопроса (предметная область, существующие методы, подходы и классификации).
- 2. Приобрести практические навыки по организации научно-исследовательской работы, проведению исследований и представлению их результатов.
- 3. Научить формировать содержание образовательной программы высшего образования.
- 4. Научить оформлять результаты работы согласно требованиям нормоконтроля.

## Краткое содержание практики

Поиск источников для выпускной квалификационной работы (elibrary, Scopus), оформление. Поиск статистических данных для проведения исследования (данные, анализ, оформление результатов). Описание результатов исследовательской работы, обладающих элементами научной новизны и практической значимости. Требования к специалистам в профессиональной области (профессиональные стандарты, образовательные стандарты, текущие требования рынка). Методическое сопровождение учебного процесса (учебный план, матрица компетенций, рабочая программа дисциплины). Разработка лекции в рамках профессиональной дисциплины (тема, контрольные мероприятия, критерии оценки, тест, саѕе study, подбор литературы). Оформление документов согласно нормонктролю. Проверка оригинальности работы (антиплагиат).

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает:Профессиональные, образовательные стандарты в области экономики и управления в строительстве Требования к содержанию и оформлению учебно-методических документов Умеет:Оформлять документацию учебного, научного характера Разрабатывать профессиональные компетенции на основе анализа рынка, профессиональных и образовательных стандартов Имеет практический опыт:Подготовки лекций, контрольных тестов по дисциплинам Оформления текстовых документов в соответствии с требованиями
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знает:Отечественные и зарубежные источники статистических данных, в том числе на иностранном языке Умеет:Использовать статистические данные при проведении научных исследований Имеет практический опыт:Обоснования актуальности научных исследований с использованием статистических методов
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Знает:Отличия образовательных и профессиональных стандартов в мире Образовательные программы профессиональной стажировки студентов магистратуры в России за рубежом Программы академической мобильности Умеет:Организовывать проведение собраний и видеовстреч, учитывающих межкультурное взаимодействие, при проведении исследований Имеет практический опыт:Проведения презентационных мероприятий для аудитории с учетом культурных и профессиональных особенностей
ПК-1 Способен разрабатывать стратегии деятельности организации и реализации проектов путем разработки системы показателей, критериев оценки решений, оценка сценариев реализации и возможных рисков	Знает:Основные методы, способы и средства исследований с помощью информационных технологий Математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности Умеет:Получать и обрабатывать информацию из различных источников

	Интерпретировать, структурировать и
	оформлять информацию в доступном для
	других виде, при решении задач в новой
	среде или междисциплинарном контексте
	Имеет практический опыт:Применения
	приобретенных знаний для решения
	практических задач автоматизации
	Знает:Основные, вспомогательные и
ПК-2 Способен создавать экономико-	организационно-управленческие
математические и финансовые модели	процессы в деятельности организации
исследуемых процессов, явлений,	Умеет:Определять основные
объектов, анализировать и	характеристики, ресурсы, результаты
интерпретировать полученные результаты	деятельности организации
моделирования и обосновывать	Имеет практический опыт:Построения
возможность применения полученных	модели деятельности организации с
подходов в деятельности организаций	использованием программного
	обеспечения

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Методология научного исследования	
Экономика бизнеса	Приклодин ја инструманти бизнас знадиза
игностранный язык в профессиональной	Прикладные инструменты бизнес-анализа Стандарты корпоративных
пеатепьиости	информационных систем: MRP, ERP
IV UPOHAS HOAKTUKA LHAVUHO-	Производственная практика (научно-
INCCRETORATERICKAS NANOTALLI CEMECTNI	исследовательская работа) (3 семестр)
Учебная практика (научно-	исследовательская работа) (3 семестр)
исследовательская работа) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Принципы организации бизнес-процессов и
	рациональной организации деятельности
	экономических субъектовПринципы принятия
	экономически и финансово обоснованных
	организационно-управленческих решений в
Экономика бизнеса	профессиональной деятельности и степень
Экономика оизнеса	ответственности за принятые решения
	Умеет: Рассчитывать технико-экономические
	показатели экономических субъектовВыявлять
	проблемы экономического характера при расчете
	показателей эффективности использования
	ресурсовПредлагать пути улучшения

использования ресурсов;Определять влияние внешних факторов, воздействующих на бизнеспроцессы в условиях динамичной среды, на основные экономические показателиПринимать обоснованные организационно-управленческие решения, вырабатывать стратегию действий в рамках профессиональной деятельности и оценивать их последствия Имеет практический опыт: Проведения комплексного анализа деятельности экономических субъектов и принятия обоснованных организационно-управленческих решений и разработки стратегии действий Моделирования влияния организационно-управленческих решений на показатели деятельности экономического субъекта

Знает: Виды и средства современных коммуникативных технологий в социальноисторическом, этическом и философском контекстахПравила и возможности применения коммуникативных технологийОсновные принципы организации деловых контактовМетоды подготовки к переговорам, межкультурные особенности и традицииМежкультурные различия в практике письменной и устной деловой коммуникацииформы невербальных коммуникацийВиды коммуникативных барьеров и способы их преодоления, приёмы повышения эффективности общенияЭтические нормы деловых коммуникаций, Лексико-грамматический минимум в объеме, необходимом для осуществления письменной и устной коммуникации в профессионально-деловой и научной сферахОсновную профессиональную терминологию на иностранном языкеПравила ведения деловой корреспонденции на иностранном языкеПравила перевода профессиональных и научных текстовСоциокультурную специфику международного профессионально-делового

Умеет: Использовать коммуникативные

контактовГрамотно, доступно излагать

установления профессиональных

технологии для поиска, обмена информацией и

профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия Соблюдать

этические нормы и права человекаАнализировать

Иностранный язык в профессиональной деятельности

общения

особенности социального взаимодействия с учетом межкультурных особенностей, Понимать устную речь профессионально-делового характераУчаствовать в международных переговорах, дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намеренияПродуцировать монологическое высказывание по профилю научной специальности/темы, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (графики, таблицы, диаграммы, мультимедиа презентации и т. д.)Писать деловые письма; соотносить языковые средства с нормами речевого поведения, которых придерживаются носители иностранного языка Имеет практический опыт: Организации продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом межкультурных особенностей Преодоления барьеров в процессе межкультурного взаимодействия, Чтения профессиональной и научной литературы в оригинале (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), предполагающими разную степень понимания и смысловой компрессии прочитанногоПоиска и критического осмысления информации, полученной из зарубежных источников, аргументированного изложения собственной точки зренияПубличной речи (сообщения, презентации)

Методология научного исследования

Знает: Методологию научно-исследовательской деятельностиЭтические нормы научного исследованияФормы и способы апробации результатов научного и представления результатов научного исследования, Организацию процесса проведения научного исследования, Методы поиска, обобщения и критического анализа результатов научных исследований в сфере экономики, финансов и управления Умеет: Выбирать и применять средства и методы научного исследованияПрименять навыки научного реферирования и цитирования, Эффективно работать с современными источниками научной информации, Обобщать, критически оценивать результаты научных исследований в экономике, финансах, менеджменте и смежных областях Имеет практический опыт: Проведения самостоятельного научного исследования и

критического оценивания в области экономики, финансов, менеджмента и смежных областей, Планирования научного исследования, Поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых научных исследований Знает: Методологию управления проектами, Методы сбора, предварительной обработки и анализа данных, Формы организации труда научного коллективаСпособы стимулирования научного труда, Методы критического анализа проблемных ситуаций, Современные коммуникативные технологии, используемые для академического и профессионального взаимодействия Умеет: Определять последовательность действий для достижения поставленных научноисследовательсикх целей, согласовывая действия участников проекта, Использовать экспертные методы для принятия решений, Распределять функции и ответственность внутри научногоисследовательского проекта между участниками командыОпределять ключевые показатели эффективности научной деятельности, Проводить Учебная практика (научнокритический анализ научных исследований на исследовательская работа) (2 основе системного подхода, Исследовать семестр) особенности взаимодействия в различных странах по вопросам анализа в экономике и управлении Имеет практический опыт: Сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных объекта исследования, Разработки критериев отбора разработанных вариантов решений Анализа разработанных вариантов научноисследовательских решений, Формирования команды и разработки программы организации работы над научно-исследовательским проектом, Постановки задач при проведении научных исследованийПроведения анализа текущего положения объекта исследования, включая финансовый и стратегический анализ, формирования выводов на основе результатов анализа и обоснования выбора стратегии разрешения проблемных ситуаций, Взаимодействия по вопросам исследований в области бизнес-анализа в экономике и управлении Знает: Этапы проведения научного Учебная практика (научноисследовательская работа) (1 исследованияФинансовые моделиЭкономико-

семестр)	математические методы и модели, Современные
	технологии поиска, обработки, хранения и
	использования профессионально значимой и
	научной информации, Источники нормативной и
	справочной информацииНаучные социальные сети
	и инструменты сбора данных об исследованиях
	Умеет: Планировать научно-исследовательскую
	деятельностьСоздавать финансовые и
	экономические модели деятельности организации
	, Обрабатывать библиографическую информацию
	для анализа проведенных исследований, Искать и
	анализировать статистические данные по
	проводимому исследованию
	Имеет практический опыт: Подготовки плана
	научно-исследовательской задачиРазработки
	экономико-математической модели с
	использованием программного обеспечения,
	Перевода и рецензирования статей, публикаций и
	выступлений на иностранном языке по вопросу
	научного исследования, Подготовки отчета об
	актуальности представленного исследования

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

# 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационно-подготовительный этап Составление индивидуального плана прохождения практики совместно с руководителем. Обзор основных направлений научной деятельности базы практики. Проведение организационного собрания, на котором указываются отчетные сроки, раздаются необходимые материалы для прохождения практики.	4
	Научно-исследовательский этап На этом этапе учебной практики необходимо выполнить задачи, связанные с поиском и обработкой информации для подготовки научной работы (в рамках выбранного студентом индивидуального задания): 1. Описание результатов исследовательской работы, обладающих элементами научной новизны и практической значимости. 2. Поиск источников для выпускной квалификационной работы (elibrary, Scopus), оформление. 3. Поиск статистических данных для проведения исследования (данные, анализ, оформление результатов)	60

3	Педагогический этап На этом этапе учебной практики необходимо подготовить часть учебно-методический комплекса для проведения дисциплины (в рамках выбранного студентом индивидуального задания). При этом выполняются следующие задачи: 1. Оценка требований к специалистам в профессиональной области (профессиональные стандарты, образовательные стандарты, текущие требования рынка). 2. Ознакомление с методическим сопровождением учебного процесса (учебный план, матрица компетенций, рабочая программа дисциплины). 3. Разработка лекции в рамках профессиональной дисциплины (тема, контрольные мероприятия, критерии оценки, тест, саѕе study, подбор литературы)	36
4	Итоговый этап Подготовка и защита отчета по практике	8

### 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	2	Текущий контроль	1. Перечень научных результатов	0,1	5	1 балл — найдена автореферат научной работы по теме исследования 1 балл — произведена проверка соответствия формуле научной новизны 1 балл — приведены	дифференцированный зачет

			1			1	T
						определения	
						терминов 1 балл –	
						приведены	
						достоверные	
						источники	
						информации для	
						терминов 1 балл –	
						работа проведена	
						для 2-х и более	
						авторефератов	
						1 балл – проведен	
						анализ по базе	
						данных SCOPUS	
						1 балл – проведен	
						анализ по базе	
						данных elibrary 1	
						балл – проведен	
						анализ по	
						каталогам ЭБС	
						«Лань» и	
						«Юрайт» 1 балл –	
						анализ научных	
						статей проведен	
						по показателям	
		T. V				задания	1.1
2	2	Текущий	Список	0,2	6	количество	дифференцированный
		контроль	литературы	0,2		публикаций (по	зачет
						годам, по	
						авторам),	
						количество	
						цитирований,	
						публикации по	
						странам. 1 балл –	
						проведен анализ	
						наиболее	
						цитируемых	
						источников () 1	
						балл – приведено	
						табличное и	
						графическое	
						отображение	
						обзора источников	
						1 балл —	
						приведена	
						статистические	
						данные по России	
						1 балл —	
						приведена	
		Текущий	3. Презентация			статистические	дифференцированный
3	2	контроль	статистических	0,1	5	данные по	дифференцированный зачет
		контроль	данных				3a-101
						зарубежным	
						странам 1 балл –	
						проведен анализ	
						статистических	
						данных 1 балл –	
	1					используются	1

						данные из 2-х и	
						более	
						достоверных	
						источников 1 балл	
						– используется	
						иллюстрации, в	
						том числе	
						инфографика	
						1 балл –	
						проанализировано 2 и более	
						вакансий на рынке	
						1 балл – выявлены	
						и агрегированы	
						требования рынка	
						к специалистам 1	
						балл – приведен	
						вербальный	
		Т	Карта			анализ	
4	2	Текущий	требований к	0,1	5	полученных	дифференцированный
		контроль	специалистам			результатов 1 балл	зачет
						– приведен	
						вербальный	
						анализ	
						полученных	
						результатов 1 балл	
						– сформулирована	
						профессиональная	
						компетенция в	
						соответствии с	
						требованиями	
						1 балл – приведен вербальный	
						анализ	
						результатов в	
						разработанных	
		Текущий контроль		0,1		матрицах 1 балл –	
_	_		Отчет о		2		дифференцированный
5	2		методической		3	название	зачет
		1	работе			дисциплины 1	
						балл —	
						представлен	
						перечень тем	
						внутри	
						дисциплины	
						1 балл —	
						проведена оценка	
						образовательных	
						программ 1 балл –	
	2	Текущий контроль	Экспертная	0.4	_	выделено более 5	дифференцированный
6	2		оценка	0,4	5	факторов для	зачет
						оценки 1 балл –	
						оценка проведена 2 методами	
						2 методами (ранговой	
						\ <u>*</u>	
						корреляции и	

						парного сравнения) 1 балл – приведены выводы по результатам оценки 1 балл – работа аккуратно оформлена	
7	2	Промежуточная аттестация	Итоговый контроль	1	3	1 балл — в отчете содержится анализ результатов выполненных заданий 1 балл — студент дает ответы на вопросы из заданий 1 балл — студент дает ответы на дополнительные вопросы, которые рассматривались в ходе практики	дифференцированный зачет

#### 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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 магистра

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1234567
УК-1	Знает: Профессиональные, образовательные стандарты в области	+++

	экономики и управления в строительстве Требования к содержанию и оформлению учебно-методических документов						
УК-1	Умеет: Оформлять документацию учебного, научного характера Разрабатывать профессиональные компетенции на основе анализа рынка, профессиональных и образовательных стандартов	+	+	+-	+-	F	+
УК-1	Имеет практический опыт: Подготовки лекций, контрольных тестов по дисциплинам Оформления текстовых документов в соответствии с требованиями			+-	+-		-+
УК-4	Знает: Отечественные и зарубежные источники статистических данных, в том числе на иностранном языке	+		+	T	H	+
УК-4	Умеет: Использовать статистические данные при проведении научных исследований	+		+	-	H	+
УК-4	Имеет практический опыт: Обоснования актуальности научных исследований с использованием статистических методов			+	H	H	+
УК-5	Знает: Отличия образовательных и профессиональных стандартов в мире Образовательные программы профессиональной стажировки студентов магистратуры в России за рубежом Программы академической мобильности				<b>-</b>	F	+
УК-5	Умеет: Организовывать проведение собраний и видеовстреч, учитывающих межкультурное взаимодействие, при проведении исследований				-		+
УК-5	Имеет практический опыт: Проведения презентационных мероприятий для аудитории с учетом культурных и профессиональных особенностей +++			+	+	++	+
ПК-1	Знает: Основные методы, способы и средства исследований с помощью информационных технологий Математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности	+		+	+	<b>-</b> -+	+
ПК-1	Умеет: Получать и обрабатывать информацию из различных источников Интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде, при решении задач в новой среде или междисциплинарном контексте			+	+	<b>-</b> -+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Применения приобретенных знаний для решения практических задач автоматизации			+	4	++	+
ПК-2	Знает: Основные, вспомогательные и организационно-управленческие процессы в деятельности организации	+		+	+	++	+
ПК-2	Умеет: Определять основные характеристики, ресурсы, результаты деятельности организации	+		+	-	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Построения модели деятельности организации с использованием программного обеспечения	+		+	H	++	+

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: Не предусмотрена

# Электронная учебно-методическая документация

<u>№</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чиченев, Н.А. Организация, выполнение и оформление магистерских диссертаций. [Электронный ресурс] / Н.А. Чиченев, И.Г. Морозова, А.Ю. Зарапин. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2013. — 58 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47436
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Белов, Н.А. Методические указания к выполнению магистерской диссертации: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы. [Электронный ресурс] / Н.А. Белов, М.В. Пикунов, С.В. Лактионов. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2013. — 105 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47415
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Голубев, В. В. 1Методология научных исследований: методические рекомендации / В. В. Голубев, А. В. Кудрявцев, А. С. Фирсов. — Тверь: Тверская ГСХА, 2014. — 40 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134202 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гутгарц, Р.Д. Подготовка кандидатской диссертации по экономике: практический аспект: учебно-методическое пособие / Р.Д. Гутгарц. — Москва: Дашков и К, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-394-02252-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93454 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Как написать магистерскую диссертацию: учебнометодическое пособие / Е.Г. Гуцу, Т.В. Маясова, Н.В. Вараева, М.В. Логинова. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2016. — 175 с. — ISBN 978-5-9765-2556-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/74527 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Сагдеев, Д.И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Д.И. Сагдеев. — Казань: КНИТУ, 2016. — 324 с. — ISBN 978-5-7882-2010-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101880 (дата обращения:

_		T	
			20.02.2020). — Режим доступа: для авториз.
-			пользователей.
7	Методические пособия для преподавателя	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пасько, О.А. Научно-исследовательская работа магистранта: учебно-методическое пособие / О.А. Пасько, В.Ф. Ковязин. — Томск: ТПУ, 2017. — 204 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106748 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кучерена, А.Г. Студенты, абитуриенты, учащиеся / А.Г. Кучерена. — Москва: Юстицинформ, 2008. — 320 с. — ISBN 978-5-7205-0898-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/10601 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Смирнов, С.Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы: учебное пособие / С.Д. Смирнов. — 2-е изд. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. — 422 с. — ISBN 978-5-7038-3948-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106583 (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Радаев, В.В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В.В. Радаев. — Москва: Высшая школа экономики, 2001. — 203 с. — ISBN 5-7598-0102-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100182 (дата обращения: 20.02.2020). — 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
-------------------------------	----------------------------	---

Юўрі ў, Научная библиотека	454080, Челябинск, пр-т Ленина, 87	Наукометрические базы данных: Научная электронная библиотека "Elibrary.ru", Scopus, Web of Science. Многоотраслевые русскоязычные базы данных документов: Национальная электронная библиотека, Российская база диссертаций, Электронная библиотека "Юрайт", Электронно-библиотечная система "Лань", Электронно-библиотечная система "Znanium.com".
экономика и	454080, Челябинск, пр. Ленина, 87	Оборудование:  – мультимедийный проектор – 1 шт.;  – экран с электроприводом – 1 шт.;  – колонки акустические – 5 шт.;  – ноутбук – 1 шт.  Программное обеспечение:  – MS Office;  – MS Windows