

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

<u>Мечош</u> Д.А. Соколова « <u>28 » июне</u> 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Research Workshop (Научно-исследовательский семинар)

Направление подготовки	38.04.02 Менеджмент		
Магистерская программа	International Business and Project Management / Международный бизнес и управление проектами (на английском языке)		
Квалификация (степень) вь			

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики (научно-исследовательского семинара (проектного семинара)) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ (ОС-38.04.02-57/2-2015), утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282 (с изменениями, утвержденными приказом ректора ДВФУ от 06.09.2016 № 12-13-1594), квалификация (степень) выпускника магистр;
- Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры), утвержденным приказом № 12-13-2030 от 23 октября 2015 г.;
- Положения о фондах оценочных средств образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 г. № 12-13-850;
 - иных локальных актов 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)

Задачами НИС являются:

- 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 (проектный семинар) является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки относится К Блоку 2 «Практики, В TOM числе исследовательская работа» учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, магистерская программа «International business and project management (Международный бизнес и управление проектами» и представляет собой вид обучения, непосредственно ориентированный на получение первичных профессиональных умений и навыков в научноисследовательской деятельности.

Для успешного прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков у студентов должны быть сформированы предварительные компетенции:

- способность к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня;
- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и других стран;

- способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда;
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность понимать, использовать, порождать и грамотно излагать инновационные идеи на русском языке в рассуждениях, публикациях, общественных дискуссиях;
- владение иностранным языком в устной и письменной форме для осуществления межкультурной и иноязычной коммуникации;
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
 - способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации;
- умение организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления).

Научно-исследовательский семинар (НИС) является организационной

формой, обеспечивающей эффективность научно-исследовательской работы студентов. Трудоемкость НИС: 7 зачетных единиц (252 часа) из них 162 часа — контактная работа, 90 часов — самостоятельная работа. Контактная работа включает в себя: практические занятия (90 часов), контроль самостоятельной работы (72 часа). Научно-исследовательский семинар реализуется на 1-ом и 2-ом курсах в 1-ом, 2-ом и 3-ем семестрах.

Научно-исследовательский семинар логически и содержательно связан со следующими дисциплинами: «Критическое мышление и исследования», «Экономика и управление: адаптационный курс», с Научно-исследовательской работой (НИР), а также позволяет подготовить студентов, к подготовке и защите магистерской диссертации.

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

Вид практики – научно-исследовательский семинар (проектный семинар). Способ проведения – стационарная.

Форма проведения практики – рассредоточенная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется в 1-м, 2-м и 3-м семестрах.

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.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка		Этапы формирования компетенции			
компетенции					
	Знает	Закономерности, правила и инструменты для			
ОК-5 – способность		генерирования идей в научно-исследовательской			
генерировать идеи в		деятельности			
научной и	Умеет	Оперировать набором инструментов в соответствии с			
профессиональной		правилами генерирования идей			
деятельности	Владеет	Навыками составления «ментальных карт», применения			
		метода «мозгового штурма»			
ОК-6 – способность	Знает	Современные этические принципы; техники выработки и			
вести научную		формулирования решений			
дискуссию,	Умеет	Демонстрировать критические суждения; вести			
владение нормами		аргументированную дискуссию; формулировать и задавать			
научного стиля		вопросы			
современного	Владеет	Приемами и методами критического анализа и оценки			
русского языка		сложных профессиональных вопросов			
ОК-7 – способность	Знает	Современные этические принципы; техники активного			
к свободной		слушания.			
научной и	Умеет	Вести аргументированную дискуссию; формулировать и			
профессиональной		задавать вопросы, в т.ч., в иноязычной среде			
коммуникации в	Владеет	Приемами выстраивания коммуникации, в т.ч., в			
иноязычной среде		иноязычной среде			
ОК-9 – готовность	Знает	Сущность и содержание понятий «социальная			
действовать в		ответственность», «этическая ответственность»			
нестандартных	Умеет	Принимать социально ответственные решения в рамках			
ситуациях, нести		научно-исследовательской (проектной) деятельности			
социальную и	Владеет	Приемами и методами действий в нестандартных			
этическую	, ,	ситуациях, возникающих в рамках научно-			
ответственность за		исследовательской (проектной) деятельности			
принятые решения		` • /			
ОПК-1 – готовность	Знает	Нормы устной и письменной речи на русском и			

	I	
к коммуникации в		иностранном языках; основы выстраивания логически
устной и		правильных рассуждений, правила подготовки и
письменной формах		произнесения публичных речей, принципы ведения
на русском и		дискуссии и полемики; правила делового этикета
иностранном языках	Умеет	Составить текст публичного выступления и произнести
для решения задач		его, аргументированно и доказательно вести полемику;
профессиональной		использовать возможности официально-делового стиля в
деятельности		процессе составления и редактирования нормативных
		правовых документов в профессиональной деятельности
	Владеет	Приемами эффективной речевой коммуникации; навыками
		делового этикета
ОПК-3 –	Знает	Сущность и содержание количественных и качественных
способность		методов эмпирического исследования; классификации
проводить		различных методов исследования, ограничения и
самостоятельные		особенности применения методов
исследования,	Умеет	Разрабатывать адекватный исследовательскому вопросу
обосновывать	J MICCI	дизайн исследования
актуальность и	Владеет	Ansami neonegobamin
практическую	Бладеет	
значимость		Навыками постановки исследовательского вопроса при
избранной темы		решении прикладных задач
научного		решений прикладных зада і
исследования		
ПК-8 – способность	Знает	Методологические основания для проверки
использовать	Jiiaci	репрезентативности выводов и результатов исследования
количественные и		при применении количественных и качественных методов
качественные	Умеет	
	y Mice i	Проводить проверку полученных результатов на соответствие исследовательскому вопросу, целям и
методы для		
проведения		задачам проекта; подбирать методики анализа полученных
прикладных	D	данных
исследований и	Владеет	
управления бизнес-		
процессами,		
ГОТОВИТЬ		Навыками поиска подходящих методик сбора
аналитические		эмпирических данных, их критической оценки
материалы по		
результатам их		
применения	n	
ПК-14 –	Знает	Содержание процесса проведения научных исследований,
способность	**	различные методы анализа
применять методы	Умеет	Работать с информацией: находить, оценивать и
организации		использовать информацию из различных источников,
исследований и		необходимую для решения научных и профессиональных
1	I	задач (в том числе на основе системного подхода)
исследовательские		·
исследовательские стратегии	Владеет	Методами организации исследований, выбора и реализации исследовательские стратегии

Перечень планируемых результатов обучения по семестрам, соотнесенных с компетенциями

0,5	Формируемые	семестр		
Образовательный результат	компетенции	1	2	3
Способен выбрать актуальное направление и предложить значимую идею исследования	OK-5 – способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности		v	v
Способен участвовать в научных дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами	ОК-6 – способность вести научную дискуссию, владение нормами научного	V	v	V
Владеет техникой научного спора с использованием метода проблематизации и критики	стиля современного русского языка	V	V	V
Владеет эффективной речевой коммуникацией в профессиональной деятельности в иноязычной среде	ОК-7 – способность к свободной научной и	V	v	V
Владеет навыками работы в команде	профессиональной коммуникации в иноязычной	V	v	
Владеет и применяет как общенаучную, так и профессиональную терминологию на русском и иностранном языке	среде	V	v	V
Способен разрешать этические конфликты в профессиональных группах	ОК-9 – готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести	v	v	
Умеет разрабатывать управленческие решения в условиях неопределенности и готов нести этическую ответственность	социальную и этическую ответственность за принятые решения	v	v	v
Выстраивает коммуникации в устной и письменной форме в процессе общения на русском и иностранном языках	ОПК-1 – готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном	v	v	V
Способен анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента	языках для решения задач профессиональной деятельности	v	v	V
Самостоятельно умеет выстраивать логику научного исследования, планировать ее алгоритм	ОПК-3 – способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и		v	V

	практическую значимость избранной темы научного исследования			
Способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи согласно требованиям заказчика	ПК-8 – способность использовать количественные и	V	V	V
Способен участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов	качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	v	v	v
Способен выбирать, обосновывать выбор и применять методы организации исследований и исследовательские стратегии	ПК-14 — способность применять методы организации исследований и исследовательские стратегии	v	V	V

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Научно-исследовательский семинар является площадкой для представления результатов научно-исследовательской работы. Проводится в течение первого и второго годов обучения. При проведении научно-исследовательского семинара используются следующие формы обучения:

- мастер-класс;
- обучающий семинар;
- «контрольные точки» мероприятия, где магистры представляют промежуточные и итоговые результаты исследовательской работы всем участникам научно-исследовательского семинара (экспертам комиссии, в том числе внешним экспертами, лидерам проектных групп, руководителям проектов, проектным консультантам, модераторам семинаров, обучающимся, заинтересованным в обсуждении той или иной тематики);
 - научная дискуссия.

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

Общая трудоемкость научно-исследовательского семинара составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

D		Трудоем	икость			
Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студента	Аудиторная работа	Самостоя- тельная работа	Итого	Формы текущего контроля	
1/2		семестры, час.				
Подготовительный (организационный)	Семинар по вопросам организации научно- исследовательских	4 / 4	-	4/4	Собеседование	

	T	<u> </u>	1	1	I
	семинаров. Стратегия				
	оценивания, регламент				
	проведения.				
	Участие в мастер-классах,				
	в научно-практических				
	конференциях, круглых				
	столах, дискуссиях,				Представление
Основной	организуемых Школой	26 / 28	72 /74	98 / 100	результатов
	экономики и менеджмента,				работы
	университетом; внешние				
	мероприятия;				
	самостоятельная работа				
	Представление научно-				
Итоговый	исследовательской работы	6/4		6/4	Доклад с
иноговыи	с использованием	0/4	-	0/4	презентацией
	презентации PowerPoint				
Итого по 1 и 2 семе				216	
	3 (семестр, час.		•	
Обсуждение тем	Защита темы				
индивидуальных	индивидуального проекта				Доклад с
проектов	(магистерской	4	4	8	презентацией
(магистерских	диссертации);				презентацией
диссертаций)	самостоятельная работа				
	Представление и защита				
	плана научно-				
1 # 2017770 77 170#	исследовательской работы,				Доклад с
1-я контрольная точка	предварительного дизайна	4	4	8	
точка	эмпирического				презентацией
	исследования;				
	самостоятельная работа				
	Представление и защита				
2	результатов анализа				П
2-я контрольная	литературы по теме	4	4	8	Доклад с
точка	исследования;				презентацией
	самостоятельная работа				
	Представление и защита				
	дизайна эмпирического				
3-я контрольная	исследования,				Представление
точка (итоговая в	предварительных	6	6	12	результатов
семестре)	результатов проведенного				работы
• ′	исследования;				_
	самостоятельная работа				
Итого по 3 семестр			•	36	
1	Итого			252	

Аудиторные занятия

1 семестр (36 часов)

Занятие 1. Понятие и смысл проектной деятельности (4 часа).

- 1. Цели и задачи проекта;
- 2. Заказчик проекта;
- 3. Пользователь результатов проекта;
- 4. Дизайн проекта;
- 5. Измеримые результаты проекта.

Занятие 2. Инструментарий управления содержанием и сроками проекта (6 часов).

1. Структура работ по проекту (иерархическая, декомпозированная);

- 2. Календарный план-график проекта, диаграмма Гантта;
- 3. Перечень контрольных событий проекта, промежуточных результатов.

Занятие 3. Инструментарий адаптивного проектного управления (4 часа).

- 1. Характеристики пользователей проекта;
- 2. Карта пользовательских историй проекта;
- 3. Схемы взаимосвязи «результаты проекта проблемы пользователя».

Занятие 4. Стратегия и критерии оценивания проектной деятельности (4 часа).

- 1. Критерии оценки результатов проекта;
- 2. Презентация результатов проекта для заказчика и пользователя.

Занятие 5. Контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 1» **(8 часов).**

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

Занятие 6. Практикум/мастер-класс: «Навыки презентации проектов различных типов и масштабов» **(4 часа).**

- 1. Типы магистерских диссертационных исследовательских проектов: различие по целям и значению;
- 2. Представление презентации в зависимости от типа магистерского диссертационного исследования.

Занятие 7. Контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 2» (6 часов).

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

2 семестр (36 часов)

Занятие 1. Каноны проектного управления по предиктивному «золотому стандарту»: ограничения, процессы, области знаний, реестр инструментов и методов (4 часа).

- 1. Основы проектного управления;
- 2. Определение проекта и его основные атрибуты;
- 3. Язык проектного управления;
- 4. Использование проектного подхода для достижения результата;
- 5. Ключевые инструменты и методы управления проектом.

Занятие 2. Паспорт (устав) проекта, реестр заинтересованных сторон, организационная структура проекта (4 часа).

- 1. Определение паспорта (устава проекта);
- 2. Определение качественных и количественных показателей оценки результатов проекта, входящих в состав паспорта проекта;
 - 3. Целеполагание и декомпозиция задач проекта;
- 4. Основы составления и использования реестра стейкхолдеров (заинтересованных сторон).

Занятие 3. Ресорсинг — ресурсы проекта: структура, источники формирования, оптимизация **(4 часа).**

- 1. Структура и виды ресурсов проекта: интеллектуальные, человеческие, материальные, информационные, административные, финансовые;
 - 2. Источники финансовых ресурсов;
- 3. Краудфандинг: ключевые подходы, успешные примеры, краудфандинговые платформы.

Занятие 4. Управление сроками и содержанием проекта: ключевые инструменты и методы **(4 часа).**

- 1. Управление сроками (расписанием) проекта;
- 2. Диаграмма Гантта, диаграмма контрольных событий, сетевая диаграмма проекта;
- 3. Определение длительности работ проекта по методике PERT, определение последовательности выполнения работ проекта. Метод критического пути, критической цепи;
 - 4. Составление плана управления расписанием проекта;
- 5. Декомпозиция работ проекта и составление структурной декомпозиции работ проекта.

Занятие 5. Контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 1» **(4 часа).**

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

Занятие 6. Управление рисками и стоимостью проекта: ключевые инструменты и методы **(4 часа).**

- 1. Управление рисками проекта. Идентификация рисков: реестр рисков проекта. Минимизация и нивелирование рисков: план управления рисками;
- 2. Формирование резерва бюджета проекта с целью воздействия и реагирования на потенциальные риски проекта;
- 3. Управление стоимостью проекта. Бюджет и смета проекта. Оценка стоимости проекта. Метод освоенного объема.

Занятие 7. Управление коммуникациями и заинтересованными сторонами проекта (4 часа).

- 1. Ключевые области управления проекта;
- 2. Идентификация заинтересованных сторон проекта: реестр заинтересованных сторон. План вовлечения заинтересованных сторон проекта;
 - 3. Матрица власть/интерес;
 - 4. Составление плана коммуникаций участников проекта и КУП.

Занятие 8. Мастерство слова или глассофобия – не порок (4 часа).

- 1. Основы публичной защиты проекта. Ключевые области развития в рамках публичных выступлений. Модели убеждения по Аристотелю;
- 2. Структура выступления. Опорная презентация выступления. Способы подачи информации;
- 3. Задачи выступающего в рамках презентации. Инструменты упрощения восприятия информации о проекте.

Занятие 9. Контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 2» (4 часа).

1. Доклад о результатах исследования;

2. Научная дискуссия.

3 семестр (18 часов)

Занятие 1. Научно-исследовательский семинар, посвященный защите темы индивидуального проекта (магистерской диссертации) (мотивация, теоретическая и практическая проблема работы; исследовательский вопрос; дизайн работы) **(4 часа).**

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

Занятие 2. Представление и защита плана научно-исследовательской работы, предварительного дизайна эмпирического исследования, «Контрольная точка № 1» **(4 часа).**

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

Занятие 3. Представление и защита результатов анализа литературы по теме исследования, «Контрольная точка № 2» **(4 часа).**

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

Занятие 4. Представление и защита дизайна эмпирического исследования, предварительных результатов проведенного исследования, «Контрольная точка № 3» (6 часов).

- 1. Доклад о результатах работы.
- 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 в 1-2 семестре, и 1 раз в 4 недели в 3 семестре, на основе самостоятельной работы магистра. Научный руководитель контролирует результаты работы.

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

9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания

При проведении промежуточной аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций, представленных в таблице.

Формируемые компетенции	Образовательн ый результат	Шкала	Критерии оценивания
ОК-5 – способность генерировать идеи в	Способен выбрать актуальное	4-5 баллов	Способен предложить тему магистерской диссертации; способен составить план исследования исходя из темы магистерской диссертации; обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности
научной и профессиональной деятельности	направление и предложить значимую идею	3-4 балла	Способен составить план исследования исходя из темы магистерской диссертации; обучающийся проявил достаточный уровень самостоятельности
	исследования	0-2 балла	Не способен предложить тему магистерской диссертации; составленный план исследования имеет замечания; срок сдачи работы нарушен
ОК-6 способность	Способен участвовать в	4-5 баллов	Умеет участвовать в научных дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами; дает полные и аргументированные ответы на вопросы
вести научную дискуссию, владение нормами	научных дискуссиях, выступать с	3-4 балла	Умеет участвовать в научных дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами; дает ответы на большинство вопросов
научного стиля современного русского языка	сообщениями и докладами	0-2 балла	Выступает с сообщениями и докладами; не умеет вести научную дискуссию; на многие вопросы затрудняется ответить
	Владеет техникой	4-5 баллов	Отлично использует технику научного спора; способен конструктивно критиковать

	научного спора с использованием	3-4 балла	В некоторых случаях использует технику научного спора; способен критиковать
	метода проблематизаци и и критики	0-2 балла	Не использует технику научного спора; не способен критиковать
	Владеет эффективной речевой	4-5 баллов	Умеет представлять результаты исследования в профессиональном сообществе на иностранном языке, выстраивать коммуникации на иностранном языке
ОК-7 способность к свободной научной и профессиональной	коммуникацией в профессиональн ой деятельности	3-4 балла	Умеет излагать результаты исследования в иноязычной среде; испытывает трудности в выстраивании коммуникаций на иностранном языке
коммуникации в иноязычной среде	на иностранном языке	0-2 балла	Затрудняется представлять результаты исследования на иностранном языке; не может выстраивать коммуникации в иноязычной среде
	Владеет навыками	4-5 баллов	Готов проявлять качества лидера и организовать работу коллектива
	работы в	3-4 балла	Способен работать в коллективе
	команде	0-2 балла	Не способен работать в коллективе
	Способен	4-5 баллов	Готов решать и не допускать этических
	разрешать	, c carates	конфликтов в профессиональных группах
ОК-9 готовность	этические конфликты в профессиональн	3-4 балла	Готов решать и участвовать в разрешении этических конфликтов в профессиональных группах
действовать в	ых группах	0-2 балла	Не способен разрешать этические конфликты в
нестандартных			профессиональных группах
ситуациях, нести социальную и этическую	Умеет разрабатывать управленческие	4-5 баллов	Умеет разрабатывать управленческие решения в условиях неопределенности и готов нести этическую ответственность
ответственность за	решения в	3-4 балла	Умеет разрабатывать управленческие решения и
принятые решения	условиях неопределенност и и готов нести этическую ответственность	0-2 балла	понимает их последствия Умеет разрабатывать управленческие решения и не готов нести этическую ответственность
	Выстраивает коммуникации в устной и	4-5 баллов	Умеет лексически правильно и грамотно, логично и последовательно выстраивать коммуникацию в процессе профессионального общения на русском и иностранном языке
ОПК-1 готовность к коммуникации в устной и	устной и письменной форме в процессе общения на русском и	3-4 балла	В целом умеет строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного текста в устной и письменной форме на русском и иностранном языке
письменной формах на русском и иностранном языках	иностранном языках	0-2 балла	Не умеет выстраивать коммуникации в устной и письменной форме в процессе общения на русском и иностранном языках
для решения задач профессиональной деятельности	Способен анализировать и находить	4-5 баллов	Способен профессионально анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента
деятельности	налодить «разрывы» в различных направлениях	3-4 балла	Способен анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента
	современной экономики и менеджмента	0-2 балла	Не способен грамотно анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента
ОПК-3 – способность проводить	Умеет выстраивать логику научного	4-5 баллов	Способен самостоятельно выстраивать логику научного исследования; способен планировать ее алгоритм
самостоятельные исследования,	исследования, планировать ее	3-4 балла	Способен совместно с преподавателем выстраивать логику научного исследования;

обосновывать	алгоритм		способен планировать ее алгоритм
актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования		0-2 балла	Не способен выстраивать логику научного исследования; не способен планировать ее алгоритм
ПК-8 – способность использовать	Способен подготовить	4-5 баллов	Способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи; полученные результаты соответствуют проектному заданию и ожиданиям заказчика
количественные и качественные методы для проведения	результаты исследования в виде доклада или статьи согласно	3-4 балла	Способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи; полученные результаты соответствуют проектному заданию и ожиданиям заказчика, но требуют частичной доработки
прикладных исследований и управления бизнес- процессами,	требованиям заказчика	0-2 балла	Не способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи; полученные результаты не соответствуют проектному заданию и требованиям заказчика
готовить аналитические материалы по	Способен участвовать в обсуждении	4-5 баллов	Способен грамотно и профессионально участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов
результатам их применения	проектов и исследовательск	3-4 балла	Способен участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов
	их работ других магистрантов	0-2 балла	Не способен участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов
ПК-14 — способность	Способен выбирать, обосновывать	4-5 баллов	Способен обосновать выбор и корректно применять методы организации исследований и исследовательские стратегии
применять методы организации исследований и	применять	3-4 балла	Затрудняется обосновать выбор, но корректно применяет методы организации исследований и исследовательские стратегии
исследовательские стратегии	организации исследований и исследовательск ие стратегии	0-2 балла	Не способен выбирать, обосновывать выбор и корректно применять методы организации исследовательские стратегии

Оценка компетенций магистрантов в рамках НИС 1-2 семестра

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

Цель научно-исследовательского семинара в 1-м и 2-м семестре — 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.

Оценка за НИС – дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Результирующая оценка за НИС носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = (Баллы $_{ayдиторная\ pa6oma1}+ Баллы _{ayдиторная\ pa6oma2}+$

 $Баллы _{3 auquma} + k x Баллы _{\kappa ommy никации}) / 4$

Перевод	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
баллов в оценку	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 НИС.

Баллы _{аудиторная работа! — это накопленные баллы за участие в научной дискуссии. Баллы ставятся руководителем проекта.}

Баллы аудиторная работа2— это накопленные баллы за участие в тематических научно-исследовательских семинарах. Баллы суммируется из баллов, выставленных преподавателями тематических семинаров.

Баллы _{защита} — это баллы за представление (доклад, презентация, раздаточный материал) результатов индивидуального вклада студента в достижение результатов проекта и ответы на вопросы. Баллы ставятся экспертами комиссии (выводится средний балл).

Баллы коммуникации— это баллы за результативность коммуникаций внутри проектной группы и с внешней средой для решения задач профессиональной деятельности (баллы ставятся экспертами комиссии проекту в целом, выводится средний балл). Средний балл за коммуникации умножается на кросс-оценку, переведенную в проценты.

K — результат кросс-оценки внутри проектной группы. Оценка рассчитывается Центром проектной деятельности на основании оценок участников проектной группы.

Составляющая оценки	Шкала оценивания
Баллы аудиторная работа1	1-5
Баллы аудиторная работа2	1-5
Баллы защита	1-5
Баллы коммуникации	1-5
К кросс-оценка	1-5
Результирующая оценка	Баллы результирующие

Формы оценочных листов представлены в Приложении 1.

Оценка компетенций магистрантов в рамках НИС 3 семестр

Приведены типовые оценочные средства для текущей аттестации и критерии оценки к ним (по каждому виду оценочных средств) в соответствии с Положением о фондах оценочных средств образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденным приказом ректора от $12.05.2015 \, No 12-13-850$.

Требования к презентациям (ПР-13):

Презентации в формате MS Power Point выполняются студентами по результатам выполнения практических заданий и заданий для самостоятельной работы.

Общие требования к презентации:

- презентация не должна быть меньше 10 слайдов;
- первый лист это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- следующим слайдом должно быть содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации; желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание;
- дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста;
- последними слайдами презентации должны быть глоссарий и список литературы.

Критерии оценки презентации доклада (ПР-13):

Оценка	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов		
Критери и	ери Содержание критериев					
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы		
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов		
Оформление	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации	Использованы технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (Power Point и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации		

1 на	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные	Ответы на вопросы полные и/или частично	Ответы на вопросы полные, с привидением
Ответы	Desipees.	вопросы	полные	примеров и/или пояснений

Критерии оценки доклада, сообщения (УО-4):

- ✓ 5 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной литературы, статистические сведения, информация нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 4 балла работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- ✓ 3 балла студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- ✓ 2 балла если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

В течение 3-го семестра в рамках НИС проводится 4 занятия, на которых студенты представляют результаты своей научно-исследовательской работы:

Занятие 1. Научно-исследовательский семинар, посвященный защите темы индивидуального проекта (магистерской диссертации) (мотивация, теоретическая и практическая проблема работы; исследовательский вопрос; дизайн работы) (4 часа).

Занятие 2. Представление и защита плана научно-исследовательской работы, предварительного дизайна эмпирического исследования, «Контрольная точка № 1» (4 часа).

Занятие 3. Представление и защита результатов анализа литературы по теме исследования, «Контрольная точка № 2» (4 часа).

Занятие 4. Представление и защита дизайна эмпирического исследования, предварительных результатов проведенного исследования, «Контрольная точка № 3» (6 часов).

По результатам каждого занятия студент получает две оценки: за качество доклада и за качество презентации согласно представленным выше критериям.

Итоговая оценка за семестр рассчитывается как средняя арифметическая:

Занятие №	1	I	2	,	3	3	4	1	Средний балл, итоговая оценка
Код ОС	УО-4	ПР-13	УО-4	ПР-13	УО-4	ПР-13	УО-4	ПР-13	0.70
Балл (min- max)	x=2÷5	$B = \frac{\sum_{n=1}^{1} x}{n}$							

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

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

Основная литература

- 1. 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://znanium.com/catalog/product/913593.
- 2. 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: https://www.biblio-online.ru/book/akademicheskoe-pismo-process-produkt-i-praktika-413311.

Дополнительная литература

- 1. 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
- 2. Language for Study, level 2. / [Tamsin Espinosa, Clare Walsh, Alistair McNair; series editor: Lan Smallwood]. Cambridge University Press, 2012. 229

- p. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792093&theme=FEFU
- 3. 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.

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://www.znanium.com/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс Школы экономики и менеджмента, ауд. G509, на 26 рабочих мест	7Zip 16.04 — свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBY FineReader 11 — пакет программного обеспечения, для распознавания отсканированного текста с последующим его сохранением Adobe Acrobat Reader DC — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; ESET Endpoint Security 5 — комплексная защита рабочих станций на базе ОС Windows. Поддержка виртуализации + новые технологии; Far Manager 3 — программа управления файлами и архивами в ОС

Windows. Google Chrome – веб-браузер Microsoft Office 2010 – офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.) Microsoft Project 2010 – программа управления проектами для ОС Windows. Microsoft Visio 2010 – векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для OC Windows. Mozilla Firefox – веб-браузер Notepad++ 6.68 – текстовый редактор Project Expert 7 – программ для оценки инвестиционных проектов и разработки бизнес-планов R-Studio _ группа полнофункциональных восстановления данных с жёстких дисков (HDD), твёрдотельных устройств (SSD), флэш-памяти и аналогичных внешних и внутренних накопителей данных. WinDjView 2.0.2 - программа для распознавания и просмотра файлов с одноименным форматом DJV и DjVu; Гарант аэро – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации Консультант Плюс – это компьютерная система для поиска и работы с правовой информацией.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы		Перечень основного оборудования
	Компьютерный класс Школы экономики и менеджмента.	Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7
	ауд. G409, на 26 чел.	Корпоративная (64- bit)
	Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами

Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения
плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими
машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции
цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и
ультразвуковыми маркировщиками

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Формы оценочных листов для 1-го и 2-го семестров

Оценка руководителя проекта (подпроекта)

Номер проекта: Название проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий ФИО студента	Достигнутый образовательный результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Умение выстраивать коммуникации внутри проекта	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Руководитель проекта:

Кросс-оценка внутри проектной группы

Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя следующую форму.

Оценки, поставленные студентом	Ивановым Е.А.	
	ФИО	
другим участникам проектной	группы	
наименование проекта		
папменование проскта		
2020 учебный год осенний семестр		

N₂	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Подпись студента	
•	подпись

Оценочный лист эксперта комиссии

ФИО

Номер проекта:

Название проекта:

Руководитель проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий ФИО студента	Достигнутый результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Коммуникации с внешней средой	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА

Составители:		
Тюрина Е.А., Глотова Е.А., Ершова Т.В.,		
Соколова Д.А.		
Рабочая программа обсужд № от «» Заведующий кафедрой		афедры менеджмента, протокол
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
Рабочая программа пересмо Протокол от «» Заведующий кафедрой	-	кафедры менеджмента:
Рабочая программа пересмо Протокол от «» Заведующий кафедрой	-	кафедры менеджмента: г. №
	(подпись)	(И.О. Фамилия)