

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО:
Директор ИЭМ
Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Исследовательский семинар

по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки:
«Финансовая экономика»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2020

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Т.Г. Ильина

Председатель УМК
В.В. Маковеева

Томск – 2020

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ОПК-1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-7 способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

2. Задачи освоения дисциплины

– Освоить аппарат методологических и методических знаний об основах научно-исследовательской работы: поиск и критический анализ информации, технологии исследования рынков и анализа процессов в экономике и финансах на макро- и микроуровне, подготовка научных работ, правила их оформления и публичной защиты результатов;

– Научиться применять понятийный аппарат об основах научно-исследовательской работы для подготовки научных работ бакалавра от выбора темы до их публичной защиты для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Третий семестр, зачет

Седьмой семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Критическое мышление и письмо», «Математическая статистика», «Математический анализ», «Экономический анализ», «Анализ данных», «Экономическая статистика», «Финансовый учет и отчетность», «Финансовая система и институты», «Финансовый менеджмент».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

-практические занятия: 24 ч.

в том числе практическая подготовка: 10 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Модуль 1.

Тема 1. Научно-исследовательская деятельность и организация исследовательского проекта.

Научно-исследовательская деятельность и организация исследовательского проекта. Понятие, содержание и этапы научно-исследовательской деятельности. Критерий FINER. Курсовая работа как вид научно-исследовательской деятельности бакалавра.

Тема 2. Структура научного исследования: исследовательская проблема, данные, методы, результаты.

Структура исследования: исследовательская проблема, данные, методы, результаты.

Научный текст: проблема содержательной и концептуальной определенности. Анализ и интерпретация текстов. Реферирование научной литературы.

Тема 3. Поиск и анализ информации по теме исследования.

Экспертные методы сбора информации. Методология поиска и анализа научной и статистической информации в интересах прогнозной деятельности. Понятие «информационный суррогат», последствия его использования в профессиональной деятельности.

Обзор международных и отечественных источников получения актуальной, и достоверной научной и статистической информации. Статистическая и фактическая информация в сети «Интернет».

Тема 4. Методы научного исследования и прогнозирования на примере темы курсовой работы бакалавра.

Методы научного исследования и прогнозирования. Интуитивные и формализованные методы научно-технологического и социально-экономического прогнозирования. Модели временных рядов. Дорожные карты (road mapping). Сценарные подходы оценки развития.

Поиск информации по заданной научно-исследовательской проблеме: динамика развития и прогнозирование развития сектора/продукта, или конвергентной области знания за обозначенный период времени. Систематизация, описание и исследование полученных данных, построение обоснованных выводов. Построение прогнозов развития с применением изученных методов.

Тема 5. Представление исследования: доклад и презентация.

Принципы и правила представления исследования в виде научной статьи или доклада. Курсовая работа как результат научно-исследовательской деятельности студента.

Требования к устной презентации с интерактивным сопровождением. Требования к оформлению результатов НИР. Публичное обсуждение предварительных результатов научно-исследовательской деятельности бакалавра в рамках подготовки курсовой работы.

Модуль 2

Тема 1. Актуальные научные проблемы экономики и финансов.

Основные научные направления научных финансово-экономических исследований на современном этапе. Современные научные направления финансово-экономических исследований: основные подходы. Формулирование научной проблемы научного исследования в рамках выпускной квалификационной работы бакалавра, определение его цели, задач и рабочих гипотез. Правила написания исследовательской программы.

Тема 2. Планирование и организация научно-исследовательской деятельности бакалавра.

Разработка и обсуждение индивидуальных планов работы бакалавров над научной (прикладной) проблемой. Работа с научной литературой, с каталогами и базами данных, выбор методов исследования и технологий.

Подготовка аналитических обзоров по предполагаемым темам бакалаврского исследования. Публичное обсуждение результатов.

Изучение требований и правил подготовки, написания, оформления и структурирования научных трудов бакалавров, в частности выпускных квалификационных работ, правил подготовки и организации выступления и презентации результатов исследований.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости практических занятий, а также активности при устных опросах, обсуждениях, дискуссиях на семинарах, проведения письменных опросов по изученному материалу, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в третьем семестре проводится в конце семестра в форме представления зачетной письменной работы, включающей:

1. список использованных источников и литературы по теме курсовой работы;
2. рецензию на научную статью по теме курсовой работы (объем – не менее 1,5 стр.).

Результаты зачета оцениваются оценками «зачтено», «не зачтено».

Критерии оценивания:

– «зачтено» – представление обоих компонентов зачетной работы с достаточной степенью научной полноты и актуальности. Наличие в списке использованных источников и литературы обязательных структурных элементов: законодательная база, монографии, журнальные статьи, статистические материалы, исследовательские проекты, библиографические материалы на иностранном языке. Отражение в рецензии общей характеристики текста статьи и структуры текста: введения, данных, методов, результатов, заключения; соблюдение объема рецензии.

– «не зачтено» – невыполнение двух и более из вышеперечисленных требований по каждому компоненту зачетной работы.

Зачет в седьмом семестре проводится в конце семестра в форме защиты отчета о программе научного исследования и предварительных теоретических и методических результатах исследования в рамках подготовки ВКР бакалавра в соответствии с Программой ГИА (устная презентация с интерактивным сопровождением, с обязательным размещением в Moodle). Обсуждение представленных результатов.

Содержание отчета предполагает:

- формулировку цели, задач исследования, методологические подходы;
- краткое изложение исследовательской проблемы (включая литературный обзор);
- характеристику данных, методов и технологий;
- краткое изложение предварительных теоретических и методических результатов исследования (1-ая и 2-ая главы ВКР), формулировка предполагаемых элементов научной новизны.

Защита предполагает презентацию основных положений с использованием компьютерных технологий. по критериям:

- качество аргументации основных идей научно-исследовательской работы;
- качество источников информации;
- качество выбора исследовательских инструментов и методов;

- качество выводов и результатов;
- качество доклада и презентации.

Результаты зачета оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено». Критерии оценивания:

– «зачтено» – в целом правильная теоретическая аргументация, в основном использование надежных источников информации; в основном грамотное применение методов исследования; использование навыков аналитического и критического мышления, наличие авторской позиции; соответствие требованиям к структуре и оформлению презентации.

– «не зачтено» – отсутствие теоретической аргументации; использование ненадежных источников информации; неграмотное применение методов исследования; отсутствие навыков аналитического и критического мышления, отсутствие авторской позиции; несоответствие требованиям к структуре и оформлению.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронные учебные курсы по дисциплинам в электронном университете «Moodle» :

[Курс: Исследовательский семинар 2 курс \(ИЭМ.Б.2 сем.\) \(tsu.ru\)](https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=25503)

Курс: [Исследовательский семинар 4 курс \(ИЭМ.Б.1.сем.\)](https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=25503) - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=25503>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в отдельном документе, который представлен в электронном учебном курсе по дисциплине.

в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов проводится по следующим направлениям:

1. Проработка материала семинарских занятий, основной и дополнительной литературы, нормативных и программных документов (проверка в форме дискуссий, опросов, обсуждений).
2. Предварительная самоподготовка к семинарским и практическим занятиям (к тестированию, текущему опросу, решению кейсов).
3. Выполнение индивидуальных заданий в форме написания письменной зачетной работы по теме курсовой работы и отчета о программе научного исследования и предварительных теоретических и методических результатах исследования в рамках подготовки ВКР бакалавра в соответствии с Программой ГИА на основе самостоятельного сбора и обработки литературы (проверка в Moodle).
4. Выполнение заданий по подготовке презентаций и докладов (проверка во время зачета в форме устной защиты).

Контроль СРС включается в текущий контроль (см. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине) и осуществляется на семинарских занятиях и во время зачета, а также как проверка индивидуальных заданий в Moodle.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Рой О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / О. М. Рой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 209 с. — (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492536>

– Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 365 с. — (Высшее образование). Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

<https://urait.ru/bcode/489442>

– Боуш Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1815958>

– Басовский Л. Е. Основы научных исследований : учебник / Л.Е. Басовский, Е.Н. Басовская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 257 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1981637>

– Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2019. - 208 с. Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093533>

б) дополнительная литература:

– Новиков А. М. Методология научного исследования : [учебно-методическое пособие] / А. М. Новиков, Д. А. Новиков ; [науч. ред. Т. В. Новикова]. - Изд. 4-е. - Москва: Ленанд, 2017. - 270 с.: ил., табл.

– Короткина И. Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : Учебное пособие для вузов / Короткина И. Б.. - Москва: Юрайт, 2022. - 295 с - (Высшее образование) . URL: <https://urait.ru/bcode/489482>

– Борисова Е. Г. Стилистика и литературное редактирование: Учебник и практикум для вузов / Борисова Е. Г., Геймбух Е. Ю.. - Москва : Юрайт, 2022. - 275 с - (Высшее образование) . URL: <https://urait.ru/bcode/489451>

– Мортон, С. Лаборатория презентаций: Формула идеального выступления / Мортон С. - Москва: Альпина Пабли., 2016. - 258 с. ISBN 978-5-9614-5399-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/538627>

– Лазарев, Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! / Лазарев Д. - Москва: Альпина Пабли., 2016. - 126 с.: ISBN 978-5-9614-1445-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/916181>

в) ресурсы сети Интернет:

– открытые онлайн-курсы

– Журнал «Эксперт» - <http://www.expert.ru>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - <https://rosstat.gov.ru/>

– Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации. - <https://minfin.gov.ru/ru/om/fingram/directions/strategy/>

– Официальный сайт Банка России. - <https://www.cbr.ru/>

– Официальный сайт Министерства экономического развития РФ - <https://www.economy.gov.ru/>

– Официальный сайт Всемирного банка - www.worldbank.org

– Официальный сайт МВФ - <https://www.imf.org/ru/Home>

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

– Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»): <https://elibrary.ru>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных (*при наличии*):

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>
- Справочник финансовых организаций. - https://www.cbr.ru/fmp_check/
- Информационно-просветительский ресурс Российской Федерации «Финансовая культура» - <https://fincult.info/articles/ostorozhno-moshenniki/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе смешенном формате («Актру»).

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Ильина Татьяна Геннадьевна, к.э.н., доцент, зав.кафедрой финансов и учета ИЭМ ТГУ,

Скрыльникова Наталья Александровна, д.э.н., профессор кафедры экономики ИЭМ ТГУ.