Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Экономики и цифровых бизнес-технологий»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от 04 февраля 2025 г.

Рабочая программа практики

«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ
ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»
Направление: 38.04.01 Экономика
МВА: Экономика и управление в международном бизнесе
Квалификация: Магистр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Нечаев Андрей

Сергеевич

Дата подписания: 2025-06-10

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Нечаев Андрей Сергеевич

Дата подписания: 2025-06-16

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Учебная практика

Тип практики – Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Способ проведения –

Форма проведения –

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских	ОПК-1.2
задач	
ОПК-2 Способен применять продвинутые	
инструментальные методы экономического анализа в	ОПК-2.2
прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать	ОПК-3.2
научные исследования в экономике	O111C-3.2

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ОПК-1.2	Способен применять фундаментальные экономические знания при решении научно- исследовательских задач	Опыт профессиональной деятельности: Знать: методы применения экономических знаний в процессе проведения научноисследовательской работы; Уметь: Уметь: использовать полученную аналитическую информацию для решения практических и (или) исследовательских задач; Владеть: Владеть: практическими навыками применения полученных результатов анализа экономических показателей в научноисследовательской работе
ОПК-2.2	Способен применять	
	инструменты и методы	Уметь: Уметь: осуществлять поиск и
	экономического анализа для	обработку экономических данных с
	проведения научных	использованием информационных

	исследований	технологий; Владеть: Владеть: навыками применения информационных технологий для оформления результатов анализа экономических явлений и процессов для проведения фундаментальных исследований
ОПК-3.2	Способен обобщать и критически оценивать результаты научных исследований, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Опыт профессиональной деятельности: Знать: основные принципы и способы организации научного исследования; Уметь: Уметь: объективно оценивать и обобщать необходимую информацию в рамках научного исследования; Владеть: Владеть: навыками критической оценки, поиска и обобщения информации, логически выстраивать структуру научного исследования.

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	1 курс / 1 семестр	6	4 недели / 216 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Подготовительный	Знакомство с планом и задачами проведения
	этап	практики, инструктаж по технике безопасности,
		получение индивидуального задания на учебную
		практику. Ознакомление с правилами внутреннего
		распорядка в Университете/организации.
2	Основной этап	Исследование научной проблемы и составление
		обзора литературных, научных и нормативно-
		методических источников отечественных и
		зарубежных авторов. Рассмотрение современных

		научных концепций, полученных отечественными и
		зарубежными исследователями.
		Исследование теоретических аспектов проблемы,
		как экономической категории в отечественной и
		зарубежной научно и специальной литературе, по
		теории практике анализируемых в работе проблем и
		нормативных материалов.
		Проведение анализ основных результатов и
		положений ведущих специалистов в области
		проводимого научного исследования.
		Проведение анализа отечественного и/или
		зарубежного опыта внедрения: инноваций и
		инновационных технологий; инновационного
		механизма и/или инструментария в организации;
		методов инновационного управления и др. в
		области проводимого научного исследования.
		Определение наиболее перспективных направлений
		научных исследований, с целью составления
		программы научного исследования.
		Составление программы собственного научного
		исследования.
		Разработка мероприятий по повышению
		эффективности исследуемой проблемы.
		Систематизация собранных материалов,
		формирования собственного мнения, выводов и
		предложений по проблемам научного исследования.
3	Заключительный этап	Подготовка отчетной документации по итогам
		практик; составление и оформление отчета о
		прохождении практики; сдача отчета о практике на
		кафедру
4	Защита отчета по	Индивидуальная или публичная защита отчета по
	практике	практике
·	·	

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:;
- 1. Дневник прохождения практики.;
- 2. Отчет о прохождении практики.;
- 3. Характеристика;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики представлены в методических указаниях по учебной практике (научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2021.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК-1.2	Демонстрирует навыки решения	Отчет, устный
	научно-исследовательских задач на	опрос
	основе применения знаний в области	
	фундаментальной экономической	
	науки	
ОПК-2.2	Владеет навыками проведения	Отчет, устный
	фундаментальных исследований с	опрос
	использованием инструментов и	
	методов экономического анализа в	
	практической деятельности	
ОПК-3.2	Демонстрирует знание основных	Отчет, устный
	принципов и способов организации	опрос
	научного исследования, умение	
	оценивать и обобщать информацию,	
	логически выстраивать структуру	
	научного исследования.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 1, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Типовые оценочные средства: 1. Приведите обзор основных источников литературы по исследуемой проблеме. 2. Дайте характеристику степени научной разработанности исследуемой проблемы. 3. Назовите основные источники нормативно-правовой базы по исследуемой проблеме. 4. Назовите

современные научные концепции отечественных и зарубежных исследователей в области проводимого исследования. 5. Перечислите отечественных и зарубежных ученых, рассматривающих вопросы в области проводимого исследования. 6. Перечислите актуальные проблемы, рассматриваемые отечественными и зарубежными исследователями по исследуемой проблеме. 7. Перечислите перспективные направления по исследуемой проблеме. 8. Какие зарубежные разработки (механизмы, инструменты) были внедрены/необходимо внедрить в отечественную практику. 9. Перечислите предложения/мероприятия по повышению эффективности в области проводимого исследования. 10. Перечислите отечественных и зарубежных ученых и специалистов, внесших наиболее значимый вклад в разработку выбранной проблемы исследования и сформулируйте содержание этого вклада.

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

Зачет проводится в форме устного опроса посредством индивидуальной или публичной защиты.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
На высоком	Демонстрирует	На низком уровне	Демонстрирует
профессионально	способность	владеет навыками	отсутствие навыков
м уровне	решать научно-	решения научно-	решения научно-
демонстрирует	исследовательские	исследовательских	исследовательских
навыки решения	задачи,	задач,	задач,
научно-	проводить	проведения	проведения
исследовательских	фундаментальные	фундаментальных	фундаментальных
задач,	исследования с	исследований с	исследований с
проведения	использованием	использованием	использованием
фундаментальных	инструментов и	инструментов и	инструментов и
исследований с	методов	методов	методов
использованием	экономического	экономического	экономического
инструментов и	анализа	анализа	анализа
методов	и способов	и способов	и способов
экономического	организации	организации	организации научного
анализа	научного	научного	исследования, умение
и способов	исследования,	исследования,	оценивать и обобщать
организации	оценивать и	умение оценивать и	информацию,
научного	обобщать	обобщать	логически выстраивать
исследования,	информацию,	информацию,	структуру научного
умение оценивать	логически	логически	исследования.
и обобщать	выстраивать	выстраивать	
информацию,	структуру	структуру научного	

логически выстраивать структуру научного исследования.

7 Основная учебная литература

- 1. Алексеева, Н. И. Методология и методы научных исследований : учебник / Н. И. Алексеева. Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2020. 356 с.
- 2. Корчевина, Лариса Владимировна. Философия науки : практикум / Л. В. Корчевина. Иркутск : ИРНИТУ, 2020. 114 с.
- 3. Шафоростов, Александр Иванович. Философия науки. Специфика научного знания : учебное пособие / А. И. Шафоростов, А. А. Звездина ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск : ИРНИТУ, 2022. 176 с.
- 4. Звездина, Анна Александровна. Философия технических наук : учебное пособие / А. А. Звездина, А. И. Шафоростов ; Иркутский национальный исследовательский технический университет. Иркутск : ИРНИТУ, 2020. 164 с.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Вязьмин, А. Ю. Методологические проблемы современной науки: учебное пособие / А. Ю. Вязьмин. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 64 с.
- 2. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составитель А. Л. Алексеев. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 161 с.
- 3. Пегин, П. А. Научно-исследовательская работа обучающихся : учебное пособие / П. А. Пегин, Т. В. Галямова, И. А. Тецлав. Санкт-Петербург : СПБГУ ГА им. А.А. Новикова, 2022. 95 c. ISBN 978-5-907354-17-3.
- 4. Покотыло, М. В. Русский язык и основы редактирования : учебное пособие / М. В. Покотыло. 3-е изд., перераб. и доп. Ростов-на-Дону : РГУПС, 2021. 148 с. ISBN 978-5-88814-949-2.
- 5. Трубилин, Е. И. Основы научно-исследовательской деятельности : учебное пособие / Е. И. Трубилин. Краснодар : КубГАУ, 2019. 91 с.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. СПС "Консультант Плюс"_поставка 2024-25
- 2. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 поставка 2010

3. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное):мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел Лицензионное программное обеспечение
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел. Лицензионное программное обеспечение
- 3. Помещение для самостоятельной работы