

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

| Направление подготовки | 38.04.01 Экономика | |
|-----------------------------------|--------------------|--|
| Магистерская программа | Финансы | |
| Квалификация (степень) выпускника | магистр | |

Оглавление

| Глоссарий | 4 |
|---|----|
| Введение | 7 |
| 1 Общие положения | 7 |
| 2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями | 9 |
| 3 Содержание НИР | 10 |
| 4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР | 12 |
| 5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы | 16 |
| 6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР | 17 |
| 7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, | |
| включая перечень программного обеспечения и информационных справочных | |
| систем | 19 |
| 8 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики | 19 |
| Приложение 1 Форма развернутого индивидуального плана магистерской | |
| диссертации (синопсиса) | 20 |
| Приложение 2. Форма отчета по практике | 23 |

Глоссарий

Академические навыки — навыки поиска, сбора и систематизации информации, навыки работы с базами данных и анализа данных исследования, подготовки научных текстов и презентаций в рамках проекта, навыки научных дискуссий и публичных выступлений на научных и научно-практических мероприятиях.

Аналитический от — анализ и оценка результатов исследования в определённой научной области.

Бизнес-проект – проект по обоснованию целесообразности и эффективности внедрения результатов исследования в производственный процесс.

Внедрение результатов исследований – передача результатов исследования потребителю научной продукции.

Выпускная квалификационная работа— выполненное под руководством опытного исследователя итоговое квалификационное исследование.

Гипотеза – предположение или догадка; утверждение, предполагающее доказательство.

Грант – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Декомпозиция (Decomposition) -. метод планирования, предполагающий разбиение содержания проекта и результатов проекта на более мелкие и легко управляемые элементы до тех пор, пока работы по проекту, связанные с выполнением содержания проекта и обеспечением результатов, не будут определены достаточно подробно для исполнения, мониторинга и контроля этих работ.

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развёрнутое, официальное сообщение по определённому вопросу, основанное на привлечении документальных данных.

3аявка на грант — заявка, подаваемая в фонд (организацию) о предоставлении финансирования исследований в рамках проекта.

Иерархическая структура работ (ucP) (Work Breakdown Structure, WBS) - ориентированная на результаты (предметы поставки) иерархическая декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и получения необходимых результатов. С ее помощью структурируется и определяется все содержание проекта.

Исследования – процесс поиска новых знаний.

 $\it Исследовательский вопрос$ — ответ на него — это знание, которое мы хотим получить в результате исследования.

Исследовательский проект – проект, направленный на решение научноисследовательских задач в рамках изучения исследовательской проблемы.

Информационная база исследования — это источники информации, на основании которых осуществляется написание магистерской диссертации. Это могут быть учебники, монографии, статьи, бухгалтерская и статистическая отчетность и т.д.

Конкурс НИРС — конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студента, проводимый на региональном, всероссийском или международном уровне

Круглый стол – собрание в рамках более крупного мероприятия (форума, симпозиума, конференции).

 $^{^1}$ Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О науке и государственной научнотехнической политике».

Научно-исследовательский семинар – семинар, проводимый с целью развития у студентов навыков научно-исследовательской работы.

Научная конференция – собрание группы исследователей с целью обсуждения научных результатов.

Научно-исследовательская практика — вид научно-исследовательской работы студента, направленный на закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения.

Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведённом исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации (первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части.²

Образовательный результат – сущность метапредметного (проектного) навыка, которым овладел участник научно-исследовательской работы (проектной деятельности) на практике.

Социальный проект — это сконструированное инициатором проекта социальное нововведение, целью которого является создание, модернизация или поддержание в изменившейся среде материальной или духовной ценности, которое имеет пространственновременные и ресурсные границы и воздействие которого на людей признается положительным по своему социальному значению. 3

Социально-экономический проект – проект, в основе которого лежит актуальная социальная и экономическая проблема, требующая решения.

Статья— это законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых автором/авторами при выполнении научного исследования.

Тезисы – научный текст, который содержит основные результаты исследования.

«Экспертное поле» – группа специалистов, обладающих специальными зна Эссе – (из фр. essai «попытка, проба, очерк»), литературный жанр, прозаическое сочинение небольшого объёма и свободной композиции, выражающее индивидуальное мнение автора по конкретному вопросу и не претендующее на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. Стилю эссе свойственны образность, подвижность ассоциаций, афористичность.

РИНЦ — национальная библиографическая база данных научного цитирования. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Google Scholar – поисковая система, которая обеспечивает полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.

Scopus — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.⁴

-

² КиберЛенинка https://cvberleninka.ru/article

³ Луков С.А. Социальное проектирование. М. 2010.

⁴ www.scopus.com

| Web of Science – базы данных, о и наукометрическую информацию. 5 | объединяющих в себе реферативно-библиографическую |
|--|---|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

⁵ http://wokinfo.com/citationconnection/

Введение

Целью практики (научно-исследовательской работы (НИР)) магистрантов является приобретение опыта в исследовании актуальной научной или прикладной проблемы в сфере экономики, расширение профессиональных знаний, формирование практических навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и прикладных задач в формате проектной деятельности.

В процессе достижения цели решаются следующие задачи:

- обеспечение становления профессионального научноисследовательского мышления у магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- умение определять исследовательский вопрос, научную проблему, цель исследования, формулировать результаты и элементы новизны научного исследования;
- формирование умений использовать инструменты и методы проектной деятельности, 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, развивать инновационные подходы к организации деятельности;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию,
 развитию экономического мышления и творческого потенциала,
 профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе НИР в формате проектной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы и поиска информации из внешних источников с привлечением электронных ресурсов и баз данных.

1. Обшие положения

| Регламентирующие | 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября |
|------------------|---|
| документы | 2015 г. № 1383 "Об утверждении Положения о практике |
| | обучающихся, осваивающих основные профессиональные |
| | образовательные программы высшего образования" с |
| | изменениями и дополнениями от: 15 декабря 2017 г. |
| | 2. Федеральный государственный образовательный стандарт |
| | высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 |
| | Экономика, утвержденный приказом Министерства образования |
| | и науки Российской Федерации от 30 марта 2015 г. № 321. |
| | 3. Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый |
| | федеральным государственным автономным образовательным |
| | учреждением высшего образования «Дальневосточный |
| | федеральный университет», для реализуемых ОПОП по |

| | направлению подготовки 38.04.01 Экономика. Регистрационный номер ОС-38.04.01 – 56/1-2015 г., приказ от 07.07.2015 № 12-13-1282. | |
|-------------------|---|--|
| | 4. Положение о практике обучающихся, осваивающих | |
| | образовательные программы высшего образования – программы | |
| | бакалавриата, программы специалитета и программы | |
| | магистратуры в школах ДВФУ (утверждённо приказом ректора | |
| | от 14.05.2018 № 12-13-870). | |
| | 5. Рабочие учебные планы магистерской программы «Финансы» | |
| | направления подготовки 38.04.01 Экономика | |
| Принципы | интеграция исследовательской и образовательной | |
| организации и | деятельности; | |
| выполнения НИР | практическая реализуемость результатов исследования; | |
| | соблюдение этики исследователя, в том числе терпимости | |
| | к научной дискуссии; | |
| | систематическое обсуждение результатов НИР в | |
| | «экспертном поле». | |
| Виды научно- | исследовательский проект, социальный проект, прикладной | |
| исследовательских | (практико-ориентированный) проект, сервисный | |
| работ | (инфраструктурный) | |
| | Научно-исследовательская работа является обязательным | |
| Место НИР в | разделом основной профессиональной образовательной | |
| структуре | программы подготовки магистрантов и направлена на | |
| образовательной | формирование общекультурных и профессиональных | |
| программы | компетенций, а также на приобретение опыта самостоятельной | |
| | профессиональной деятельности в области научных | |
| | исследований | |
| | НИР предусмотрена учебным планом по программе | |
| | магистратуры «Финансы» направления подготовки 38.04.01 | |
| | «Финансы» входит в блок 2 «Практики». НИР является | |
| | обязательным этапом обучения магистра, специализирующегося | |
| | в области финансов. НИР предшествует изучение таких | |
| | дисциплин как: «Управление проектами по международным | |
| | стандартам», «Информационные технологии в | |
| | профессиональной деятельности», «Критическое мышление и | |
| | исследования», «Эконометрика». | |
| | НИР призвана структурировать и систематизировать знания и | |
| | навыки, приобретенные в проектной деятельности, а также | |
| | заложить методическую основу для подготовки выпускной | |
| | квалификационной работы магистранта. | |
| | | |

| Количество часов, отведенных на научно- исследовательскую работу в соответствии с образовательным стандартом направления подготовки и учебным планом | 4 семестр - 108 (практическая работа - 18 ч., самостоятельная работа 72 ч., контроль самостоятельной работы – 18 ч.); Общее количество часов: 108 (3 ЗЕТ) |
|--|---|
| Задание на НИР | Содержание научно-исследовательской работы 4 семестра обучения определяется в индивидуальном плане научно-исследовательской работы магистранта (Синопсисе). Конкретные виды, формы научно-исследовательской работы и сроки их исполнения разрабатываются магистрантом совместно с научным руководителем (Приложение 1). |
| Способы проведения практики Форма | Стационарная, выездная Конкретные виды, формы научно-исследовательской работы и сроки их исполнения разрабатываются магистрантом совместно с научным руководителем (Приложение 1). Отчет (Приложение 2) |
| представления результатов НИР | |
| Руководство НИР | Общее руководство – руководитель образовательной программы. Непосредственное- руководитель магистерской диссертации. |
| Семестровый план реализации НИР | Отражен в индивидуальном плане научно-исследовательской работы магистранта |

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6

| Образовательный результат | Формируемые компетенции |
|--|---|
| Способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей в соответствии с самостоятельно составленным индивидуальным планом научноисследовательской работы (Синопсисом) | ПК-1 - способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований |

| Владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом) | ПК-2 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования |
|---|---|
| Владеет навыками самостоятельного исследования в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом) | ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой |
| Владеет навыками представления результатов проведенного исследования в рамках научных семинаров и конференций виде статьи или доклада | ПК-4 - способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада |
| Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке | ПК-5 - способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке |
| Владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов | ПК-6 - способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) |

3. Содержание НИР

Содержание НИР определяется этапами прохождения практики в четвертом семестре

| Этап | Содержание этапа |
|----------------|---|
| 1. Работа над | Проведение научно-исследовательской работы в соответствии с |
| индивидуальным | утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской |
| исследованием | работы (Синопсисом) (Приложение 3). |
| | Разработка аналитической части диссертационного исследования. |
| | Оформление выводов о результатах применения методического |
| | инструментария, разработанного в диссертационном исследовании. |
| | Корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными |

| | результатами. Осуществляется сбор фактического материала для магистерской диссертации, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для реализации работы. |
|---|---|
| 2. Апробация результатов исследования | Подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах и других научных мероприятиях на региональном, всероссийском и международном уровнях. Подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей. Подготовка к участию в научно-исследовательских семинарах для демонстрации промежуточных результатов магистерского исследования |
| 3.Представление промежуточных результатов НИР в рамках научно-исследовательских семинаров | Подготовка презентации по итогам индивидуальной научной работы. Защита промежуточных результатов индивидуальной работы магистрантов и предполагаемого личного вклада магистранта в разработку темы исследования |
| 4.Защита отчета | Подготовка презентации и составление отчета о научно- исследовательской работе. Защита отчета о научно-исследовательской работе магистранта за семестр. |

Руководитель магистерской диссертации в 4 семестре осуществляет общее руководство научно-исследовательской работой магистранта.

4. Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР

4.1 Критерии оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики

- *Навык не сформирован (1-60)
- **Навык частично сформирован (61-80)
- ***Навык сформирован (81 -100)

| Образовательный результат | Критерии оценки |
|--|--|
| Способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей в соответствии с самостоятельно составленным индивидуальным планом научноисследовательской работы (Синопсисом) | «*» - магистрант не владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей в соответствии с самостоятельно составленным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом); не владеет навыками выявления перспективных направлений для составления программы своих исследований (синопсиса) «**» - магистрант владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей в соответствии с самостоятельно составленным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом); испытывает затруднения с выявлением перспективных направлений для составления программы своих исследований «***» - магистрант владеет навыками самостоятельного обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей в соответствии с самостоятельно составленным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом); навыками выявления перспективных направлений для самостоятельного составления программы своих исследований для самостоятельного составления программы своих исследований |
| Владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научноисследовательской работы (Синопсисом) | «*» - магистрант не владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом); «**» - магистрант обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом) с помощью внешних экспертов; «***» - магистрант самостоятельно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом) |

Владеет навыками самостоятельного исследования в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом)

- «*» магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом)
- «**» магистрант способен проводить исследования в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом) при участии внешних экспертов
- «***» магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы (Синопсисом)

Владеет навыками представления результатов проведенного исследования в рамках научных семинаров и конференций виде статьи или доклада

- «*» магистрант не владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада
- «**» магистрант испытывает затруднения с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада
- «***» магистрант владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада

Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке

- «*» магистрант испытывает затруднения с использованием специальной терминологии на иностранном языке; не владеет навыками подготовки публикации, проведения презентации, ведения дискуссии и защиты представленной работы на иностранном языке
- «**» магистрант использует с помощью внешних экспертов специальную терминологию на иностранном языке; с участием внешних экспертов готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке
- «***» магистрант самостоятельно использует специальную терминологию на иностранном языке; самостоятельно готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке

Владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных

- «*» магистрант затрудняется оформить и представить результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, не обладает необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов
- «**» магистрант способен оформить и представить результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, испытывает затруднения в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов «***»- магистрант способен самостоятельно оформить и

| форм | представить результаты проведенного исследования научному |
|-------------------|--|
| представления | сообществу в виде статьи или доклада, использует различные |
| информации, | инновационные и интерактивные формы представления |
| владение | информации, владеет необходимыми навыками в составлении |
| необходимыми | обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике |
| навыками в | научных интересов в сфере финансов |
| составлении | |
| обзоров, | |
| аннотаций, | |
| рефератов и | |
| библиографии по | |
| тематике научных | |
| интересов в сфере | |
| финансов | |

4.2 Стратегия оценивания проектов магистрантов, выполняемых в рамках НИР 4 семестра

Форма контроля по НИР во 4-м семестре – дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Результирующая оценка за НИР в третьем семестре носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = Баллы $_{\Pi P}$ * 0,5 + Баллы $_{\Im K}$ * 0,5

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

| неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо | отлично |
|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 60% и менее | 61-75% | 76-85% | 86-100% |
| 1,00-3,04 | 3,05-3,79 | 3,80-4,29 | 4,30-5,00 |

Баллы результирующие — переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем практики

Баллы ПР —баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые экспертами комиссии:

Защита результатов индивидуальной работы магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{ЭК}$ —баллы ставятся каждым экспертом комиссии на основе Критериев оценки результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа при выполнении научно-исследовательской работы ориентирована на формирование у магистрантов способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий в области профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа составляет значительную долю работ при осуществлении этапов научно-исследовательской деятельности (Раздел 3. Содержание НИР).

Приоритетными направлениями самостоятельной работы магистрантов являются:

- проработка специальной литературы и других источников информации по тематике проводимых исследований;
- осуществление коммуникаций со стейкхолдерами (например, проведение интервью);
 - формирование баз данных проектов и т.д.

В качестве методических материалов, направляющих самостоятельную магистрантов при осуществлении НИР, МОГУТ использоваться рекомендуемые источники профессиональной направленности, ресурсы сети информационные технологии, используемые «Интернет», также проведении практики, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем (Разделы 6, 7 Программы).

Конкретное содержание учебно-методических материалов, обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся на практике, определяется в соответствии с темой магистерской диссертации.

Формы контроля и критерии оценки результатов самостоятельной работы магистрантов определяются спецификой формируемых компетенций (Раздел 4). Оценка качества выполнения магистрантами различных видов самостоятельной работы в рамках научно-исследовательской работы осуществляется на этапе промежуточной аттестации, включающей себя контроль В обучающегося в научно-исследовательском семинаре, а также соблюдение графика выполнения выпускной квалификационной работы магистра. Кроме того, самостоятельная исследовательская работа магистранта оценивается в ходе индивидуальных консультаций научным руководителем при реализации индивидуального исследования по результатам участия в работе научноконференций, круглых столов, дискуссионных практических клубов представлением сообщений, докладов, презентаций и др.

При оценке результатов самостоятельной работы магистрантов рекомендуется применять такие техники оценивания компетенций, как оценочное собеседование (установление развития навыков аргументации и ведения дискуссий), оценка навыков публичного выступления (научно-исследовательский семинар магистрантов), оценка навыков работы с

источниками исследования и подготовки отчетов (выполнение и защита отчета). При этом важным фактором мотивации к выполнению магистрантами самостоятельной работы по этому направлению служит использование ее результатов при защитах коллективных проектов или при реализации индивидуального исследовательского проекта (при подготовке выпускной квалификационной работы).

6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР

Основная литература

- 1. Князева, Е. Н. Философия науки. Междисциплинарные стратегии исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Князева. М.: Издательство Юрайт, 2019. 289 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05131-5. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/409000
- 2. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 160 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Модуль). ISBN 978-5-534-05207-7. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/416105
- 3. Deadline. Роман об управлении проектами [Цифовая книга]. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. Режим доступа: https://www.litres.ru/tom-demarko/deadline-roman-ob-upravlenii-proektami/#buy_now_noreg https://www.litres.ru/tom-demarko/deadline-roman-ob-upravlenii-proektami/#buy_now_noreg
- 4. Информационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=471464
- 5.Информационные технологии управления проектами: Учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 232 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429103

Дополнительная литература

- 1. Каранина, Е.В. Экономическая безопасность на уровне: государства, региона, предприятия, учебник [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург: ИЦ Интермедия, 2016. 412 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90260. Загл. с экрана.
- 2. Чекмарев, А. В. Управление ит-проектами и процессами : учеб. пособие для академического бакалавриата / А. В. Чекмарев. М. : Издательство Юрайт, 2019. 228 с. (Серия : Бакалавр. Академический

- курс). ISBN 978-5-534-07446-8. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/441898
- 3. Иоффе, Б. Л. История науки: атомные проекты: монография для вузов / Б. Л. Иоффе. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 206 с. (Серия: Открытая наука). ISBN 978-5-534-08092-6. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/424223
- 4. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 274 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07187-0. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/423567
- 5. Лебедев, С. А. Методология научного познания : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. М. : Издательство Юрайт, 2018. 153 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00588-2. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/414243
- 6. Основы экономики муниципального сектора [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Голованов [и др.]. Электрон. дан. Москва : Научный консультант, 2017. 440 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95102. Загл. с экрана.
- 7. Поташева Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): Учебное пособие / Поташева Г.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 224 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010873-5
- 8. Рой, О. М. Исследования социально-экономических и политических процессов: учебник для академического бакалавриата / О. М. Рой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 314 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07631-8. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/423484
- 9. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 365 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03635-0. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/413271
- 10. Кузьменко, Г. Н. Философия и методология науки : учебник для магистратуры / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий. М. : Издательство Юрайт, 2017. 450 с. (Серия : Магистр). ISBN 978-5-9916-3604-9. Режим доступа : HYPERLINK https://biblioonline.ru/bcode/396545

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Консультант Плюс. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 2. Гарант. Информационно правовой портал. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.garant.ru/
 - 3. Пакет прикладных программ Microsoft Office
- 4. Научная электронная библиотека ДВФУ. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.dvfu.ru/library/
- 5. Информационная база данных ФНС России. Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.nalog.ru/rn77/service/fias/
- 6. Контур эксперт. Сервис для проведения финансового анализа и прогнозирования вероятности проверок предприятия. Электронный ресурс. Режим доступа: https://kontur.ru/expert
- 7. Информационно-аналитическая система **FIRA PRO** Электронный ресурс. Режим доступа: https://fira.ru/
- 8. База данных о компаниях России, Украины, Кахахстана Ruslana. Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.bvdinfo.com/ru-ru/our-products/company-information/national-products/ruslana

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В период научно-исследовательской работы материально-технической базой являются учебные корпуса ДВФУ, организации различных форм собственности, производственно-экономические и аналитические службы (отделы) организаций различных видов деятельности и форм собственности, их основные средства, оборудование и техническое оснащение.

Материально – техническое обеспечение научно-исследовательской работы:

- оборудованное рабочее место с компьютером и доступом в Интернет;
- доступ к поисковым системам;
- доступ к бухгалтерской и статистической отчетности.

Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса)

Синопсис (развернутый план-конспект работы) содержит:

- тему работы
- мотивацию, теоретическую и практическую проблему работы (кому и почему это нужно? зачем это исследовать?)
 - исследовательский вопрос работы (что нужно узнать?)
- дизайн работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, какие данные уже есть и какие будут собираться? какими методами данные будут анализироваться?)
- теоретическая рамка работы (какие концепции будут использоваться в анализе?)
 - предварительный список литературы
 - структуру работы

Структура диссертационной работы

Введение

1 глава. Обзорно-теоретическая глава (Какова теоретическая дискуссия? Каковы эмпирические свидетельства?)

Зачем: чтобы обосновать постановку исследовательской проблемы/ предмет 2 глава. Контекстная глава и / или методологическая (методическая)

Зачем: чтобы глубоко описать объект исследования / обосновать выбор методологии и методов

3 глава. Эмпирическая глава + обсуждение результатов

Зачем: чтобы продемонстрировать свой личный вклад в научную дискуссию и обсудить, кому и зачем это нужно Заключение

Календарный план реализации проекта

| Виды работ | Содержание работы | Сроки выполнения | | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------|--|--|--|
| 1 этап (октябрь-ноябрь 2018 г.) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 1-я контрольная точка | | | | | |
| 2 этап (ноябрь-декабрь 2018 г.) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2-я контрольная точка | | | | | |
| 3 этап (январь 2019 г.) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3-я контрольная точка | | | | | |

| 4 этап (март-апрель 2019 г.) | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| 5 этап (май-июнь 2019 г.) | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Форма отчета по практике (НИР)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ОТЧЕТ

по производственной практике (научно-исследовательской работе)

| | | Выполнил ма | пгистрант гр. |
|-------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | |
| Отчет защищен: | | Руководителі | ь практики |
| с оценкой | | | |
| подпись И.О.Ф | Рамилия | | |
| «» | 201_ г. | | |
| Регистрационный № | Практика про | ойдена в срок | |
| «» | 201_ г. | c «» | 201_ г. |
| | | по «» | 201_ г. |
| подпись И.О. | Рамилия | | |

Владивосток 201

Содержание

| T | -1 |
|---------|----|
| Раздел | |
| 4.3/15. | |
| | |

Раздел 2.

Раздел 3.

Раздел 4.

Раздел 5.

Раздел 6.

Раздел 7.

Раздел 8.

Раздел 9.

Раздел 10.

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Содержание отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) в 4 семестре определяется руководителем магистерской диссертации.