Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЭ

Дербас Н.В.

29.05.2025

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа в области экономики

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Составитель(и): к.э.н., доцент, Царионова Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 29.05.2025 г. № 9

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование программы НИР для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент

Программа Научно-исследовательская работа в области экономики разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 13.08.2020 № 1000

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ТРУДОЁМКОСТЬ НИР (В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ)

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 3

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 210

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	2	2	2	2	
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	2	2	2	2	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	210	210	210	210	
Итого	216	216	216	216	

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР				
1.1	Вид практики: производственная				
1.2	Способ проведения: стационарная, выездная.				
1.3	Форма проведения: дискретно.				
	Цель (научно-исследовательской) работы в области экономики заключается в закреплении полученных умений и навыков сбора, обработки, анализа и систематизации информации в области экономики;				
	разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых экономических процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация полученных результатов; приобретение опыта самостоятельного исследования научных экономических проблем.				

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б2.О.03(П)				
2.1	Требовани	ия к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	.1 Анализ финансово-хозяйственной деятельности государственных и муниципальных учреждений				
2.1.2	Бюджетное планирование в государственных и муниципальных учреждениях				
2.1.3	3 Финансовое моделирование и оценка проектов				
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшесті	вующее:			
2.2.1	Преддипло	омная практика			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИР, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (компетенции, формируемые в результате НИР, в соответствии с ФГОС)

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

Правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

Уметь:

Применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.

Владеть:

Методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Знать:

Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.

Уметь:

Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.

Владеть:

Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.

Уметь

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

Влалеть

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.

ОПК-1 (ФиК): Способен решать практические и (или) научно-исследовательские задачи в области финансовых отношений на основе применения знаний фундаментальной экономической науки

Знать:

Обладать фундаментальными знаниями в области финансов.

Уметь:

Уметь использовать фундаментальные знания для решения прикладных и/или исследовательских задач.

Владеть:

Навыками выбора методов решения практических и исследовательских задач на основе фундаментальных экономических знаний

ОПК-2 (ФиК): Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем

Знать:

Обладать знаниями о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа в области финансовых отношений.

Уметь:

Уметь применять знания о продвинутых инструментальных методах экономического и финансового анализа при проведении прикладных и/или фундаментальных исследований в области финансовых отношений; работать с национальными и международными базами данных с целью поиска необходимой информации об экономических явлениях и процессах

Владеть:

Навыками обработки статистической информации и получать статистически обоснованные выводы

ОПК-3 (ФиК): Способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и самостоятельно выполнять исследовательские проекты в области финансов и смежных областях

Знать:

Разрабатывать программу прикладного и/или фундаментального исследования в области финансовых отношений на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных другими авторами

Уметь:

Готовить аналитическую записку по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области финансовых отношений

Владеть:

Обобщать выводы, готовить заключение и формулировать рекомендации по результатам прикладного и/или фундаментального исследования в области финансовых отношений.

ОПК-4 (ФиК): Способен обосновывать и принимать финансово-экономические и организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности

Знать:

Разрабатывать организационно-управленческие решения в финансовой сфере.

Уметь:

Навыками аргументированного убеждения в поддержку предлагаемых финансово-экономических и организационноуправленческих решений в сфере финансов; оценивать последствия альтернативных вариантов решения поставленных профессиональных задач; разрабатывать и обосновывать варианты их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков

Владеть:

Контролировать результаты выполнения принимаемых финансово-экономических и организационно-управленческих решений; прогнозировать ответное поведение других заинтересованных сторон/участников стратегического взаимодействия (конкурентов, партнёров, подчиненных и др.) на принимаемые организационно управленческие решения

ПК-3: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач

Знать:

Системный анализ, теория принятия решений

Уметь:

Анализировать фактические результаты проекта государственно-частного партнерства

Владеть:

Навыками мониторинга и контроля коммуникаций в ходе жизненного цикла проекта государственно-частного партнерства

ПК-4: Способен прогнозировать, анализировать и проводить оценку социально-экономической, коммерческой и бюджетной эффективности проектов государственно-частного партнерства

Знать:

Бюджетное, налоговое, градостроительное и земельное законодательство Российской Федерации, регулирующее отношения, возникающие при реализации проекта государственно-частного партнерства

VMeth

Собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к процессам организации, их ресурсному обеспечению

Владеть:

Навыками определения целевых показателей качества и эффективности проекта государственно-частного партнерства

ПК-5: Способен выявлять и анализировать финансовые, коммерческие и налоговые риски проектов государственно -частного партнерства и разрабатывать рекомендации по управлению ими

Знать:

Управление рисками проекта государственно-частного партнерства

Уметь:

Оценивать эффективность использования ресурсов в рамках проекта государственно-частного партнерства

Владеть:

Методами управления рисками проекта государственно-частного партнерства на всех этапах жизненного цикла проекта

4. СОДЕРЖАНИЕ НИР С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ НАУЧНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ, ВИДЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Контроль						
1.1	/ЗачётСОц/	3	4	УК-1 УК-2 УК-4 УК-6 ОПК-1 (ФиК) ОПК -2 (ФиК) ОПК-3 (ФиК) ОПК -4 (ФиК) ПК-3 ПК-4 ПК-5	Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лекция						
2.1	Установочная лекция по определению целей, задач практики /Лек/	3	2	УК-1 УК-2 УК-4 УК-6 ОПК-1 (ФиК) ОПК -2 (ФиК) ОПК-3 (ФиК) ОПК -4 (ФиК) ПК-3 ПК-4 ПК-5	Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

	1-	1		1 1			
3.1	Разработка индивидуального плана	3	46	УК-1 УК-2	Л1.1	0	
	практики (в контексте			УК-4 УК-6	Л1.3Л2.1		
	индивидуального задания) /Ср/			ОПК-1	Л2.2 Л2.3		
				(ФиК) ОПК	Л2.4Л3.1		
				-2 (ФиК)	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-3	Э1 Э2 Э3		
				(ФиК) ОПК			
				-4 (ФиК)			
				ПК-3 ПК-4			
				ПК-5			
3.2	Подражения отность на проделии и	3	50	УК-1 УК-2	Л1.1	0	
3.2	Подготовка отчета по практике и	3	30			U	
	подготовка к защите отчета /Ср/			УК-4 УК-6	Л1.3Л2.1		
				ОПК-1	Л2.2 Л2.3		
				(ФиК) ОПК	Л2.4Л3.1		
				-2 (ФиК)	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-3	Э1 Э2 Э3		
				(ФиК) ОПК			
				-4 (ФиК)			
				ПК-3 ПК-4			
				ПК-5			
3.3	Подготовка научной публикации (в	3	60	УК-1 УК-2	Л1.1	0	
	контексте индивидуального			УК-4 УК-6	Л1.3Л2.1		
	задания). /Ср/			ОПК-1	Л2.2 Л2.3		
	1			(ФиК) ОПК	Л2.4Л3.1		
				-2 (ФиК)	Л3.2 Л3.3		
				ОПК-3	91 92 93		
				(ФиК) ОПК	31 32 33		
				-4 (ФиК)			
				ПК-3 ПК-4			
				ПК-5			
2.4	П		50		П1 1	0	
3.4	Подготовка презентационных	3	50	УК-1 УК-2	Л1.1	0	
	материалов (в форме слайдов) для			УК-4 УК-6	Л1.3Л2.1		
	публичного научного доклада в форме			ОПК-1	Л2.2 Л2.3		
	обзора результатов проведённого			(ФиК) ОПК	Л2.4Л3.1		
	анализа, статистических данных,			-2 (ФиК)	Л3.2 Л3.3		
	практических разработок, открытых			ОПК-3	Э1 Э2 Э3		
	данных сайтов профильных			(ФиК) ОПК			
	организаций (в контексте			-4 (ФиК)			
	индивидуального задания) /Ср/			ПК-3 ПК-4			
				ПК-5			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР (ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА, РЕСУРСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И Т.П.)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для НИР

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Лапидус Л.В.	Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=427571
Маркова В.Д.	Цифровая экономика: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=432877
Сковиков А. Г.	Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/189 400
	Лапидус Л.В. Маркова В.Д. Сковиков А. Г.	Лапидус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник Маркова В.Д. Цифровая экономика: Учебник Сковиков А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная

6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для НИР

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Лапидус Л.В.	Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Монография	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=420199		
Л2.2	Кучеров И.И., Синицын С.А., Нанба С.Б., Трунцевский Ю.В., Терещенко Л.К., Ефремов А.А., Цирин А.М., Поветкина Н.А., Копина А., Омелехина Н., Лукьянова В.Ю., Кичигин Н.В., Печегин Д., Дьяконова М., Нудель С., Маликов С.В., Зайцев О.А.	Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=430794		
Л2.3	Куприянова Л.М., Никифорова Е.В., Шнайдер О.В.	Экономический анализ. Практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=431557		
Л2.4	Бороненкова С.А., Мельник М.В., Чепулянис А.В.	Комплексный экономический анализ в управлении предприятием: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2024, https://znanium.com/catalog/do cument?id=437393		
6.1.	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы обучаі НИР	ощихся при выполнении		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Аникеева Н.С., Казаку О.В., Любицкая Г.С.	Научно-исследовательская работа обучающихся: метод. указания по выполнению научно-исследовательских работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,		
Л3.2	Барчуков А.В., Смоленская О.В.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) студентов: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,		
Л3.3	Барчуков А.В., Смоленская О.В.	Производственная практика (научно-исследовательская работа) студентов: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,		
6.2.	Перечень ресурсов инс	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необ НИР	ходимых для выполнения		
Э1	Справочная правовая с	истема "ГАРАНТ"	http://www.garant.ru/		
Э2	Справочная правовая с	истема "Консультант+"	http://www.consultant.ru/		
Э3 6.3 П	ЭЗ «Банковские и финансовые интернет-технологии». www.bifit.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при выполнении НИР включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)				
() 1 1	Tatal Campania	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
	5.3.1.1 Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с				
	6.3.1.2 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415 6.3.1.3 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380				
1	6.3.1.4 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС				
	источников, контракт	а автоматической проверки текстов на наличие заимствований из 12724018158180000974/830 ДВГУПС	•		
	тестирования, лиц.АС	программ для создания банков тестовых заданий, организации и г Т.РМ.А096.Л08018.04, дог.372	проведения сеансов		
	6.3.1.7 Foxit Reade, свободно распространяемое ПО				
	6.3.1.8 Adobe Reader, свободно распространяемое ПО				
6.3.1.9	6.3.1.9 Java, свободно распространяемое ПО				

6.3.1.1	Google Chrome, свободно распространяемое ПО
0	
6.3.1.1	Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО
1	
6.3.1.1	Орега, свободно распространяемое ПО
2	
6.3.1.1	Zoom (свободная лицензия)
3	
6.3.1.1	Free Conference Call (свободная лицензия)
4	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru
6.3.2.2	Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru;
777777777777	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИР (ОБЪЕКТЫ НИР И МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ НИР)

Аудитория	Назначение	Оснащение
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1603	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, мультимедиапроектор переносной.
1201	Учебная аудитория для проведения практических занятий и лекций.	комплект учебной мебели, доска.

8. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РУКОВОДСТВУ НИР (МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ НИР) И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТУ ПО ИТОГАМ НИР

Магистерская диссертация должна соответствовать требованиям ФГОС ВПО и представлять собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которому (которым) готовится магистрант (научно-исследовательской, педагогической, аналитической). Тема диссертации должна быть актуальной, а план работы отражать логику и характер проведенных научных исследований. Содержание магистерской диссертации должно характеризоваться актуальностью и научно-прикладной значимостью рассматриваемой проблемы, логикой и обоснованностью выводов; раскрывать оригинальность авторского исследования.

При выполнении магистерской диссертации, необходимо показать способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать задачи своей профессиональной деятельности; грамотно излагать специальную информацию; научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Результаты магистерского исследования должны быть материализованы в такой форме, которая делала бы их доступными для других лиц. Для того чтобы научиться выражать свои мысли, следует чаще выступать с сообщениями и докладами, популяризировать тему исследования. Процесс подготовки доклада, сообщения или статьи является созданием научного произведения, которое имеет следующие характерные аспекты: обоснованность, логичность, последовательность, наглядность, переход от простого к сложному, от общего к частному и т. д.

Языку научных сочинений свойственны точность слов, деловитость, строгость описаний и определений. При этом магистерская диссертация должна демонстрировать научный потенциал автора в следующих компетенциях:

- определения проблемной области диссертационного исследования;
- представления объекта и предмета исследования;
- формулировки авторской гипотезы;
- выбора, описания и применения соответствующей системы методов исследования;
- подбора, анализа и систематизации данных;
- реализации поставленной проблемы и подготовки предложений по ее решению;
- проверки предложенных методов и их адаптации в процессе функционирования исследуемого объекта.
 ВКР магистра предполагает наличие:
- постановки задачи исследования;
- анализ современного состояния рассматриваемого вопроса с обоснование актуальности темы диссертации и элемента ее новизны;
- выполнение расчетно-теоретических (теоретических) и/или экспериментальных исследований;

- обобщение полученных результатов, формулировка выводов и конкретных рекомендаций на основе этих результатов;
- обоснование эффективности внедрения предполагаемого результата ВКР.

По решению кафедры в качестве магистерской диссертации могут быть приняты опубликованные в изданиях перечня ВАК РФ статьи, монографии, научные доклады, в которых излагаются основные результаты, полученные магистрантом.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Стратегическое государственное и муниципальное управление

Название практики: Научно-исследовательская работа в области экономики

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

Перечень вопросов и заданий на практику

Компетенции УК-1, УК-2, УК-4, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4

- 1. Дайте характеристику научно-исследовательской работе студента? В каких научных формах она реализуется?
 - 2. Охарактеризуйте методы научных исследований?
 - 3. Дайте определение терминов —метод и —методология №?
 - 4. Какова методология научного исследования, каковы их методы?
 - 5. Что такое количественные исследования, каковы их методы?
 - 6. Что такое качественные исследования?
 - 7. Количественные исследования отвечают на вопросы?
 - 8. Кто организует, руководит выполнением научно-исследовательской студенческой работы?
- 9. В чем отличие формы выполнения учебно-исследовательской работы от научно-исследовательской?
 - 10. Укажите особенности научного стиля.
- 11. Раскройте особенности подготовки структурных частей научной работы: введения, заключения, основной части, приложений?
 - 12. Перечислите основные формы научно-исследовательской работы студентов.
 - 13. Перечислите основные приемы изложения научной работы?
- 14. Какой прием изложения научного материала требует много времени, так как пока автор не закончил полностью очередного раздела, он не может переходить к следующему?
- 15. Какой прием изложения научного материала требует немного времени, так как пишется первоначальный вариант всего произведения, а потом вносятся дополнения и исправления?
- 16. Какой прием изложения научного материала подразумевает обработку материала в любом порядке, удобном для автора?

Компетенции ПК-3,ПК-4,ПК-5

- 1. Перечислите общие требования к оформлению научных работ.
- 2. Какие этапы включает методика чтения большого объема текста?
- 3. Основные формы записи и технологии записывания учебного материала?
- 4. В чем отличие формы выполнения учебно-исследовательской работы от научноисследовательской?
 - 5. Какие требования предъявляются к оформлению таблиц и графиков?
 - 6. Как правильно употреблять сокращения?
- 7. Перечислите основные виды литературной продукции, в которых описываются и оформляются результаты научной работы, и раскройте основное назначение каждого из них
 - 8. Что такое рубрикация научной работы?
 - 9. Назовите характерную особенность языка письменной научной речи?
 - 10. Раскройте особенности подготовки к защите научных работ?
 - 11. В чем заключается подготовка текста выступления на защите научной работы

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.

Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	т.д.). Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.