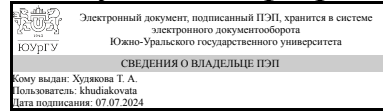


УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой



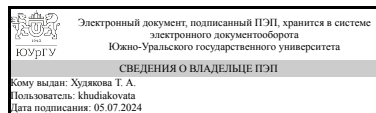
Т. А. Худякова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**практики**

**Практика** Учебная практика (научно-исследовательская работа)  
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,  
д.экон.н., доц., заведующий  
кафедрой



Т. А. Худякова

# **1. Общая характеристика**

## **Вид практики**

Учебная

## **Тип практики**

научно-исследовательская работа

## **Форма проведения**

Дискретно по видам практик

## **Цель практики**

Познакомить студентов с процедурными аспектами, методами, инструментами осуществления научно-исследовательской работы.

Расширение знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения, и развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях. Особенностью научно-исследовательской практики является её тесная связь с другими формами самостоятельной работы.

## **Задачи практики**

Основные задачи практики:

1. Определиться с тематикой будущей ВКР
2. Обосновать актуальность исследования на основе данных статистики и научного задела по выбранной тематике;
3. Сформулировать цель исследования в рамках будущей ВКР;
4. Сформулировать задачи исследования в рамках будущей ВКР.

Дополнительный задачи практики:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления бакалавров, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

## Краткое содержание практики

Содержание научно-исследовательской практики определяется выпускающей кафедрой и конкретным направлением научных исследований студента и может осуществляться в следующих формах:

- проведение научно-исследовательских работ в рамках госбюджетной научно-исследовательской работы кафедры (лаборатории) (сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных);
  - выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
  - участие в решении научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой в рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами;
  - участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столовых, дискуссий, диспутов, организуемых кафедрой, факультетом, университетом;
  - самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
  - участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
  - осуществление самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках выпускной квалификационной работы;
  - ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
  - написание и публикация научных статей;
  - подготовка к участию и участие в научно-исследовательских конференциях;
- Конкретное содержание научно-исследовательской практики утверждается научным руководителем в каждом семестре.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: Методологию управления проектами
	Умеет: Определять последовательность действий для достижения поставленных научно-исследовательских целей, согласовывая действия участников проекта
	Имеет практический опыт: Сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных объекта исследования
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды,	Знает: Формы организации труда научного коллектива

<p>вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>Способы стимулирования научного труда</p> <p>Умеет: Распределять функции и ответственность внутри научно-исследовательского проекта между участниками команды</p> <p>Определять ключевые показатели эффективности научной деятельности</p> <p>Имеет практический опыт: Формирования команды и разработки программы организации работы над научно-исследовательским проектом</p>
<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>Знает: Современные коммуникативные технологии, используемые для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>Умеет: Исследовать особенности взаимодействия в различных странах по вопросам анализа в экономике и управлении</p> <p>Имеет практический опыт: Взаимодействия по вопросам исследований в области бизнес-анализа в экономике и управлении</p>
<p>ПК-3 Способен выявлять, документировать, находить возможные решения проблем в деятельности организаций и согласовывать их с заинтересованными сторонами с использованием современных программных средств</p>	<p>Знает: Методы сбора, предварительной обработки и анализа данных</p> <p>Умеет: Использовать экспертные методы для принятия решений</p> <p>Имеет практический опыт: Разработки критериев отбора разработанных вариантов решений</p> <p>Анализа разработанных вариантов научно-исследовательских решений</p>
<p>ПК-5 Способен анализировать и интерпретировать данные, содержащиеся в отчетности организаций в том числе в открытых источниках и базах данных, рассчитывать экономические и финансовые показатели, оценивать эффективность проектов и использовать полученные сведения для решения исследовательских и аналитических задач с использованием программного обеспечения</p>	<p>Знает: Методы критического анализа проблемных ситуаций</p> <p>Умеет: Проводить критический анализ научных исследований на основе системного подхода</p> <p>Имеет практический опыт: Постановки задач при проведении научных исследований</p> <p>Проведения анализа текущего положения объекта исследования, включая финансовый и стратегический анализ, формирования выводов на основе результатов анализа и обоснования выбора стратегии разрешения проблемных ситуаций</p>

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Цифровая трансформация бизнеса	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (3 семестр) Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Цифровая трансформация бизнеса	<p><b>Знает:</b> Законодательство в области цифровой трансформации в России и за рубежом по направлению научного исследования Варианты финансовой поддержки проектов по цифровой трансформации; методы и средства управления проектами по информатизации бизнеса и созданию ИС Концепции и модели цифрового управления бизнесом</p> <p><b>Умеет:</b> Разрабатывать варианты финансирования проекта по цифровой трансформации организации с учетом интересов отдельных членов проектной команды Организовывать и проводить переговоры с представителями заказчика и профессиональные консультации в организациях</p> <p><b>Имеет практический опыт:</b> Разработки проектов или отдельных элементов проектов по цифровой трансформации объекта исследования Проведения переговоров с представителями заказчика и профессиональных консультаций на предприятиях и в организациях</p>

### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 16.

### 5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Организационное собрание и инструктаж по технике безопасности. Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, и выбор темы исследования. Утверждение направлений поиска библиографии.	2

2	Уточнение темы НИР в рамках тем, предложенных для рассмотрения, с учетом собственных научных (изыскательских) интересов	10
3	Проведение исследования по теме НИР: обоснование актуальности выбранной темы на основе изучения и анализа данных статистики, а также имеющихся научных исследования по выбранной тематике	180
4	Формулировка цели исследования в рамках будущей ВКР	10
5	Формулировка задач исследования в рамках будущей ВКР	14

## 6. Формы отчетности по практике

По окончании 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 30.08.2023 №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)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Уточнение темы исследования	1	5	0 - тема не выбрана 1 - тема выбрана, но не соответствует рекомендуемым и направлению подготовки 2 - тема выбрана, но не соответствует рекомендуемым 3 - тема соответствует частично 4 - тема исследования является очень узкой для магистерской работы 5 - тема соответствует требованиям	дифференцированный зачет
2	2	Текущий	Формулировка	1	10	- Цель	дифференцированный

		контроль	цели будущего исследования			сформулирована - 10 баллов - Цель сформулирована частично - 5 баллов - Цель не сформулирована - 0 баллов	зачет
3	2	Текущий контроль	Формулировка задач исследования	1	30	1. Задачи сформулированы - 30 баллов 2. Задачи сформулированы частично - 15 баллов 3. Задачи не сформулированы - 0 баллов	дифференцированный зачет
4	2	Текущий контроль	Обоснование актуальности исследования	1	55	Принимается к оцениванию при уровне собственного текста более 75% (проверка по Антиплагиату). Критерии оценивания: 1. Полнота раскрытия содержания – 20 баллов 2. Наличие самостоятельно выполненных рисунков - 5 баллов 3. Наличие самостоятельно выполненных графиков – 5 баллов 4. Наличие анализа научной литературы по проблематике исследования - 15 баллов 5. Наличие анализа статистики по проблематике исследования - 15 баллов 6. Наличие использованного библиографического списка от 8-15 источников - 5 баллов; менее 8 источников - 0 баллов.	дифференцированный зачет
5	2	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	5	Итоговое тестирование содержит 10 вопросов, выбранных в произвольном	дифференцированный зачет

					<p>порядке. На выполнение теста отводится 30 минут. При оценивании результатов тестирования используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос расценивается в 1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. После прохождения итогового тестирования, его результаты суммируются с результатами, полученными в течение учебного семестра. Вопросы для подготовки к зачету представлены в разделе «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» курса «НИР» в системе «Электронный ЮУрГУ».</p>	
--	--	--	--	--	---	--

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

По итогам практики студент представляет руководителю практики следующие отчетные документы: дневник прохождения практики, ментальную карту и подготовленные к публикации (опубликованные) статьи по теме ВКР в соответствии с заданием. Эти документы являются условием допуска к зачету, при этом учитываются полнота и качество подготовленных отчетных документов. Зачет проводится в форме итогового компьютерного тестирования по дисциплине в системе «Электронный ЮУрГУ». По его результатам студент может получить



максимально 10 баллов. Итоговое тестирование содержит 10 вопросов, выбранных в произвольном порядке. На выполнение теста отводится 30 минут. При оценивании результатов тестирования используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос расценивается в 1 балл.

Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. После прохождения итогового тестирования, его результаты суммируются с результатами, полученными в течение учебного семестра. Вопросы для подготовки к зачету представлены в разделе «Учебно-методическое обеспечение дисциплины» курса «НИР» в системе «Электронный ЮУрГУ».

### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
УК-2	Знает: Методологию управления проектами	+	+	+	+	+
УК-2	Умеет: Определять последовательность действий для достижения поставленных научно-исследовательских целей, согласовывая действия участников проекта	+	+	+	+	+
УК-2	Имеет практический опыт: Сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных объекта исследования	+	+	+	+	+
УК-3	Знает: Формы организации труда научного коллектива Способы стимулирования научного труда	+	+	+	+	+
УК-3	Умеет: Распределять функции и ответственность внутри научно-исследовательского проекта между участниками команды Определять ключевые показатели эффективности научной деятельности	+	+	+	+	+
УК-3	Имеет практический опыт: Формирования команды и разработки программы организации работы над научно-исследовательским проектом	+	+	+	+	+
УК-5	Знает: Современные коммуникативные технологии, используемые для академического и профессионального взаимодействия	+	+	+	+	+
УК-5	Умеет: Исследовать особенности взаимодействия в различных странах по вопросам анализа в экономике и управлении	+	+	+	+	+
УК-5	Имеет практический опыт: Взаимодействия по вопросам исследований в области бизнес-анализа в экономике и управлении	+	+	+	+	+
ПК-3	Знает: Методы сбора, предварительной обработки и анализа данных	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: Использовать экспертные методы для принятия решений	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Разработки критериев отбора разработанных вариантов решений Анализа разработанных вариантов научно-исследовательских решений	+	+	+	+	+
ПК-5	Знает: Методы критического анализа проблемных ситуаций	+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: Проводить критический анализ научных исследований на основе системного подхода	+	+	+	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: Постановки задач при проведении научных исследований Проведения анализа текущего положения объекта исследования, включая финансовый и стратегический анализ, формирования выводов на основе результатов анализа и обоснования выбора стратегии разрешения проблемных ситуаций	+	+	+	+	+

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:

1. Стандарт организации. Система управления качеством образовательных процессов : Курсовая и выпускная квалификационная работа. Требования к содержанию и оформлению : СТО ЮУрГУ 21-2008 : введ. впервые Текст Т. И. Парубочая и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 54, [1] с. ил.

2. Преддипломная практика и выпускная квалификационная работа (проект) Текст метод. указания по специальности 080105 "Фининсы и кредит" и др. экон. специальностям В. Л. Зонов и др.; под ред. Л. А. Баева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. проектами ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 77 с. электрон. версия

### из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для студентов направления "38.03.01 Экономика" для осуществления научно-исследовательской работы

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ли, Э. В. Научно-исследовательская работа и практика студентов : учебно-методическое пособие / Э. В. Ли, Э. А. Соколовская, М. В. Котенева. — Москва : МИСИС, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-907226-99-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156004">https://e.lanbook.com/book/156004</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Шишкин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учебно-методическое пособие / В. Г. Шишкин, Е. В. Никитенко. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 111 с. — ISBN 978-5-7782-3955-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152285">https://e.lanbook.com/book/152285</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сушко, Н. А. Методика научно-исследовательской работы : учебное пособие / Н. А. Сушко. — Керчь : КГМТУ, 2020. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174801">https://e.lanbook.com/book/174801</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система	Авдеенко, А. М. Научно-исследовательская работа студентов : учебное пособие / А. М. Авдеенко, А. В. Кудря, Э. А. Соколовская ; под редакцией А. В. Кудри. — Москва :

	издательства Лань	МИСИС, 2008. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116943">https://e.lanbook.com/book/116943</a> . — 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

<b>Место прохождения практики</b>	<b>Адрес места прохождения</b>	<b>Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики</b>
Кафедра Цифровая экономика и информационные технологии ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр. Ленина, 87	ПК с необходимым программным обеспечением, мультимедийное оборудование, маркерная доска