Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 28.11.2023 11:44:38 **высшего образования** 

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

### Научно-исследовательская работа

Закреплена за подразделением Кафедра экономики

Направление подготовки 38.04.01 ЭКОНОМИКА

Профиль Экономика инноваций

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану 432 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1, 2, 3

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 432

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	Ит	ого
Недель	18		17		18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	144	144	144	144	144	144	432	432
Итого	144	144	144	144	144	144	432	432

УП: 38.04.01-MЭК-23-3.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ				
1.1	Основная цель научно-исследовательской работы — сделать научную работу магистров постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить обучающихся в жизнь научного сообщества, реализовать их потребности в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности, сделать научные изыскания профессиональной потребностью обучающегося, а затем и выпускника магистратуры.			
1.2	Научно-исследовательская работа предназначена для освоения студентом методики проведения всех этапов научно-исследовательских работ — от постановки задачи исследования до подготовки статей, заявок на получение гранта, участие в конкурсе научных работ и др. Тематика научно- исследовательской работы определяется темой магистерской диссертации студента. Результаты научно-исследовательской работы (НИР) используются при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).			

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б2.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы				

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

### ПК-3: Способность формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

### Знать:

ПК-3-31 методы оценки результатов научного исследования

# ПК-1: Способность собирать и обрабатывать данные для проведения расчетов экономических показателей организации

### Знать:

ПК-1-31 понятийный аппарат научного исследования, который включает актуальность исследования, его цель, проблему, объект, предмет, гипотезу, задачи, методику, новизну, практическую значимость

# УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Знать:

УК-4-31 общие требования к написанию научной статьи, подготовки научного доклада

## ПК-1: Способность собирать и обрабатывать данные для проведения расчетов экономических показателей организации

#### Уметь:

ПК-1-У1 обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

### ПК-3: Способность формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

### Уметь:

ПК-3-У1

выявлять перспективные направления исследования, составлять программу исследований

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Уметь:

УК-4-У1 кратко излагать содержание научного исследования в виде научной статьи, научного доклада

### ПК-1: Способность собирать и обрабатывать данные для проведения расчетов экономических показателей организации

### Владеть:

ПК-1-В1

навыками самостоятельной организации научного исследования

УП: 38.04.01-MЭК-23-3.plx cтр. 3

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

### Владеть:

УК-4-В2 навыками создания презентации научного доклада

УК-4-В1 навыками написания научных статей, тезисов научного доклада

ПК-3: Способность формировать возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей

### Владеть:

ПК-3-В1

навыками системного мышления, иметь способность обобщать достижения в выбранной научной сфере