Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе
________ А.В. Лейфа
_____ « 1 » сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ»

Направление подготовки 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) образовательной программы – Финансовый консалтинг и контроллинг
Квалификация выпускника – Магистр
Год набора – 2022
Форма обучения – Очная
Курс 1 Семестр 2
Зачет 2 сем
Общая трудоемкость дисциплины 72.0 (академ. час), 2.00 (з.е)
Составитель И.В. Абакумова, доцент, канд. техн. наук
Факультет дизайна и технологии

Кафедра сервисных технологий и общетехнических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.20 № 939

Рабочая программа обсуждена	на заседании кафедры	сервисных технологий и
общетехнических дисциплин		

01.09.2022 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Абакумова И.В. Абакумова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

— Петрович О.В. Петрович « 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

 Самойлова
 Е.А. Самойлова

 « 1 » сентября
 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук « 1 » сентября 2022 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

формирование у магистрантов способности самостоятельного планирования, организации, проведения на современном уровне и представление результатов научно-исследовательской деятельности в своей профессиональной сфере, опираясь на полученные знания, умения и сформированные компетенции.

Задачи дисциплины:

- изучить основные этапы подготовки магистерской диссертации на основе новых научных принципов и методов исследований для решения профессиональных задач, знать логическую схему структурно- композиционных особенностей построения научного текста;
- выработать умение планировать научную деятельность, формулировать цели и задачи исследования; умения применять подходы, методы и технологии научноприкладных исследований в сфере профессиональной деятельности,
- сформировать навыки правильного обобщения литературных источников в соответствующей области знании, оформления результатов своей научной деятельности в виде научных статей, докладов на научных конференциях, освоить умения публичного выступления и защиты научной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам образовательной программы высшего образования по направлению подготовки магистров 38.04.01 Экономика и реализуется в 2 семестре. Дисциплина базируется на освоении дисциплин: «Методология экономических исследований» и способствует профессиональному становлению обучающихся и является базовой основой выпускной квалификационной работы. Дисциплина логически, содержательно и методически взаимосвязана с последующими дисциплинами магистерской программы. Знания, полученные в рамках изучения данной дисциплины, в дальнейшем углубляются и закрепляются в других дисциплинах, а также используются при выполнении научно- исследовательской работы и подготовки выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименования универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 УК-1 Знать основы системного и стратегического подходов; ИД-2 УК-1 Уметь осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; ИД-3 УК-1 Владеть навыками практического использования системного и стратегического подходов для осуществления анализа проблемных ситуаций и выработки стратегии действий.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.00 зачетных единицы, 72.0 академических часов.

- 1 − № π/π
- 2 Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация
- 3 Семестр
- 4 Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)
- **4.1** − **Л** (Лекции)
- 4.2 Лекции в виде практической подготовки
- $4.3 \Pi 3$ (Практические занятия)
- 4.4 Практические занятия в виде практической подготовки
- $4.5 \Pi P$ (Лабораторные работы)
- 4.6 Лабораторные работы в виде практической подготовки
- 4.7 ИКР (Иная контактная работа)
- 4.8 КТО (Контроль теоретического обучения)
- 4.9 КЭ (Контроль на экзамене)
- 5 Контроль (в академических часах)
- 6 Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3					4					5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Магистратура в системе высшего образования	2	4		2								20	опрос на лекции, контрольные задания
2	Технология выполнения магистерского исследования	2	4		2								20	опрос на лекции, контрольные задания
3	Представление итогов научного творчества	2	2		2								15.8	опрос на лекции, контрольные задания
4	Зачет	2								0.2				
	Итого		10	0.0	6	.0	0.	.0	0.0	0.2	0.0	0.0	55.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/ П	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Магистратура в системе высшего образования	Магистерская диссертация в системе многоуровневой подготовки. Цели и задачи магистерской диссертации. Общие принципы, основные положения. Проблемная ситуация магистерского исследования. Выбор темы, определение актуальности и практической значимости Объем и структурные элементы магистерской диссертации. Требования к содержанию структурных частей.
2	Технология выполнения магистерского исследования	Процессы и этапы научного исследования. Организация работы над диссертацией. План работы подготовки диссертации. Формулировка целей и задач. Анализ теоретических основ исследования. Сбор и исследование практической

		информации. Подтверждение гипотезы расчетным путем. Формулировка выводов.
3	Представление итогов научного творчества	Технологии представления итогов научного творчества: научная статья, научный доклад, презентация научной работы. Их цели, задачи, структура. Процедура защиты магистерской диссертации.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Магистратура в системе высшего образования	Магистерская диссертация в системе многоуровневой подготовки. Разновидности диссертационных работ. Концепция исследования. Понятийный аппарат диссертационного исследования.
Технология выполнения магистерского исследования	План научного исследования. Композиция и содержание магистерской диссертации, удельный вес разделов. Научная литература. ЭБС.Требования к оформлению структурных частей магистерской диссертации. Стиль и язык магистерской диссертации. Академический этикет, плагиат. Основные требования к научной этике цитирования.
Представление итогов научного творчества	Портфолио – технология представления образовательной деятельности магистра. Цели и задачи, критерии портфолио магистра.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Магистратура в системе высшего образования	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями.	20
2	Технология выполнения магистерского исследования	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями.	20
3	Представление итогов научного творчества	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями.	15.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО для реализации компетентностного подхода в учебном процессе предусмотрено использование активных форм проведения занятий, развивающих коммуникативные способности и речь обучающихся, направленных на их привлечение к самостоятельной познавательной деятельности, вызывающих личностный интерес к проведению научных исследований, способствующих осознанию социальной значимости своей будущей профессии и проявлению мотивации к профессиональной деятельности. К активным формам

проведения занятий, используемым при реализации курса относятся: проблемная лекция, учебные дискуссии, разбор конкретных ситуаций. На лекциях и практических занятиях студенты знакомятся с конкретной проблемой, воспроизводят и анализируют ход ее решения, высказывают свои суждения.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для представления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам, использование мультимедиа- средств при проведении лекционных и практических занятий.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к зачету (2 семестр)

- 1. Магистр и его научный статус.
- 2. Магистерская диссертация как вид научного произведения (текста).
- 3. Основные принципы магистерской подготовки.
- 4. Характеристика составных частей магистерской подготовки.
- 5. Основные признаки магистерской диссертации.
- 6. Участники процесса подготовки и защиты магистерской диссертации и их функции.
- 7. Алгоритм библиографического поиска научной литературы. Характеристика этапов поиска.
- 8. Основные этапы работы над магистерской диссертацией.
- 9. Виды деятельности магистра по подготовке и защите магистерской диссертации.
- 10. Показатели научной новизны в магистерской диссертации.
- 11. Структура магистерской диссертации.
- 12. Композиция магистерской диссертации.
- 13. Логика научного исследования. Общая схема научного исследования.
- 14. Поставка задач исследования.
- 15. Основные этапы работы над текстом магистерской диссертации.
- 16. Научная проблема
- 17. Научные вопросы
- 18. Подходы к формулировке названия магистерской работы
- 19. Академический стиль и особенности языка магистерской диссертации
- 20. Научная этика цитирования.
- 21. Композиционно-структурные особенности введения и заключения магистерской диссертации.
- 22. Способы языкового выражения формулировок названия темы, объекта и предмета исследования
- 23. Способы языкового выражения формулировок цели и задач магистерской диссертации.
- 24. Способы языкового выражения формулировок актуальности, новизны и выводов магистерской диссертации
- 25. Технология индивидуализации результатов работы магистра
- 26. Цель, задачи, функция портфолио
- 27. Подготовка презентации доклада защиты магистерской диссертации.
- 28. Алгоритм доклада магистранта на защите магистерской диссертации.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

- 1. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация: учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 115 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09444-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https:// urait.ru/bcode/494080 (дата обращения: 20.06.2022).
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный //

- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/492409 (дата обращения: 17.06.2022).
- 3. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/492350 (дата обращения: 17.06.2022).
- 4. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/493258 (дата обращения: 17.06.2022)
- 5. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Зудина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально- педагогический университет, 2016. 57 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57785.html 6. Идиатуллина, К. С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс]: учебное
- б. Идиатуллина, К. С. Магистерская диссертация [Электронный ресурс]: учеоное пособие / К. С. Идиатуллина, И. З. Гарафиев. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. 88 с. 978-5-7882-1272-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62186.html

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

No	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 30 июня 2019 года.
2	Операционная система MS Windows 10 Education, Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17 от 30 июня 2019 года.
3	MS Office 2010 standard	лицензия Microsoft office 2010 Standard RUS OLP ML Academic 50, договор №492 от 28 июня 2012 года.
4	MS Office 2013/2016 PRO PLUS Academic	Сублицензионный договор № Tr000027462 от 10.12.2015.
5	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6	Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
7	Научная электронная библиотека http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека журналов

8	Электронно- библиотечная система издательства «Лань»http:// e.lanbook.com	Электронный ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
9	ЭБС ЮРАЙТ https:// www.urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Мультитран Информационная справочная система «Электронные словари»
5	RUNNet	RUNNet (RussianUNiversityNetwork) - научно- образовательная телекоммуникационная сеть, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно- образовательными сетями (National ResearchandEducationNetworks, NREN) и с Интернет

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно- библиотечным системам и к электронной информационно- образовательной среде университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета

На занятиях применяется следующее техническое оборудование: компьютерная техника (компьютеры), проектор.