ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документооборота ПОУРГУ (ОУРГУ) (ОУРГУ

Т. А. Худякова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для направления 38.04.01 Экономика Уровень Магистратура магистерская программа Экономика и управление в строительстве форма обучения заочная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 939

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

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 и подготовка на основе её результатов выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

- обеспечение становления профессионального аналитического мышления студентов магистратуры, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- умение формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы

Краткое содержание практики

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках выпускной квалификационной работы;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальным проблемам;
- написание и публикация научных статей;
- подготовка к участию и участие в российских и зарубежных научно-исследовательских конференция;
- выполнение научно-исследовательских видов деятельностей в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
- участие в решение научно-исследовательских работ, выполняемых кафедрой в

рамках договоров с образовательными учреждениями, исследовательскими коллективами

Конкретное содержание научно-исследовательской практики магистранта утверждается научным руководителем в каждом семестре и указывается в индивидуальном плане магистранта.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:Современные технологии поиска,
	обработки, хранения и использования
	профессионально значимой и научной
УК-4 Способен применять современные	информации
коммуникативные технологии, в том	Умеет:Обрабатывать библиографическую
числе на иностранном(ых) языке(ах), для	информацию для анализа проведенных
академического и профессионального	исследований
взаимодействия	Имеет практический опыт:Перевода и
	рецензирования статей, публикаций и
	выступлений на иностранном языке по
	вопросу научного исследования
	Знает:Современные коммуникативные
	технологии, используемые для
	академического и профессионального
	взаимодействия
УК-5 Способен анализировать и	Умеет:Исследовать особенности
учитывать разнообразие культур в	цифрового взаимодействия в различных
процессе межкультурного взаимодействия	странах
	Имеет практический
	опыт:Взаимодействия по вопросам
	исследований в области цифрового
	моделирования в строительстве
	Знает:Источники нормативной и
	справочной информации
	Научные социальные сети и инструменты
УК-6 Способен определять и	сбора данных об исследованиях
реализовывать приоритеты собственной	Умеет:Искать и анализировать
деятельности и способы ее	статистические данные по проводимому
совершенствования на основе самооценки	
	Имеет практический опыт:Подготовки
	отчета об актуальности представленного
	исследования

3. Место практики в структуре ОП ВО

видов работ	видов работ
Оценка эффективности ресурсо- и энергосберегающих технологий в строительстве Экономика строительства Иностранный язык в профессиональной деятельности Информационное моделирование в строительстве (ВІМ)	Сертификация строительных объектов Консалтинговая деятельность в строительстве Лидерство и командный менеджмент Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности) (4 семестр) Производственная практика (научно-исследовательская работа) (5 семестр) Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: - виды и средства современных
	коммуникативных технологий в социально-
	историческом, этическом и философском
	контекстах; - правила и возможности применения
	коммуникативных технологий;- основные
	принципы организации деловых контактов;-
	методы подготовки к переговорам, межкультурные
	особенности и традиции;- межкультурные
	различия в практике письменной и устной деловой
	коммуникации;- формы невербальных
	коммуникаций;- виды коммуникативных барьеров
	и способы их преодоления, приёмы повышения
	эффективности общения этические нормы
	деловых коммуникаций, - лексико-грамматический
Иностранный язык в	минимум в объеме, необходимом для
профессиональной деятельности	осуществления письменной и устной
	коммуникации в профессионально-деловой и
	научной сферах; - основную профессиональную
	терминологию на иностранном языке; - правила
	ведения деловой корреспонденции на
	иностранном языке; - правила перевода
	профессиональных и научных текстов; -
	социокультурную специфику международного
	профессионально-делового общения
	Умеет: - использовать коммуникативные
	технологии для поиска, обмена информацией и
	установления профессиональных контактов;-
	грамотно, доступно излагать профессиональную
	информацию в процессе межкультурного
	взаимодействия; - соблюдать этические нормы и
	права человека; - анализировать особенности

социального взаимодействия с учетом межкультурных особенностей, - понимать устную речь профессионально-делового характера; - участвовать в международных переговорах, дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения; продуцировать 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 прочитанного; - поиска и критического осмысления информации, полученной из зарубежных источников, аргументированного изложения собственной точки зрения; - публичной речи (сообщения, презентации)

Информационное моделирование в строительстве (BIM)

Знает: Основные понятия, термины и определения в сфере информационного моделированияНормативно-правовые акты и инициативы в области применения информационного моделирования в строительстве, Источники нормативно-правовых актов и методических документов в области цифрового моделирования в строительстве, Функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования объектов, Назначение, состав и структуру стандарта применения технологий информационного моделирования объектов в организации Умеет: Анализировать стратегические планы по внедрению информационного моделирования в России, Разрабатывать командную стратегию по сбору информации, Подбирать программное обеспечение необходимое для реализации проекта,

	<u>.</u>
	Формировать содержание уровней наполнения
	ВІМ-модели денными на различных этапах
	разработки и реализации проекта
	Имеет практический опыт: Подготовки поправок в
	нормативные документы, связанные с цифровым
	информационным моделированием, Организации
	работы по анализу нормативных и методических
	документов, Использования программного
	обеспечения при работе с информационной
	моделью, Работы с классификатором строительной
	информации
	Знает: Примеры энергоэффективных зданий,
	пассивных и активных домов в России и за
	рубежом, Понятие о ресурсосбережении: задачи,
	принципыНетрадиционные источники
	энергииТребования к реализации мер по
	энергосбережению и повышению энергетической
	эффективности
	Умеет: Поиска международных стандартов в
	области ресурсо- и энергосберегающих
	технологий в строительстве, Выявлять причины
_	возникновения и структуру потерь ресурсов в
	зданияхРазрабатывать варианты систем
	ресурсосбережения в ЖКХ, теплоснабжении,
	водоснабжении, энергосбережении
	Имеет практический опыт: Поиска практики
	реализации систем ресурсосбережения в ЖКХ,
	теплоснабжении, водоснабжении,
	энергосбережении, Проведения анализа отчета
	энергетического обследования здания
	Знает: Источники открытых данных о рынке и
	реализуемых инвестиционно-строительных
	проектов, Состав и структуру инвестиционно-
	строительного комплексаСостав и структуры
	основных и оборотных фондов строительных
	организацийСистему технико-экономических и
	финансовых показателей, используемых для
	оценки результатов деятельности строительной
Экономика отроитон отро	организации, Основную терминологию экономики
	строительной организации Особенности рыночной
	экономики и факторы, определяющие
	эффективность производственной деятельности
	строительных организаций и объединений
	Умеет: Подбирать достоверные источники
	информации о деятельности организаций и
	рынков в том числе на иностранном языке,
	Проводить технико-экономический анализ
	деятельности строительной организации,
	1 , ,

I	Использовать термины, характеризующие
	особенности строительства, как отрасли народного
	хозяйства
]	Имеет практический опыт: Сбора и
	систематизации информации об особенностях
I I	российского и зарубежного строительного рынка и
I I	реализуемых инвестиционно-строительных
I	проектов, Анализа расчета и анализа технико-
3	экономических и финансовых показателей,
I	используемых для оценки результатов
Į.	деятельности строительной организации, Анализа
ի	генденций рынка и влияния отдельных факторов

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	Организационное собрание. Планирование научно- исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, и выбор темы исследования. Утверждение темы и направлений поиска библиографии.	10
2	Утверждение плана работы над ВКР: 1) постановка цели и задач исследования, определение его объекта и предмета, обоснование актуальности; 2) Анализ современного состояния проблемы и её методологического аппарата; 3) Изучение источников - теоретической базы исследования 4) Разработка библиографического списка и работа с ним: критический анализ существующих теоретических концепций, взглядов, принятых понятий и их систематизация, раскрытие используемого понятийного аппарата и / или критическая оценка имеющихся понятий, их классификация и уточнение.	70
3	Подготовка и защита ментальной карты по практике. Заполнение индивидуального плана магистранта. Выступление с обзором по теме ВКР, включающей постановку цели и задач исследования, определение его объекта и предмета, обоснование актуальности, анализ современного состояния проблемы и её методологического аппарата	28

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 приказом ректора от 30.08.2021 №1.

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

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

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Защита отчета по практике	1	5	Оценивание проходит в форме публичной защиты студентом отчета по НИР перед руководителем НИР. Защита отчета по НИР состоит в коротком докладе (5-7 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета. При защите отчета по НИР принимается во внимание качество выступления по итогам НИР, согласно следующим критериям: Качество выступления — 3 балла — умение доступно и понятно передать содержание отчёта по НИР в виде сообщения, полнота раскрытия полученных результатов НИР; 2 балла — умение доступно и понятно передать содержание отчёта по НИР в виде сообщения, но не полностью раскрыты полученные	дифференцированный зачет

	-		1			_	
						результаты НИР; 1	
						балл – не раскрыто	
						содержание отчета по	
						НИР во время	
						сообщения, не	
						раскрыты	
						полученные	
						результаты; 0 баллов	
						– тема не раскрыта в	
						сообщении. Качество	
						презентации: 1 балл –	
						соответствие	
						количества слайдов	
						презентации	
						содержанию и	
						продолжительности	
						выступления: 0	
						баллов – превышено	
						время доклада.	
						Качество	
						выступления: 1 балл	
						– свободное владение	
						материалом,	
						эмоциональность	
						выступления,	
						культура речи, в т.ч.	
						правильное	
						произношение слов,	
						постановка ударений	
						в словах, отсутствие	
						«слов-паразитов,	
						умение привлечь	
						внимание аудитории,	
						лаконичность	
						изложения 0 баллов –	
						выступление	
						нелогичное, не	
						правильно	
						произносятся слова,	
						не привлечено	
						внимание аудитории	
						2 балла выставляется	
						студенту,	
						представившему	
						развернутый	
						индивидуальный	
						план своей научно-	
	1	Текущий	Пиот то тить	1	2	исследовательской	дифференцированный
2	1	контроль	План по НИР	1	2	работы; 1 балл	зачет
		-				выставляется	
						студенту,	
						дифференцированный	
						зачет	
						представившему	
			ĺ			заполненное задание	
						не в полной мере; 0	

					Ī	баллов выставляется	
							[1
						студенту, который не	[1
						ВЫПОЛНИЛ	[1
						соответствующие требования.	[1
						•	
						5 баллов – список	[]
						источников	[1
						разработан,	[1
						соответствует	[1
						требованиям и теме	[1
						исследования, работа	[1
						с ним проведена,	[1
						присутствует	[1
						критическая оценка	[1
		ļ				имеющихся понятий,	[]
						их классификация и	[1
		ļ				уточнение 4 балла -	[1
		ļ				список источников	[]
						разработан,	[1
						соответствует	[1
						требованиям и теме	[1
		ļ				исследования, работа	[]
						с ним проведена, но	[1
						отсутствуют	[1
		ļ				критическая оценка	[1
		Текущий	Список		_	_	дифференцированный
3	1	контроль	источников	1	5		зачет
		ROTTPOLL	11010 11111102			источников	
						разработан, но	[1
		ļ				соответствует	[1
						требованиям и теме	[1
		ļ				исследования	[]
		ļ				частично, работа с	[1
						ним не проведена 2	[1
		ļ				балла - список	[]
						источников	[1
							[1
		ļ				разработан, но	[1
						соответствует теме	[1
						исследования	[1
						частично 1 балл -	[1
						список источников	[1
						разработан, но не	[]
						соответствует теме	[1
						исследования 0	[1
		ļ				баллов - список	[1
		ļ				источников не	[1
						разработан	
						1 балл – студент	
						понимает тему	[1
		ļ				исследования, 1 балл	[]
			Собеседование			– студент	1 1
4	1	промежуточная	по вопросам	_	4	ориентируется в	дифференцированный
	-	аттестация	НИР			плане проведения	зачет
		ļ	1			НИР, 1 балл –	
		ļ				подтверждается	[]
		ļ				актуальность	[1
					<u> </u>	актуальность	<u> </u>

	исследования, 1 балл – результаты НИР в течение отчетного семестра подтверждены
	документами (участие в конкурсах, семинарах, публикациях, исследованиях и прочее)

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание деятельности обучающихся по практике (НИР) на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. В результате защиты отчета студент получает дифференцированный зачет, который проставляется в ведомость и зачетную книжку студента (Отлично: Величина рейтинга обучающегося по НИР 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по НИР 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по НИР). В случае, если студент набирает недостаточный рейтинг и/или не согласен с результатами, имеет право пройти собеседование по вопросам НИР. В этом случае рейтинг будет рассчитываться исходя из текущего рейтинга и рейтинга промежуточной аттестации с учетом весовых коэффициентов

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ KM		
УК-4	Знает: Современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой и научной информации	1	+	+	+
УК-4	Умеет: Обрабатывать библиографическую информацию для анализа проведенных исследований	+	+	+	+
УК-4	Имеет практический опыт: Перевода и рецензирования статей, публикаций и выступлений на иностранном языке по вопросу научного исследования	+	+	+	+
УК-5	Знает: Современные коммуникативные технологии, используемые для академического и профессионального взаимодействия	+	+	+	+
УК-5	Умеет: Исследовать особенности цифрового взаимодействия в различных странах	+	+	+	+
УК-5	Имеет практический опыт: Взаимодействия по вопросам исследований в области цифрового моделирования в строительстве	+	+	+	+
УК-6	Знает: Источники нормативной и справочной информации Научные социальные сети и инструменты сбора данных об исследованиях	+	+	+	+
УК-6	Умеет: Искать и анализировать статистические данные по проводимому исследованию	+	+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: Подготовки отчета об актуальности представленного исследования	+	+	+	+

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.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Научно-исследовательская работа: методические указания. Локальная сеть кафедры
- 2. Подготовка и защита научно-квалификационной работы (диссертации) по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре : методические указания / составитель И. Ю. Сольская. Иркутск : ИрГУПС, 2017. 25 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134720. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, отчетов по практикам и курсовых работ магистров : методические указания / М. Б. Быкова, Ж. А. Гореева, Н. С. Козлова, Д. А. Подгорный. Москва : МИСИС, 2017. 70 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117097. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронная учебно-методическая документация

	No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	ΙI	питепатупа	Образовательная платформа Юрайт	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472413
4	2	T · J F · ·	библиотечная система	Федорович, В. О. Магистерская диссертация: учебно- методическое пособие / В. О. Федорович. — Новосибирск: СГУПС, 2020. — 71 с. — ISBN 978-5-00148-122-5. — Текст:

_								
		Лань	https://e.lanbook.com/book/164654. — Режим доступа: для авториз. пользователей.					
3	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Государственная итоговая аттестация по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент» для магистров: учебное пособие / Е.А. Лясковская. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 100 с. – http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569515					
4	дополнительная	Образовательная платформа Юрайт	Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494080					
5	Основная питература		Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468947					
6	посооия для	Образовательная платформа Юрайт	Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471679					

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:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
экономика и	ічепяоинск пр	Компьютерный класс, 14 компьютеров, проектор, колонки