

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

Лейфа А.В. Лейфа

18 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В СФЕРЕ ФИНАНСОВ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы – Финансы и бухгалтерский учет

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 1 Семестр 2

Зачет 2 сем

Общая трудоемкость дисциплины 72.0 (академ. час), 2.00 (з.е)

Составитель Е.А. Самойлова, доцент, канд. экон. наук

Экономический факультет

Кафедра финансов

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 № 954

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры финансов

01.02.2024 г. , протокол № 7

Заведующий кафедрой Самойлова Е.А. Самойлова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

18 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Самойлова Е.А. Самойлова

18 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

18 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

18 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

формирование теоретических знаний в области исследования актуальных научных проблем в области финансов, интерпретации полученных результатов и практическое их применение.

Задачи дисциплины:

1. Получить необходимые знания в научно-исследовательской деятельности;
2. Совершенствовать навыки сбора научной информации;
3. Сформировать умения выполнить научно-исследовательскую работу, правильно оформить её и защитить.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика дисциплина «Научно-исследовательская работа в сфере финансов» включена в обязательную часть учебного плана. Дисциплина находится в тесной логической и структурной методической взаимосвязи с последующими циклами и является основой для подготовки курсовых работ, отчетов по практической подготовке и выпускной квалификационной работе.

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

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1УК-1 Знает процедуры системного анализа, включающего методики проведения исследования и организацию процесса принятия решения ИД-2УК-1 Умеет оценивать повышение эффективности процедур анализа проблем и принятия решений ИД-3УК-1 Владеет алгоритмом принятия решения; методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

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

1 – № п/п

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 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (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	Понятие и содержание научно-исследовательской работы				2								10	Подготовка реферата
2	Основные направления научно-исследовательской работы в сфере финансов				4								10	Выбор темы для доклада на научную конференцию. Подготовка структуры доклада
3	Методы исследования социально-экономических процессов				4								10	Тестирование
4	Методические основы проведения научно-исследовательских работ				4								13.8	Тестирование
5	Оценка результатов научно-исследовательской работы				4								10	Подготовка презентации, доклада и статьи на научную конференцию по выбранной теме
6	Зачет									0.2				Тестирование
	Итого		0.0	18.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	53.8			

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Понятие и содержание научно-исследовательской работы	Роль научно-исследовательской работы в подготовке студентов. Понятие сущность и классификация наук. Методы научного исследования.
Основные направления научно-исследовательской работы в сфере финансов	Особенности выполнения научных исследований в области финансов на макроуровне. Особенности выполнения научных исследований в области финансов на мезоуровне. Особенности выполнения научных исследований в области финансов на микроуровне.
Методы исследования социально-экономических процессов	Специфика и методы исследования социально-экономических процессов. Научная постановка проблемы. Классические социально-экономические модели и их применение
Методические основы проведения научно-исследовательских работ	Основные этапы и стадии научно-исследовательской работы. Информационное обеспечение научно-исследовательских работ. Формулировка выводов и предложений.
Оценка результатов научно-исследовательской работы	Эффективность научных исследований. Оформление результатов научных исследований. Внедрение результатов научных исследований.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Понятие и содержание научно-исследовательской работы	Подготовка сообщений по следующим вопросам: 1. Виды научно-исследовательских работ. Их характеристики и особенности. 2. Электронные библиотечные системы в России: достоинства и недостатки. 3. Особенности проведения научных исследований в условиях информатизации и цифровизации. 4. Этика научно-исследовательской работы. 5. Значение системы «Антиплагиат» для обеспечения качества научно-исследовательской работы. 6. Место научной подготовки экономиста в новой образовательной парадигме. 7. Культура устной и письменной речи исследователя.	10

		8. Культура устной речи современного студента. 9. Виды научных публикаций и их особенности. 10. Рецензирование научных работ: требования, правила, подходы. 11. Реальные условия для научно исследовательской работы в АмГУ. Тема по инициативе студента.	
2	Основные направления научно исследовательской работы в сфере финансов	Подготовка к практическому занятию по теме. Обоснование выбора темы доклада на научную конференцию.	10
3	Методы исследования социально-экономических процессов	Подготовка к практическому занятию и тестированию по теме.	10
4	Методические основы проведения научно-исследовательских работ	Подготовка к практическому занятию и тестированию по теме.	13.8
5	Оценка результатов научно-исследовательской работы	Подготовка презентации, доклада и статьи на научную конференцию по выбранной теме	10

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины применяются информационные технологии, такие как компьютерное тестирование, электронные учебные издания, программное обеспечение и информационные справочные системы.

Методы проведения аудиторных занятий:

- практические занятия, во время которых студенты выступают с докладами по заранее определенным вопросам (из п. 5.2 рабочей программы) и дискуссионно обсуждают их между собой и преподавателем; обсуждаются вопросы практических заданий; проводятся устные и письменные опросы и самостоятельные работы (по вопросам практических задач).

При проведении аудиторных занятий реализуются активные формы обучения, которые позволяют вовлечь в учебный процесс всех студентов, заставляя их взаимодействовать между собой и преподавателем. В течение семестра, в котором изучается дисциплина, проводится консультирование студентов по вопросам учебного материала.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, отражены в фонде оценочных средств по дисциплине.

В ходе изучения дисциплины осуществляются следующие виды контроля:

1) текущий – реализуется посредством проверки посещаемости занятий студентами, устного опроса студентов, проверки выполненных заданий; представления доклада, презентации и статьи на выбранную тему;

2) промежуточный – сдача зачёта.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Роль научно-исследовательской работы в подготовке студентов.
2. Понятие сущность и классификация наук.
3. Методы научного исследования.
4. Виды научно-исследовательских работ. Их характеристики и особенности.
5. Этика научно-исследовательской работы.
6. Культура устной и письменной речи исследователя.
7. Виды научных публикаций и их особенности.
8. Рецензирование научных работ: требования, правила, подходы.
9. Особенности выполнения научных исследований в области финансов на макроуровне.
10. Особенности выполнения научных исследований в области финансов на мезоуровне.
11. Особенности выполнения научных исследований в области финансов на микроуровне.
12. Специфика и методы исследования социально-экономических процессов.
13. Научная постановка проблемы.
14. Классические социально-экономические модели и их применение.
15. Основные этапы и стадии научно-исследовательской работы.
16. Информационное обеспечение научно-исследовательских работ.
17. Электронные библиотечные системы.
18. Формулировка выводов и предложений.
19. Эффективность научных исследований.
20. Оформление результатов научных исследований.
21. Внедрение результатов научных исследований.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544833> (дата обращения: 17.06.2024).
2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536410> (дата обращения: 17.06.2024).
3. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544270> (дата обращения: 17.06.2024).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	Операционная система специального	Лицензионный договор № РБТ-14/1607-01- ВУЗ на предоставление права использования программы для

	назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01	ЭВМ.
3	http:// base.consultant.ru Консультант +	Справочно- правовая система. Содержит нормативно-правовую базу и статьи в области экономики и финансов.
4	Электронная библиотека «Юрайт» https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
2	https://www.minobrnauki.gov.ru /	Федеральный орган исполнительной власти России, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере высшего образования и соответствующего дополнительного профессионального образования, а также научной, научно- технической и инновационной деятельности и развитию федеральных центров науки и высоких технологий, государственных научных центров и наукоградов.
3	https://minfin.gov.ru/	содержит информацию о финансах; денежно-кредитной, бюджетной, налоговой, страховой, валютной и банковской политики и деятельности; организации составления и исполнения федерального бюджета; межбюджетных отношениях; кредитной кооперации; микрофинансовой деятельности; финансовых рынках; рынках ценных бумаг; государственном долге и другую.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных и практических занятий используется меблированная учебная аудитория, оснащённая мультимедийными средствами, наборами слайдов. Для проведения практических занятий используется компьютерный класс с доступом к пакету прикладных программ и к Интернет-ресурсам.

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

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.