

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 01.09.2023 15:46:26

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Геоэкономические аспекты глобального развития

Закреплена за подразделением Центр стратегического менеджмента и конъюнктуры сырьевых рынков

Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль Стратегический менеджмент международных минерально-сырьевых компаний

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

аудиторные занятия 18

самостоятельная работа 90

Формы контроля в семестрах:

зачет 1

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	108	108	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель освоения дисциплины (модуля) состоит в развитии навыков применения новых методологических приемов в области внешнеэкономических связей, теоретической и практической подготовке студентов к более эффективной деятельности в быстроменяющихся условиях в мире, понимании происходящих процессов мировой глобализирующейся и регионализирующейся системы, умении анализировать и прогнозировать изменения в разных регионах мира на основе геоэкономического подхода и ситуационного оперирования.
-----	--

### 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

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

<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий</b>	
<b>Знать:</b>	
УК-1-31	виды, методы и концепции критического анализа
УК-1-31	виды, методы и концепции критического анализа
УК-1-31	виды, методы и концепции критического анализа
<b>Уметь:</b>	
УК-1-У1	применять виды, методы и концепции критического анализа при выработке плана действий в проблемных ситуациях
УК-1-У1	применять виды, методы и концепции критического анализа при выработке плана действий в проблемных ситуациях
УК-1-У1	применять виды, методы и концепции критического анализа при выработке плана действий в проблемных ситуациях
<b>Владеть:</b>	
УК-1-В1	основными принципами, определяющими цель и стратегию решения сложных ситуаций
УК-1-В1	основными принципами, определяющими цель и стратегию решения сложных ситуаций
УК-1-В1	основными принципами, определяющими цель и стратегию решения сложных ситуаций