

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

ж. Н » иссын 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательский семинар (проектный семинар)

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

г. Владивосток 2018

Оглавление

1 Нормативная документация, регламентирующая процесс	
организации и проведения практики	4
2 Цель научно-исследовательского семинара	4
3 Задачи научно-исследовательского семинара	4
4 Место научно-исследовательского семинара в структуре ОП	5
5 Типы, способы, место и время проведения научно-	
исследовательского семинара	5
6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате	
прохождения научно-исследовательского семинара	6
7 Структура и содержание научно-исследовательского семинара	8
8 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
студентов при выполнении научно-исследовательского семинара	10
9 Формы аттестации по итогам практики	10
10 Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-	
исследовательского семинара	17
11 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательского	
семинара	19
Приложения	20

1.НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа семинара разработана в соответствии с:

- требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры (далее ОС ВО ДВФУ)по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282;
- Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ, утверждённым приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870;
 - иными локальными актами ДВФУ.

2. ЦЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА (ПРОЕКТНОГО СЕМИНАРА)

Научно-исследовательский семинар (НИС) предназначен для поддержки научно-исследовательской работы (в формате проектной деятельности) магистранта.

Цель научно-исследовательского семинара — обеспечить развитие и закрепление у магистрантов компетенций и навыков по научно-исследовательской работе, представлению ее результатов в письменной и устной форме, эффективным публичным выступлениям, научной дискуссии и результативным коммуникациям.

3. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА (ПРОЕКТНОГО СЕМИНАРА)

Задачи:

- проведение профориентационной работы среди магистрантов, позволяющей выбрать направление и тему исследования;
- ознакомление магистрантов с актуальными проблемами в области различных направлений современной экономики и менеджмента;
- формирование у магистрантов навыков коллективной работы, ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;
 - обсуждение проектов и исследовательских работ магистрантов;
- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы магистранта с привлечением работодателей и ведущих исследователей для оценки уровня приобретенных знаний, умений, сформированных компетенций и готовности к производственной деятельности;
- приобретение этических навыков публичного обсуждения и ведения научной дискуссии.

Таким образом, научно-исследовательский семинар направлен на то, чтобы сделать научную работу магистрантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, вовлечь их в жизнь научного сообщества для освоения передовых технологий научно-исследовательской деятельности.

4. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА (ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательский семинар является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки магистра, относится к циклу Б2 «Практики» учебного плана по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» магистерская программа «Финансы» и представляет собой вид обучения, непосредственно ориентированный на получение первичных профессиональных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательский семинар относится к вариативной части блока «Практики».

Научно-исследовательский семинар (НИС) является организационной формой, обеспечивающей эффективность научно-исследовательской работы студентов по направлению 38.04.01 «Экономика», магистерской программы «Финансы». Трудоемкость НИС: 3 зачетных единицы (108 часов) из них 54 часа - контактная работа, 18 часов - самостоятельная работа. Контактная работа включает в себя: практические занятия (36 часа), контроль самостоятельной работы (18 часов).

Научно-исследовательский семинар логично связан со следующими дисциплинами: «Критическое мышление и исследования», «Экономика и управление: адаптационный курс», «Эконометрика», «Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)».

В соответствии с графиком учебного процесса НИС реализуется на 2-ом курсе в 3-м семестре.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Вид практики – научно-исследовательский семинар.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения практики – рассредоточенная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется в 3-м семестре.

Местом проведения практики являются дискуссионные площадки в ДВФУ и внешние, с привлечением экспертных групп из числа сотрудников Школы экономики и менеджмента, подразделений университета, представителей бизнес-сообществ, государственных и муниципальных структур и др.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

В результате прохождения научно-исследовательского семинара обучающиеся должны приобрести следующие профессиональные компетенции (ПК):

- –способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);
- —способностью представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);
- способностью использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке (ПК-5);
- -способностью оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным различных инновационных И интерактивных использованием представления информации, владение необходимыми навыками составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике интересов (в соответствии с направленностью (профилем) научных программы магистратуры) (ПК-6).

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

Of none part with part at the	Формуниция		семестр)
Образовательный результат	Формируемые компетенции	1	2	3
Владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике	ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными	V	V	V
Способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно	исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований		V	V

составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений				
Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования	ПК-2 способность обосновывать актуальность, теоретическую и	V	V	V
Владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	практическую значимость избранной темы научного исследования		V	V
Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с разработанной программой	ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с			V
Владеет навыками самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой	разработанной программой			V
Способен применять подходы для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций	ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования	V	V	V
Владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	научному сообществу в виде статьи или доклада		V	V
Способен строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способность моделировать различные форматы	ПК-5 способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке	V	V	V

научных исследований, интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач				
Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке			V	V
Способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике	ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм	V	V	V
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	представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	V	V	V

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА (108 ЧАСОВ)

Научно-исследовательский семинар является площадкой для представления результатов научно-исследовательской работы. При проведении научно-исследовательского семинара используются следующие формы обучения:

- мастер-класс;
- обучающий семинар;
- научная дискуссия;

– круглый стол;

На протяжении всего периода семинар включает аудиторные занятия по утвержденному расписанию и самостоятельную работу студентов.

Общая трудоемкость научно-исследовательского семинара составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Представленные в таблице разделы практики следующую структуру.

Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студента	Трудоемкость	Формы текущего контроля
Подготовительный (организационный)	Семинар по вопросам организации научно-исследовательских семинаров. Стратегия оценивания, регламент проведения.	4 часа	Собеседование
Основной	Участие в мастер-классах, в научно- практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, организуемых Школой экономики и менеджмента, университетом; внешние мероприятия	98 часов	Представление результатов научно- исследовательс кой работы
Итоговый	Представление научно- исследовательской работы с использованием презентации PowerPoint	6 часов	Доклад с презентацией
Итого по семестру		108 часов	

3 семестр (36 часов)

Занятие 1. Научно-исследовательский семинар «Как подготовить магистерскую диссертацию» (**6 часов**).

- 1. Доклад о порядке подготовки материалов диссертационного исследования.
 - 2. Разбор примеров подготовки отдельных разделов диссертации.
 - 3. Научная дискуссия.

Занятие 2. Научно-исследовательский семинар, посвященный разделам синопсиса (мотивация, теоретическая и практическая проблема работы; исследовательский вопрос; дизайн работы) (8 часов).

- 1. Выступление магистров с синопсисами по теме индивидуального исследования.
 - 2. Научная дискуссия.

Занятие 3. Сквозной контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 1» **(8 часов).**

- 1. Доклад о результатах исследования.
- 2. Научная дискуссия.

Занятие 4. Научно-исследовательский семинар, посвященный разделам синопсиса (теоретическая рамка; структура работы) **(6 часов).**

- 1. Доклад о результатах исследования.
- 2. Научная дискуссия.
- Занятие 5. Контрольный научно-исследовательский семинар

«Контрольная точка № 2» (8 часов).

- 1. Доклад о результатах исследования.
- 2. Научная дискуссия.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации, умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на научно-исследовательском семинаре являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики;
 - статистические данные;
 - электронные ресурсы сети Интернет.

К самостоятельной работе студентов относится:

- групповые проектные задания;
- индивидуальные проектные задания.

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательский семинар проводится 1-2 раза в две недели на основе самостоятельной работы магистра. Научный руководитель контролирует результаты работы.

Форма контроля по итогам практики (научно-исследовательского семинара) – зачет с оценкой.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Формируемые компетенции	Образовательн ый результат	Шкала	Крите	рии оцени	вания	
ПК-1 способность	Владеет		Использует	базовые	методы	И
обобщать и	навыками	Сформирован	принципы	научного	познан	КИ
критически	использования		для кр	итической	оцен	КИ

оценивать	базовых методов		результатов исследований,
результаты,	и принципов		проведённых российскими и
полученные	научного		зарубежными исследователями,
отечественными и	познания;		самостоятельно выбирает и
зарубежными			_
	применения		1
исследователями,	инструментария		инструментарий для составления
ВЫЯВЛЯТЬ	проведения		программы своих исследований
перспективные	различных		Использует базовые методы и
направления,	исследований в		принципы научного познания
составлять	экономике		для критической оценки
программу			результатов исследований,
исследований		Частично	проведённых российскими и
		сформирован	зарубежными исследователями,
		- cqoppozwii	затрудняется с самостоятельным
			выбором и использованием
			научный инструментарий для
			составления программы своих
			исследований
			Не владеет базовыми методами
			для критической оценки
			результатов исследований,
		He	проведённых российскими и
			зарубежными исследователями,
		сформирован	не способен самостоятельно
			выбрать и использовать научный
			инструментарий для составления
			программы своих исследований
			Владеет навыками
			самостоятельного обобщения и
			критической оценки результатов
			исследований отечественных и
	Способен	Сформирован	зарубежных исследователей;
	самостоятельно		навыками выявления
	обобщать и		перспективных направлений для
	критически		самостоятельного составления
	оценивать		программы своих исследований
	результаты		Владеет навыками обобщения и
	исследований		критической оценки результатов
	отечественных и		исследований отечественных и
	зарубежных	Частично	зарубежных исследователей;
	исследователей;	сформирован	1 2 2
	самостоятельно	Сформирован	1
	составлять		выявлением перспективных
	программу		направлений для составления
	исследований на		программы своих исследований
	основе		Не владеет навыками обобщения
	выявленных		и критической оценки
	перспективных		результатов исследований
	направлений	He	отечественных и зарубежных
	1	сформирован	исследователей; не владеет
			навыками выявления
			перспективных направлений для
			составления программы своих

практическую ис значимость об избранной темы на учного по исследования экс на об зад ис сп вы ло	пособен спользовать бщенаучные етоды ознания и кономической ауки для боснования дач сследования; пособность ыстраивать огику научного сследования	Сформирован Частично сформирован Не сформирован	исследований Самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования Использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования Затрудняется с использованием общенаучных методов познания и экономической науки для	
научного по исследования экс на об зад ис сп вы ло	ознания и кономической ауки для боснования сследования; пособность ыстраивать огику научного	сформирован Не	методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования Затрудняется с использованием общенаучных методов познания	
ВЫ	ыстраивать огику научного		общенаучных методов познания	
		-40himhopun	обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования	
на	ладеет авыками	Сформирован	Самостоятельно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	
ак [*] те пр зн	обоснования актуальности, теоретической и практической значимости	актуальности, теоретической и практической	Частично сформирован	Обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования с помощью внешних экспертов
на	аучного сследования	Не сформирован	Не владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	
проводить ис самостоятельные об исследования в соответствии с по	пособен спользовать бщенаучные етоды ознания и кономической	Сформирован	Самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научноисследовательских работ	
сан по пр на ис их со ра	ауки для амостоятельной одготовки и роведения аучно-сследовательск и работ в рответствии с азработанной рограммой	Частично сформирован Не	Испытывает затруднения с самостоятельным выбором и использованием общенаучных методов познания и экономической науки для подготовки и проведения научноисследовательских работ в соответствии с разработанной программой Не использует общенаучные	

		chonsumonar	MOTOTILI HOOMOUNG "
		сформирован	методы познания и
			экономической науки для
			самостоятельной подготовки и
			проведения научно-
			исследовательских работ в
			соответствии с разработанной
			программой
			Способен проводить
		C4	самостоятельные исследования в
	Владеет	Сформирован	соответствии с разработанной
	навыками		программой
	самостоятельног		Способен проводить
	о исследования в	Частично	исследования в соответствии с
	соответствии с	сформирован	разработанной программой при
	разработанной	Сформирован	участии внешних экспертов
			 -
	программой	He	Не владеет навыками проведения
		сформирован	исследований в соответствии с
		1 1 1	разработанной программой
ПК-4 способность			Самостоятельно применяет
представлять			современные подходы,
результаты			инструменты для представления
проведенного	Способен применять	Сформирован	результатов исследований в
исследования		Сформирован	рамках научных семинаров и
научному	подходы,		конференций, подготовки и
сообществу в виде	инструменты для		редактирования научных
статьи или	представления		публикаций
доклада	результатов		Применяет традиционные
	исследований в		инструменты для представления
			результатов исследований в
	рамках научных	Частично	рамках научных семинаров и
	семинаров и	сформирован	конференций, подготовки и
	конференций,		1
	подготовки и		1
	редактирования		публикаций
	научных		Испытывает затруднения с
	публикаций		применением современных
		~~	подходов, инструментов для
		He	представления результатов
		сформирован	исследований в рамках научных
			семинаров и конференций,
			подготовки и редактирования
			научных публикаций
	D=0=0==		Владеет навыками представления
	Владеет		результатов проведенного
	навыками представления результатов проведенного исследования научному	Сформирован	исследования научному
			сообществу в виде статьи или
			доклада
			Испытывает затруднения с
			представлением результатов
		Частично	проведенного исследования
	сообществу в	сформирован	
	виде статьи или		1 2
	доклада	Не	статьи или доклада Не владеет навыками
		НΔ	Не владеет навыками

		сформирован	представления результатов проведенного исследования
			научному сообществу в виде статьи или доклада
ПК-5 способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на	Способен строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного	Сформирован	Способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способен моделировать различные форматы научных исследований, интерпретировать информацию в ходе решения научноисследовательских и прикладных задач
иностранном языке	(прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способность моделировать различные форматы научных исследований, интерпретироват	Частично сформирован	Для выстраивания адекватного коммуникативной задаче монологического высказывания на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме требуется значительный период времени на подготовку; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпритацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач
	ь информацию в ходе решения научно- исследовательских и прикладных задач	Не сформирован	Не способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач
	Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет	Сформирован	Самостоятельно использует специальную терминологию на иностранном языке; самостоятельно готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную

	готовить		работу на иностранном языке
	публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке	Частично сформирован	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
		Не сформирован	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
ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных	Способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять	Сформирован	Самостоятельно применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; применяет методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике
инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по	методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров,	Частично сформирован	Применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует в помощью внешних экспертов базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике
тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике	Не сформирован	Испытывает затруднения с применением с базовых подходов для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов

			инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; не использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике
Н С П П П П И В С В В В	Владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием	Сформирован	Способен самостоятельно оформить и представить результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, использует различные инновационные и интерактивные формы представления информации, владеет необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов
и ф п в в н с с с а р	инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных	Частично сформирован	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, не обладает необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов
	интересов в сфере финансов	Не сформирован	

Оценка компетенций магистрантов в рамках НИС 3 семестр

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

Баллы результирующие = Баллы $_{\rm HP}$ * 0,5 + Баллы $_{\rm HK}$ * 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.

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 и выводится средний балл.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Основная литература

- 1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учеб. пособие для вузов / И. Н. Емельянова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 115 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-09444-2. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/427935
- 2.Графф Д. Как писать убедительно. Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах / К. Биркенштайн. М.: Альпина Паблишер, 2017. 258 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-913593&theme=FEFU.
- 3.Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, Е. Ф. Щипанов. М.: Издательство Юрайт, 2018. 298 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-04586-4. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/414974
- 4. Кузнецова, Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии : учебник для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-07425-3. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/423070
- 5. Скибицкий, Э. Г. Научные коммуникации : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. 2-е изд. М. : Издательство Юрайт, 2018. 204 с. (Серия : Университеты России).

— ISBN 978-5-534-08934-9. — Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/426757

Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Абрамов, В. С. Стратегический менеджмент в 2 ч. Часть 1. Сущность и содержание: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. С. Абрамов, С. В. Абрамов; под ред. В. С. Абрамова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 270 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7127-9. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/420919
- 3. Абрамов, В. С. Стратегический менеджмент в 2 ч. Часть 2. Функциональные стратегии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. С. Абрамов, С. В. Абрамов ; под ред. В. С. Абрамова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 246 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7126-2. Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/420934
- 4. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учеб. пособие для вузов / В. Е. Шкурко; под науч. ред. А. В. Гребенкина. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2018. 182 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-05843-7. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/416232
- 5. Психология бизнеса: учебник для магистров / Н. Л. Иванова [и др.]; под общ. ред. Н. Л. Ивановой, В. А. Штроо, Н. В. Антоновой. М.: Издательство Юрайт, 2017. 509 с. (Серия: Магистр). ISBN 978-5-9916-2972-0. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/406674
- 6. Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В.В. Радаев. М.: ГУ-ВШЭ ИНФРА-М, 2001. 204 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:16265&theme=FEFU
- 7.Language for Study, level 2. / [Tamsin Espinosa, Clare Walsh, Alistair McNair; series editor: Lan Smallwood]. Cambridge University Press, 2012. 229 р. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792093&theme=FEFU
- 8.Skills for Study, level 2. / [Craig Fletcher; series editor: Lan Smallwood]. Cambridge University Press, 2012. 264 р. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792074&theme=FEFU
- 9. Культура речи. Научная речь : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Химик [и др.] ; под ред. В. В. Химика, Л. Б. Волковой. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 270 с. —

(Серия : Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-06603-6. — Режим доступа : HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/412097

10. Короткина И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика: учебное пособие для вузов / И.Б. Короткина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 295 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Urait:Urait-413311&theme=FEFU.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 2. Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН) [Электронный ресурс] Режим доступа: www.Inion.ru.
- 3. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека (РГБ) [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rsl.ru.
- 6. Российская национальная библиотека (РНБ) [Электронный ресурс] Режим доступа: www.hbl-russia.ru и www.nlr.ru.
- 7. Учебный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: www.websoft-elearning.blogspot.com/.
- 8. Экономический портал [Электронный ресурс] Режим доступа: www.economics.ru.
- 9. Электронно-библиотечной системы Znanium.com [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Перечень информационных технологий и программного обеспечения дисциплины включает следующее:

Программное обеспечение:

1. Программное приложение Microsoft Office Power Point (для проведения семинарских занятий и представления презентационных докладов на практических занятиях).

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
 - обработка текстовой, графической и эмпирической информации.

Приложение А

3 семестр

\sim	U		
Опенка	проектной	деятельности	магистранта
Оценка	iipockiiioii	дентельности	mai nei pania

Оценка проектной деятельности магистранта				
Критерий	Описание	Шкала		
		оценивания		
	Умение объяснить:	Каждый		
	- в чем основная идея проекта,	критерий		
	- кто будет использовать результаты проекта и	оценивается		
	зачем,	от 1 до 5		
	- как могут использоваться результаты проекта,	баллов.		
	- кто и что приобретает / выигрывает от реализации	Итоговая		
Проработанность	проекта,	сумма		
идеи проекта и	- каковы противоречия / разрывы, из которых вы	баллов по		
прототипа проекта	исходите,	блоку – от 5		
	- какова исследовательская проблема;	до 25		
	представить прототип проекта (это может быть			
	простое вербальное описание, визуальное			
	представление (рисунок, схема, альбом), ролевая			
	сценка), практическую и / или теоретическую рамку,			
	в которой проходило прототипирование.			
	Умение представить и объяснить:			
Коммуникации с	- порядок коммуникаций с заказчиком и			
заинтересованными	стейкхолдерами проекта, их влияние на проект			
сторонами	(проектный ход, риски, результаты и др.),			
Сторонами	- что получено в результате коммуникаций с			
	заказчиком и стейкхолдерами.			
	Умение <i>представить и объяснить</i> инструменты,			
Использование	использованные в проекте. Например, схема			
инструментария	структурной (иерархической) декомпозиции работ и			
проектного	принципы декомпозиции, график (план-график или			
управления	диаграмма Гантта с контрольными событиями),			
управления	матрица ответственности, матрица стейкхолдеров и			
	др.			
	Умение представить и объяснить:			
	- достигнутые продуктовые и образовательные			
	результаты, их оценку заказчиком,			
Достигнутый	- кто пользователь и держатель конечного продукта			
результат	проекта,			
	- ограничения, учитываемые при использовании			
	результатов проекта,			
	- перспективы использования результатов проекта.			

Синопсис (форма)

Предварительная тема работы:

Название должно быть емким, лаконичным, но при этом давать общее представление о характере работ и результатов проекта

Мотивация, теоретическая и практическая проблема работы:

- описать проблему/феномен, зафиксировать (фактом!) существование противоречия несоответствие планов и реальности, стратегии и тактики, наблюдаемого тренда и общей динамики, теории и реальности, теории, расчетов и наблюдений, региональных и национальных тенденций и т.д.;
- показать, что существует «разрыв» между тем, что уже известно о проблеме/феномене и тем, что необходимо еще знать/понимать для того, чтобы объяснять причины проблемы/феномена или принимать какие-то управленческие решения;
- объяснить кому и почему это нужно? зачем это исследовать? каким специалистам и в каких вопросах могут быть полезны результаты ваших исследований? Примечание: см. 1 лекция $\Pi \Pi^{l}$ и 4 лекция ΠMA^{2}

Исследовательский вопрос работы:

- в рамках описанной мотивации и проблемы сформулировать то, что нужно узнать;
- сформулировать исследовательский вопрос с позиций нескольких теоретических концепций, но очень конкретно, т.е. показать, что на вопрос можно ответить, используя качественные или количественные методы.

Примечание: см. 1 лекция ДИП и 4 лекция ШМА

Дизайн работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, данные, методы):

- сформулировать объект, как проблемную область, как процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию; как часть научного знания, с которой исследователь имеет дело (т.е. не обязательно объект это «население», «регион», «отрасль» и т.д.);
- сформулировать предмет как фокусировку объекта (то, что находится в рамках, в границах объекта; какой-либо аспект проблемы, исследуя который, можно познать более широкий объект);
- можно сформулировать гипотезу, в которой будут содержаться предполагаемые ответы на исследовательский вопрос и которые Вы будете проверять (виды гипотез см. источник, стр. 50 пособия³);
- сформулировать цель, как конкретное решение проблемы (нужно передать не смысл процесса, а результат совершенного действия и получение каких-то содержательных результатов, например: не «проведение анализа», а «выявление роли…», «интерпретация смысла…», «формирование типологии» и т.д.);
- содержательно сформулировать задачи, то есть в рамках проблемы, исследовательского вопроса и цели (задачи должны не повторять цель, а раскрывать ее; не должны посвящаться общетеоретическим вопросам, не связанным с целью; нельзя писать просто «сбор интервью» или «анализ литературы», необходимо конкретизировать кого конкретно Вы будете обследовать, какую литературу анализировать, для чего Вы это делаете, что

.

¹ ДИП - Дизайн исследовательского проекта

² ШМА - Школа молодого автора

³ Ярская-Смирнова Е. Создание академического текста: учеб. пособие для студентов и преподавателей вузов. М.: ООО «Вариант»: ЦСПГИ, 2013. https://www.hse.ru/pubs/share/direct/demo document/99949234

хотите получить; задачи можно декомпозировать на группы, в рамках которых формировать более мелкие подзадачи);

- описать данные и методы, которые Вы будете использовать (описать, какие данные уже есть, а какие будут собираться и как; какими методами Вы будете анализировать данные). Примечание: см. лекции 3, 4 и 5 ДИП про качественные и количественные методы.

Теоретическая рамка работы:

- сделать предварительный обзор базовых источников по теме, определив укрупненные группировки авторов, рассматривающих ваш феномен/проблему в рамках общих концепций (как писать обзор см. на стр. 62-76 пособия)⁴;
- определить какие концепции будут использоваться в Вашей работе (на какой базе, на каких постулатах/предположениях Вы будете строить свое исследование).

Предварительная структура 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

Примечание: главы не должны называться «Теоретико-методологические основания...». Название должно быть содержательным, соответствовать задачам (см. 4 лекция ШМА)

Календарный план реализации проекта

Виды работ	Содержание работы	Сроки выполнения			
1 3	1 этап (октябрь-ноябрь 2017 г.)				
	октябрь				
		ноябрь			
1-я контрольная точка		6-13 ноября 2017 г.			
2 э	тап (ноябрь-декабрь 2017 г.)				
		ноябрь			
		декабрь			
2-я контрольная точка		17-27 декабря 2017 г.			
	3 этап (январь 2018 г.)				
		январь			
		январь			
3-я контрольная точка		2-я половина января			
		2018 г.			
4	этап (март-апрель 2018 г.)				
	март				

⁴ Ярская-Смирнова Е. Создание академического текста: учеб. пособие для студентов и преподавателей вузов. М.: ООО «Вариант»: ЦСПГИ, 2013. https://www.hse.ru/pubs/share/direct/demo document/99949234

22

	I	
		апрель
4-я контрольная точка		Один день во 2-й
(1-я предзащита		половине апреля
магистерской диссертации)		2018 г.
	5 этап (май-июнь 2018 г.)	
		май
		май
5-я контрольная точка		Один день во 2-й
(2-я предзащита		половине мая 2018 г.
магистерской диссертации)		
		1-я половина июня
		2018 г.
6-я контрольная точка	Оформление магистерской	2-я половина июня
Защита ВКР (магистерской	диссертации и документов	2018 г.
диссертации)	(отзыва, рецензии и т.д.).	
_ ,	Прохождение нормоконтроля.	
	Подготовка доклада, презентации	
	$u m.\partial.$	

Оценка руководителя практики

№	ФИО	Группа	Выполнение индивидуальных задач в проекте (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Руководитель практики		
	подпись	ФИО

Оценочный лист эксперта комиссии

ОИФ

Номер проекта:		
Название проекта:		

Руководитель проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий	Достигнутый результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Коммуникации с внешней средой	итоговая оценка

Пример Индивидуального задания студента

1 этап проекта 0041-18И033 «Разработка страховых продуктов по страхованию рисков микрофинансовых организаций»

Сроки окончания 1 этапа: 23.04.2018 г.

Задание:

- 1. Проанализировать методики и системы контроля платежеспособности заемщиков микрофинансовых организаций (МФО);
- 2. Проанализировать механизмы регулирования платежеспособности микрофинансовых организаций (государственное регулирование, саморегулирование, системы внутреннего контроля и аудита);
- 3. Подготовить презентацию результатов выполнения 1 этапа проекта;
 - 4. Представить результаты выполнения задания 1 этапа проекта.

Форма представления результатов: индивидуальный отчет «Оценка рискового статуса микрофинансовой организации» + слайды (2 слайда) в итоговую презентацию для представления на контрольной точке № 1.

Источники:

- 1. Быканова Н.И. Формирование эффективной системы финансирования малого бизнеса путем совершенствования кредитования и развития технологии микрофинансирования / дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.10. Орел, 2012.
- 2. Васюкова Л.К., Мосолова Н.А. Государственное финансовое регулирование страхового рынка: мировой опыт и его использование в России: монография / Л.К. Васюкова, Н.А. Мосолова. Москва: Библио-Глобус, 2017.
- 3. Гладкова В.Е. Микрофинансирование как инновационный инструмент развития кредитной системы РФ / дисс....д-ра экон. наук: $08.00.10.-M.,\,2013.$
- 4. Масленникова М.В. Развитие микрострахования в системе социальной защиты в РФ / дисс. ... канд. эк. наук: 08.00.10. М., 2016.
- 5. Трофимов И.В. Институализация рынка финансирования в системе экономических отношений / дисс. ... канд. экон. наук.: 08.00.01. Ярославль, 2013.
 - 6. Статьи по теме исследования.

Исполнитель

Памятка модератору научно-исследовательского семинара

- 1. Модератор играет важную роль в проведении научноисследовательских семинаров — площадки проектной деятельности в магистратуре. Его основные задачи:
- выстраивать работу семинара как площадки с открытой доброжелательной атмосферой, обеспечивающей магистрантам возможность представить результаты проекта и получить обратную связь от экспертов;
- осуществлять взаимодействие со всеми участниками научноисследовательского семинара (экспертами комиссии, в том числе внешними экспертами, лидерами проектных групп, руководителями проектов, организаторами семинаров, рабочей группой «Центр проектной деятельности»).
- 2. Кандидатуры модераторов предлагают заведующие кафедрами и руководитель рабочей группы «Центр проектной деятельности».
- 3. Модератор разрабатывает программу семинара (защиты проектов), используя шаблон, и знакомит с ней участников проектных групп.
- 4. За несколько дней до назначенной даты защиты модератор встречается с членами проектных групп и их руководителями, чтобы:
 - познакомиться с участниками проектных команд;
 - дать установки по процедуре и регламенту защиты;
 - определить очередность выступления команд.
- 5. Во время защиты модератор берет вступительное слово, в котором приветствует собравшихся, называет номера, названия и руководителей проектов; представляет членов экспертной комиссии.
- 6. В ходе защиты модератор приглашает группы для выступления, дает слово экспертной комиссии и другим участникам защиты для комментариев (обратите внимание участники других групп имеют право давать комментарии в форме высказываний, не требующих ответа).
- 7. В обязанности модератора входит контроль над регламентом защиты, в том числе временем выступления команд, дискуссии после выступления, оглашения итоговых результатов экспертными комиссиями.
- 8. Модератору оказывает техническую поддержку организатор семинара.

Памятка организатору научно-исследовательского семинара

- 1. Организатор играет важную связующую роль в проведении научно-исследовательских семинаров площадки проектной деятельности в магистратуре. Его основные задачи:
- организовать работу «единого окна» семинара (собирать вопросы от всех участников проектной деятельности в части организации семинаров, взаимодействовать с рабочей группой «Центр проектной деятельности», чтобы подготовить ответы на возникшие вопросы, решить те или иные трудности и др.);
- осуществлять взаимодействие со всеми участниками научноисследовательского семинара (экспертами комиссии, в том числе внешними экспертами, лидерами проектных групп, руководителями проектов, проектными консультантами, модераторами семинаров, рабочей группой «Центр проектной деятельности»);
- обеспечивать стабильную работу семинара и открытую доброжелательную атмосферу во время его проведения.
- 2. Кандидатуры организаторов предлагает заведующий кафедрой из числа профессорско-преподавательского состава.
- 3. Организатор обеспечивает техническое сопровождение семинара, привлекая соответствующие службы и подразделения ДВФУ, в том числе службу технической поддержки. Важно заблаговременно проверить исправность мультимедиа, микрофона (в случае необходимости), совместимость формата файла с презентацией и системы.
- 4. Организатор собирает презентации докладов проектных групп (на USB носителе либо через электронную почту) за несколько дней до защиты.
- 5. Организатор обеспечивает доступ всех участников защиты в аудиторию.

Составитель: руководитель образовательной программы, канд. экон. наук, доцент кафедры «Финансы и кредит» Васюкова Л.К.