

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность:

Документ подписан в:

Дата подписания: 20.06.2026 12:51:34

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«25» мая 2026 г.

**Рабочая программа практики
Производственная практика (научно-исследовательская работа)**

Направление подготовки

38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) программы магистратуры

38.04.01.14 Экономика предприятий и инвестиционное проектирование

Для набора 2026 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Экономика региона, отраслей и предприятий**Распределение часов практики по семестрам / курсам**

Курс Вид занятий	1		2		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	216	216	216	216	432	432
Итого ауд.	2	2	2	2	4	4
Контактная работа	2	2	2	2	4	4
Сам. работа	214	214	214	214	428	428
Итого	216	216	216	216	432	432

Объем практики

Количество недель	8
Количество часов	432
Зачетных единиц	12

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Программу составил(и): к.э.н., доцент, Богданова Р.М.

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент В.Ю. Боев

Методический совет направления: д.э.н., доцент Е.М. Евстафьева

Директор института магистратуры: д.э.н., профессор Е.А. Иванова

1. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП: Б2.В

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий****ПК-1. Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой****ПК-2. Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов****В результате прохождения практики обучающийся должен:****Знать:**

процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения (соотнесено с индикатором УК-1.1)
 методологию прикладных и научных исследований (соотнесено с индикатором ПК-1.1)
 основные источники финансовой и статистической информации, способы ее сбора и обработки, методы анализа источников информации (соотнесено с индикатором ПК-2.1)

Уметь:

принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. (соотнесено с индикатором УК-1.2)
 выявлять наиболее перспективные направления для прикладного и научного исследования (соотнесено с индикатором ПК-1.2)
 классифицировать источники информации и проводить анализ информации для проведения экономических расчетов (соотнесено с индикатором ПК-2.2)

Владеть:

методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях. (соотнесено с индикатором УК-1.3)
 навыками самостоятельной исследовательской работы (соотнесено с индикатором ПК-1.3)
 навыками анализа информации для проведения экономических расчетов (соотнесено с индикатором ПК-2.3)

3. ПРАКТИКА**Вид практики:**

Производственная практика

Тип практики:**Форма практики:**

Практика проводится в форме практической подготовки

Форма отчетности по практике:

Отчет о прохождении практики, дневник о прохождении практики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**Раздел 1. 1 Курс**

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Подготовительный этап: Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах НИР на 1 курсе, о порядке подготовки отчетной документации в LibreOffice и прохождения промежуточной аттестации по практике. Разработка и оформление индивидуальных планов практики в LibreOffice	Лекционные занятия	1	2	УК-1 ПК-1 ПК-2
1.2	Планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования, написание литературного обзора по избранной теме Корректировка плана проведения научно-исследовательской работы Сбор, анализ научно-теоретического материала, сбор эмпирических данных, интерпретация экспериментальных и эмпирических данных	Самостоятельная работа	1	214	УК-1 ПК-1 ПК-2
1.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	1	0	УК-1 ПК-1 ПК-2

Раздел 2. 2 Курс

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Инструктаж. Ознакомительно-организационная лекция о целях и задачах практики, о порядке подготовки отчетной документации в LibreOffice и прохождения промежуточной аттестации по практике. Разработка и оформление индивидуальных планов практики в LibreOffice	Лекционные занятия	2	2	УК-1 ПК-1 ПК-2
2.2	Участие в межкафедральных научно-методологических семинарах, научно-методологических семинарах кафедры, теоретических семинарах (по тематике исследования) Участие в организации и выступление на научных, научно-практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, диспутах, семинарах, организуемых кафедрой, Институтом магистратуры, вузом, другими вузами Работа в студенческом научном кружке (СНК) кафедры Участие в конкурсах научно-исследовательских работ Ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей Проведение самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации, апробация результатов исследования; Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы. Участие в конференциях ИМ, в открытых лекциях ИМ	Самостоятельная работа	2	214	УК-1 ПК-1 ПК-2
2.3	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	2	0	УК-1 ПК-1 ПК-2

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе практики.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Манушин Д. В.	Основы студенческих научно-исследовательских работ в области экономики: учебное пособие	Казань: Познание (Институт ЭУП), 2012	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
2	Азарская М. А., Поздеев В. Л.	Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
3	Молокова, Е. И.	Бизнес-планирование: монография	Саратов: Вузовское образование, 2019	ЭБС «IPR SMART»
4		ЭКО: ЭКОномика и организация промышленного производства : всероссийский экономический журнал: журнал	Новосибирск: Редакция журнала «ЭКО», 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
5	Савоскина, Е. В., Коробейникова, Е. В.	Научные исследования в учебном процессе: учебно-методическое пособие	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018	ЭБС «IPR SMART»
6	Ложечкина, А. Д., Бугаева, Е. А.	Плановая научно-исследовательская работа: учебное пособие (практикум)	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2019	ЭБС «IPR SMART»

6.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС "Консультант +"

ИСС "Гарант"

База данных «Библиотека управления» - Корпоративный менеджмент <https://www.cfin.ru/rubricator.shtml>

Единый архив экономических и социологических данных http://sophist.hse.ru/data_access.shtml

База данных исследований Центра стратегических разработок <https://www.csr.ru/issledovaniya/>

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система РЕД ОС
LibreOffice

6.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Организации, учреждения и предприятия, а также подразделения Университета, являющиеся базами практики должны обеспечить рабочее место студента оборудованием в объемах, достаточных для достижения целей практики.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Методические указания по подготовке, оформлению и защите отчёта о научно-исследовательской работе.

Научно-исследовательская работа осуществляется согласно индивидуальному календарно-тематическому плану, утверждённому на заседании кафедры «Экономика региона, отраслей и предприятий». В нём должны быть отражены наименование разделов, краткое описание запланированной работы, дата выполнения.

Оформление результатов является заключительным этапом научно-исследовательской работы магистрантов. В отчёт о научно-исследовательской работе в следующей последовательности входят:

Титульный лист.

Содержание.

Основная текстовая часть отчёта о научно-исследовательской работе.

Приложения.

Отчёт о научно-исследовательской работе начинается с титульного листа. Титульный лист подписывается всеми указанными на нём лицами, в том числе научным сотрудником.

В разделе «Содержание» находит отражение структура основной текстовой части отчёта и приложения со ссылкой на начальную страницу текста. Названия разделов в тексте и в оглавлении должны соответствовать.

В основной текстовой части отчёта в разделе «Учёт выполнения научно-исследовательской работы» последовательно излагаются результаты работы на 1 и 2 курсе в соответствии с утверждённым индивидуальным календарно- тематическим планом магистранта, а научным руководителем оценивается степень достижения поставленных целей.

В качестве приложений к отчёту должны быть представлены ксерокопии программ конференций, опубликованных тезисов, протоколов заседаний НСК и т.д. На все включённые в отчёт приложения должны быть даны ссылки в основной текстовой части отчёта.

Библиографическое описание каждого документа должно быть дано в соответствии с ГОСТ 7.1-84 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Оформленный и заверенный магистрантом отчёт о научно-исследовательской работе регистрируется лаборантом на кафедре и направляется на проверку научному руководителю.

Отчёты о научно-исследовательской работе защищаются, как правило, перед специально создаваемой комиссией, в состав которой в обязательном порядке включается научный руководитель магистранта.

При выставлении итоговой оценки особое внимание обращается на самостоятельность выполнения магистрантом запланированных видов работ, оригинальность представленных им материалов, соблюдение установленных сроков.

По результатам выполнения утверждённого плана магистранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»), которая заносится в ведомость и зачётную книжку, приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов.

Промежуточная аттестация поводится в форме зачёта.

Перечень требований к промежуточной аттестации состоит в том, что обучающийся:

- выполняет индивидуальный календарно-тематический план в полном объёме и соблюдает установленные сроки;
- выполняет все указания научного руководителя по качественной проработке разделов индивидуального плана;
- оперативно оформляет всю документацию по написанию отчёта о научно-исследовательской работе;
- в процессе научно-исследовательской работы ведёт учёт её проведения;
- представляет научному руководителю письменный отчёт о научно-исследовательской работе по итогам каждого семестра (1, 2, 3).

Формы отчётности по НИР: форма отчёта студента-магистранта о научно-исследовательской практике зависит от направления научно-исследовательской практики, а также его индивидуального задания. Отчёт представляется в письменном виде.

Отчётностью по научно-исследовательской работе могут служить:

- реферативное описание литературных источников по теме магистерской диссертации (не менее 50);

- описание научных методик в соответствии с программой магистерской подготовки;
- подготовленная к опубликованию научная статья, доклад, эссе по теме магистерской диссертации с рецензией и оценкой научного руководителя;
- описание промежуточных результатов исследований по теме магистерской диссертации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
<i>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</i>			
Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения.	Изложение существующих подходов к классификации методов анализа; перечисление методов анализа; описание способа получения, обобщения и систематизации информации	Приведена классификация методов анализа; названо не менее двух методов анализа информации; изложены различные способы получения, обобщения и систематизации информации	индивидуальное задание
Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий.	Решение кейсов и проблемных задач	Грамотные расчеты и обоснование результатов	индивидуальное задание
Владеть: методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях.	Выделение основных проблем при решении кейсов, разработка последовательности действий для их решения	Полнота и содержательность решения с соблюдением необходимой последовательности расчетов; точность полученных результатов; качество анализа и интерпретации полученных результатов и выводов	индивидуальное задание
<i>ПК-1: Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой</i>			
Знать: методологию прикладных и научных исследований.	Описание основных понятий и терминов в области научных исследований, изложение процедуры проведения научного исследования	Правильное описание основных понятий и терминов Перечислены все этапы процесса научного исследования в правильном порядке	индивидуальное задание
Уметь: выявлять наиболее перспективные направления	Составление поэтапного плана исследования	Выделены этапы исследования,	индивидуальное задание

для прикладного и научного исследования.		разработана последовательность действий на каждом этапе, обоснована актуальность исследования	
Владеть: навыками самостоятельной исследовательской работы.	Разработка программы исследования	Разработана программа исследования магистранта, одобрена и подписана руководителем.	индивидуальное задание
<i>ПК-2: Способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов</i>			
Знать: основные источники финансовой и статистической информации, способы ее сбора и обработки, методы анализа источников информации.	Составление списка источников информации для проведения экономических расчетов с описанием	Описано не менее 5-х источников информации, классифицированы и описаны методы сбора, обработки и анализа информации	индивидуальное задание
Уметь: классифицировать источники информации и проводить анализ информации для проведения экономических расчетов.	Анализирует различные источники информации для проведения финансово-экономических расчетов и оценки инвестиционных решений	Сопоставление и установление различий разных источников информации, составление их классификации,	индивидуальное задание
Владеть: навыками анализа информации для проведения экономических расчетов.	Проведение анализа информации для экономических расчетов	Проведение финансово-экономических расчетов и оценка инвестиционных решений согласно методике Минэкономразвития РФ	индивидуальное задание

Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

50-100 баллов («Зачтено»)

0-49 баллов («Не зачтено»)

Типовые индивидуальные задания

Индивидуальное задание выполняется в виде обязательных и дополнительных форм научно-исследовательской работы.

№ п/п	Формы научно-исследовательской работы	Степень участия в научно-исследовательской работе	Сроки выполнения
1	2	3	4
1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ			

1.1.	Обзор библиографических источников, сбор литературы по теме исследования	не менее 50 источников	1-2 курс
1.2.	Изучение Интернет-ресурсов по теме исследования	актуальные публикации по теме исследования	1-2 курс
1.3.	Написание научных статей	публикация не менее 2 научных статей	1-2 курс
1.4.	Участие в научно-практических конференциях	не менее 2 научно-практических конференций	1-2 курс
1.5.	Публикация тезисов научного доклада	не менее 2 тезисов или статей по материалам конференций	1-2 курс
1.6.	Подготовка и написание магистерской диссертации	оформление основных разделов магистерской диссертации	1-2 курс
1.7.	Участие в студенческом научном кружке (СНК) кафедры	Участие в не менее чем в двух заседаниях за весь период обучения	1-2 курс
1.8.	Участие в организации и проведении студенческих конференций (работа в жюри конференции)	не менее одной студенческой конференции	1-2 курс
2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (по выбору)			
2.1.	Участие в научно-исследовательских проектах кафедры	по согласованию с научным руководителем	1-2 курс
2.2.	Участие в олимпиадах по профильным дисциплинам	по согласованию с научным руководителем	1-2 курс
2.3.	Участие в научно-методологических семинарах кафедры	по согласованию с научным руководителем	1-2 курс
2.4.	Участие в межкафедральных научно-методологических семинарах	по согласованию с научным руководителем	1-2 курс
2.5.	Прочие формы участия в научной работе кафедры	по согласованию с научным руководителем	1-2 курс

Перечень форм научно-исследовательской работы для магистрантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован с учётом дополнительных форм по согласованию с научным руководителем.

Результатом научно-исследовательской работы в 1-й год является:

- утверждённая тема магистерской диссертации и план-график работы над ней с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- постановка целей и задач диссертационного исследования;
- определение объекта и предмета исследования;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы;
- характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования.
- подробный обзор литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ

основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь, монографии и научные статьи в специальной периодической литературе.

Результатом научно-исследовательской работы на 2-й год является сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией.

Результатом научно-исследовательской работы за весь цикл обучения является подготовка окончательного варианта магистерской диссертации.

Критерии оценивания:

50-100 балла («Зачтено») выставляется студенту, если предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики; При защите отчета обучающийся продемонстрировал глубокие и системные знания, полученные при прохождении практики, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные предложения. Обучающийся правильно и грамотно ответил на поставленные вопросы. Обучающийся получил положительный отзыв от руководителя

0-49 баллов («Не зачтено») – если предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверный отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики. Отчет не имеет детализированного анализа собранного материала и не отвечает установленным требованиям. Обучающийся затрудняется ответить на поставленные вопросы или допускает в ответах принципиальные ошибки. В отзыве руководителя имеются существенные критические замечания.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль по практике проводится в форме контроля на каждом этапе, указанном в таблице раздела 4 программы практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Аттестацию студентов по итогам практики проводит руководитель практики от РГЭУ (РИНХ) на основании оформленного отчета. Защита отчета проводится в форме индивидуального собеседования.