

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Филиал МГУ в г. Грозном

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Филиала – руководитель
образовательных программ
А.С. Воронцов



« _____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины:

Учебная практика (НИН – получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Уровень высшего образования:
Магистратура

Направление подготовки:
38.04.02 «Менеджмент»

Магистерская программа:
«Общий и стратегический менеджмент»

Форма обучения:
Очная

Москва 2023 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки магистратуры 38.04.02. Менеджмент

ОС МГУ утвержден решением Ученого совета МГУ имени М.В.Ломоносова от 28 декабря 2020 года, протокол №7

Год (годы) приема на обучение: 2023 и последующие

1. Место и статус дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы подготовки магистра

Статус практики: *обязательная*

Триместр: третий

2. Входные требования (реквизиты) для освоения дисциплины

отсутствуют

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников

Компетенции выпускников (коды)	Индикаторы (показатели) достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), сопряженные с компетенциями
<p>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-1.И-1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p>	<p>УК-1.И-1.3-1. Знает методику постановки цели и определения способов ее достижения</p>
		<p>УК-1.И-1.У-1. Умеет определить суть проблемной ситуации и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов</p>
		<p>УК-1.И-1.У-2. Умеет осуществлять сбор, систематизацию и критический анализ информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации</p>
	<p>УК-1.И-2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации</p>	<p>УК-1.И-2.У-1. Умеет оценивать адекватность и достоверность информации о проблемной ситуации, работать с противоречивой информацией из разных источников</p>
		<p>УК-1.И-2.У-2. Умеет находить решение проблемной ситуации на основе действий, эксперимента и опыта</p>

ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем)		ПК-1.И-1.У-1. Умеет формулировать тему научного исследования, отражающую актуальную проблему в выбранной предметной/профессиональной областях
		ПК-1.И-1.У-2. Умеет приводить аргументы и обоснования, подтверждающие актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования
	ПК-1.И-2. Использует количественные и качественные методы для проведения научных исследований	ПК-1.И-2.3-1. Знает количественные и качественные методы проведения научных исследований
		ПК-1.И-2.3-2. Знает особенности и ограничения научный исследований, выполненных с использованием различных количественных и качественных методов
ПК-1.И-2.У-1. Умеет самостоятельно или в команде проводить научные исследования для управления бизнес-процессами, используя качественные и количественные методы		
ПК-2. Способен проектировать/разрабатывать планы и методические программы исследования, самостоятельно разрабатывать инструментарий и определять теоретико-методологическую основу исследования	ПК-2.И-1. Проводит самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	ПК-2.И-1.3-1. Знает основные этапы и актуальные методы исследования в выбранной предметной области
		ПК-2.И-1.У-1. Умеет формулировать целевые установки, гипотезы и вопросы исследования
		ПК-2.И-1.У-2. Умеет проектировать, разрабатывать и корректировать программу исследования, позволяющую тестировать гипотезы исследования и находить ответы на исследовательские вопросы

	ПК-2.И-2. Определяет теоретическую базу исследования, выбирает методологию и разрабатывает инструментарий согласно поставленным задачам	ПК-2.И-2.3-1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений в сфере профессиональной деятельности ПК-2.И-2.У-2. Умеет корректно выбирать методы и инструменты для решения сформулированной исследовательской проблемы
ПК-3. Способен обобщать и представлять научные результаты в рамках отдельного исследования	ПК-3.И-1. Представляет результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	ПК-3.И-1.3-1. Знает актуальные требования к структуре основных форм представления результатов исследования, в том числе научного отчета, статьи и доклада ПК3.И-1.У-1. Умеет представлять результаты научно-исследовательской деятельности в устной и письменной форме в профессиональном сообществе

4. Объем практики

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы: 72 академических часа, в том числе 12 академических часов составляет контактная работа с преподавателем, 60 академических часов составляет самостоятельная работа магистранта.

5. Формат практики

Очный

6. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля),	Всего (часы)	В том числе	
		Контактная работа	Самостоятельная работа обучающегося

Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		(работа во взаимодействии с преподавателем) Виды контактной работы, часы				Виды самостоятельной работы, часы	
		Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Всего	Выполнение НИР	Всего
Определение места прохождения и программы практики	4			4	4		
Консультация в процессе прохождения практики	12			12	12		
Выполнение НИР	52					52	52
Промежуточная аттестация (зачет)	4				4		
Итого	72			12	20	32	52

Содержание практики

проведение научных исследований (экспериментов, наблюдений) совместно с научным руководителем

проектирование/разработка планов и методических программ исследования, разработка инструментария и определение теоретико-методологических основ исследования совместно с научным руководителем

обобщение и представление научных результатов в рамках исследования совместно с научным руководителем

7. Фонд оценочных средств для оценивания результатов обучения по дисциплине

7.1. Примеры оценочных средств:

Результаты обучения по дисциплине	Виды оценочных средств
УК-1.И-1.3-1. Знает методику постановки цели и определения способов ее достижения	Выполнение НИР
УК-1.И-1.У-1. Умеет определить суть проблемной ситуации и этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов	
УК-1.И-1.У-2. Умеет осуществлять сбор, систематизацию и критический анализ информации, необходимой для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации	
УК-1.И-2.У-1. Умеет оценивать адекватность и достоверность информации о проблемной ситуации, работать с противоречивой информацией из разных источников	
УК-1.И-2.У-2. Умеет находить решение проблемной ситуации на основе действий, эксперимента и опыта	
УК-1.И-2.У-3. Умеет определить возможные варианты решения проблемной ситуации на основе анализа причинно-следственных связей	
УК-1.И-3.У-1. Умеет осуществить и аргументировать выбор стратегии по решению проблемной ситуации, понимая преимущества и недостатки выбранной стратегии	
УК-1.И-3.У-2. Умеет разработать план действий по решению проблемной ситуации, определяя и оценивая практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации	
ОПК-5.И-1.3-1. Знает современное состояние научных исследований в менеджменте и смежных областях	
ОПК-5.И-1.У-1. Умеет вырабатывать собственную точку зрения на основе обобщения и критической оценки научных достижений, полученных отечественными и зарубежными исследователями	
ОПК-5.И-3.3-1. Знает методы проведения научных исследований в менеджменте и способы представления результатов исследования	
ОПК-5.И-3.У-1. Умеет самостоятельно разрабатывать план исследования, проводить исследование, представлять и защищать полученные результаты в виде презентации/доклада	
ПК-1.И-1.3-1. Знает актуальные проблемы в выбранной предметной/профессиональной областях	
ПК-1.И-1.У-1. Умеет формулировать тему научного исследования, отражающую актуальную проблему в выбранной предметной/профессиональной областях	

ПК-1.И-1.У-2. Умеет приводить аргументы и обоснования, подтверждающие актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы исследования	
ПК-1.И-2.3-1. Знает количественные и качественные методы проведения научных исследований	
ПК-1.И-2.3-2. Знает особенности и ограничения научный исследований, выполненных с использованием различных количественных и качественных методов	
ПК-1.И-2.У-1. Умеет самостоятельно или в команде проводить научные исследования для управления бизнес-процессами, используя качественные и количественные методы	
ПК-2.И-1.3-1. Знает основные этапы и актуальные методы исследования в выбранной предметной области	
ПК-2.И-1.У-1. Умеет формулировать целевые установки, гипотезы и вопросы исследования	
ПК-2.И-1.У-2. Умеет проектировать, разрабатывать и корректировать программу исследования, позволяющую тестировать гипотезы исследования и находить ответы на исследовательские вопросы	
ПК-2.И-2.3-1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений в сфере профессиональной деятельности	
ПК-2.И-2.У-2. Умеет корректно выбирать методы и инструменты для решения сформулированной исследовательской проблемы	
ПК-3.И-1.3-1. Знает актуальные требования к структуре основных форм представления результатов исследования, в том числе научного отчета, статьи и доклада	
ПК3.И-1.У-1. Умеет представлять результаты научно-исследовательской деятельности в устной и письменной форме в профессиональном сообществе	

7.2. Критерии оценивания (баллы) по практике:

Виды оценочных средств	Баллы
Выполнение НИР	100
Итого	100

Научно-практический семинар II (2 триместр)

7.3. Оценка по практике выставляется, исходя из следующих критериев:

Научно-практический семинар I, II, III, IV (1-4 триместр)

Оценка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Отлично	85	100
Хорошо	65	84
Удовлетворительно	40	64
Неудовлетворительно	0	39

7.4. Методические рекомендации и требования к выполнению заданий:

Все задания должны выполняться в строгом соответствии с требованиями, изложенными в системе op.econ на странице практики

8. Ресурсное обеспечение

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы

1. Положение о порядке проведения практики обучающихся на экономическом факультете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова [Электронный ресурс] // <https://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=40091&p=attachment>

8.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

2. Think Cell дополнение для пакета MS Office для визуализации данных (бесплатная для студентов экономического факультета);
3. Power User (academic license) дополнение для пакета MS Office для визуализации данных;
4. информационно-коммуникационная сеть Интернет для поиска необходимых материалов для написания диссертации;
5. Microsoft Excel (таблицы расчёта) для выполнения расчетов по теме магистерской диссертации;

6. Microsoft Word (или текстовый редактор) для написания и оформления магистерской диссертации;
7. Microsoft Power Point (программа подготовки презентаций) для подготовки демонстрационного материала к защите;
8. Mendeley для работы с научными статьями и оформления ссылок на источники по тексту магистерской диссертации и списка использованных источников

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Справочно-информационные системы правовой информации «Гарант» / «Консультант» (бесплатны для студентов экономического факультета);
2. Электронно-информационные ресурсы на платформах EBSCOhost, ScienceDirect, SpringerLink, JSTOR (бесплатны для студентов экономического факультета из числа институциональной подписки факультета)

8.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при необходимости)

<https://on.econ.msu.ru/my/>

<https://scholar.google.ru/>

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

https://www.econ.msu.ru/elibrary/is/inst_subs/#top

8.5. Описание материально-технической базы

Для успешного прохождения практики магистру необходим компьютер с доступом в интернет, а также доступ к институциональной подписке МГУ (осуществляется на территории ЭФ МГУ или посредством удалённого доступа - https://www.econ.msu.ru/elibrary/is/inst_subs/remote/)

9. Язык преподавания:

Русский,

10. Преподаватель (преподаватели):

Киселев Сергей Викторович, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой агроэкономики экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Кузин Дмитрий Владимирович, д.э.н., заведующий кафедрой управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Маршев Вадим Иванович, д.э.н., профессор кафедры управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Пономарев Игорь Пантелеевич, к.э.н., старший преподаватель кафедры управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Чернов Сергей Епифанович, к.э.н., доцент, инженер кафедры управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

11. Разработчики программы:

Киселев Сергей Викторович, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой агроэкономики экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Кузин Дмитрий Владимирович, д.э.н., заведующий кафедрой управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Маршев Вадим Иванович, д.э.н., профессор кафедры управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Пономарев Игорь Пантелеевич, к.э.н., старший преподаватель кафедры управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Чернов Сергей Епифанович, к.э.н., доцент, инженер кафедры управления организацией экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова