Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО: Директор ИЭМ ТГУ

Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Исследовательский семинар

по специальности

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация:

Экономическая безопасность

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Экономист**

Год приема **2024**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.46

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП

В.В. Копилевич

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является участие в формировании следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Результатами освоения дисциплины является следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи
- ИУК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение
- ИУК-6.1 Распределяет время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач
- ИУК-6.2 Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни
- ИУК-6.3 Реализует траекторию своего развития с учетом имеющихся условий и ограничений

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить функции, задачи и виды самостоятельной работы студентов. Освоить порядок ведения исследования.
- Научиться работать с научной литературой и специальными источниками, и оформить список исследуемых источников.
- Научиться формулировать объект исследования, предмет исследования, цель и задачи курсовой работы по выбранной теме исследования.
- Научиться выполнять намеченный план исследования в намеченные сроки вплоть до защиты курсовой работы

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы специалитета.

4. Семестр освоения и форма промежуточной аттестации по дисциплине Четвертый семестр, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Экономическая теория, Философия, Критическое мышление и письмо, Экономическая безопасность, Финансы, Информационные технологии и др.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

лекции – 8 ч.;

-семинары: 12 часов.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом и составляет 50,75 часов.

8. Тематический план дисциплины

Тема 1. Сущность научно-исследовательской работы студентов. Научное исследование: сущность и особенности. Сущность теории и ее роль в научном исследовании. Общая характеристика исследовательской работы студентов. Функции, задачи и виды самостоятельной работы студентов. Формы исследовательской работы студентов. Основные виды учебно-исследовательских работ.

Тема 2. Логика процесса научного исследования. Этапы и уровни научного исследования. Содержание гипотезы и ее обоснование. Особенности основных этапов исследования. Постановка проблемы и формулирование.

Тема 3. Классификация методов научного исследования. Научные методы теоретического исследования. Научные методы эмпирического исследования. Общелогические методы. Анализ эмпирических данных.

Тема 4. Этапы поведения научного исследования. Общая схема хода научного исследования. Основные этапы научного исследования. Методика работы над написанием курсовой работы по теме исследования. Работа с научной литературой, язык и стиль научной работы.

Тема 5. Оформление исследовательской работы по конкретной теме исследования. Формулирование объекта, предмета исследования. Цель курсовой работы. Составление плана курсовой работы и формулировка задач. Логика курсовой работы. Научный раздел курсовой работы и практический, основанный на исследовании эмпирических данных. Правила оформления списка литературы и использованных источников. Правила оформления ссылок. Подготовка презентации по конкретной теме исследования и обсуждение ее на практическом занятии.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий по разделам научного исследования, подготовки презентации по результатам определения основных параметров будущей курсовой работы, фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Каждый этап самостоятельной работы студентов заканчивается аудиторным обсуждением с фиксацией прогресса.

Аттестационное занятие представляет собой студенческие презентации, обобщающие все этапы исследовательских работ в рамках дисциплины. Студенты, выполнившие все этапы работ и вышедшие на итоговую презентацию, аттестуются.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Информационные и учебно-методические материалы в ЭИОС НИ ТГУ.
- б) План семинарских / практических занятий и СРС студентов по дисциплине* (*трудоемкость СРС по каждой теме является приблизительной)

№	Тема	Вид	Трудоемкость,
			часов
1	НИР студентов	Семинар	2
2	Выбор темы курсовой работы	CPC	2
3	Логика процесса научного исследования	Семинар	2
4	Формулирование предмета и объекта исследования	CPC	4
5	Методы научного познания	Семинар	2

6	Обзор методов научного исследования в рамках курсовой	CPC	6
	работы		
7	Этапы проведения научного исследования	Семинар	2
8	Исследовательская работа по выбранной теме	Семинар	4
9	Формулирование цели и задач исследования	CPC	4
10	Составление плана исследования	CPC	10
11	Подбор и составление списка литературы и источников	CPC	12
12	Подготовка к защите выполненной работы по НИР в виде	CPC	21,15
	презентации		
Ито	ro CPC		50,75
Итого семинаров			12
Всего (без учета времени аттестации)			62,75

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Материалы для изучения содержания дисциплины и контрольные вопросы по каждой теме предложены в ЭИОС. По каждой теме дается задание для самостоятельной работы. Каждый студент по выбранной теме курсовой работы выполняет очередное задание по общему требованию в разработке материалов для курсовой работы. Результаты проведенных исследований представляются на практическом занятии и обсуждаются во время занятий. Каждый этап получения определенного результата отмечается и учитывается при определении промежуточного результата изучения дисциплины.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519806.
- 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, 2022. 390 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16519-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531217.
- Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09443-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494059.

б) дополнительная литература:

- Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 274 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-438362
- Научно-исследовательская работа студента. Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: [учебное пособие] / Н. А. Виноградова, Н. В. Микляева. Москва : Академия, 2016. 125 с.
- Основы организации научно-исследовательской работы: учебное пособие / Е. Ю. Кильмухаметова, Л. В. Михалева. Томск: Издательство Томского университета, 2015. 59
- Сербин В.А. Технологии создания эффективной презентации [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс / В. А. Сербин ; Том. гос. ун-т, 2015. URL: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000527389

- в) ресурсы сети Интернет:
- Открытые онлайн-курсы
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru
 - г) электронные библиотечные 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/
 - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

13. Перечень информационных технологий

- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение;
- публично доступные облачные технологии;
- среда электронного обучения ИДО ТГУ.

14. Материально-техническое обеспечение

Мультимедийные аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

При дистанционной реализации курса – доступ в ЭИОС и организация проведения занятий онлайн.

15. Информация о разработчиках

Шимширт Наталья Дмитриевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры стратегического менеджмента и маркетинга ИЭМ НИ ТГУ