



38.04.01 | ЭКОНОМИКА

«Экономика науки и GR-технологии»

*Магистратура исследовательского типа,
интегрированная научно-исследовательская программа*

Руководитель:

*Боровская Марина Александровна
bma@sfnedu.ru*

Проектный офис:

*Развадовская Ю.В., Масыч М.А., Афанасьев А.А.
imise@sfnedu.ru*

Национальный проект «Образование»

Федеральный проект

Новые возможности для каждого

В том числе в контексте достижения

- доля научно-педагогических работников в возрасте до 35 лет составляет не менее 20% от общего числа научно-педагогических работников.
- доля студентов поступивших на обучение по программам магистратуры и имеющих высшее образование, полученное в других образовательных организациях высшего образования, составляет не менее 30% от общего числа поступивших в магистратуру.
- не менее 40% выпускников программ аспирантуры защищают диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (или ее зарубежных аналогов) не позднее года с момента завершения обучения.



Национальный проект «Наука»

Федеральный проект

Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

- доля исследователей в возрасте до 30 лет, от общей численности исследователей;
- доля аспирантов, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Федеральный проект

Развитие научной и научно-производственной кооперации

- подготовка кадров по приоритетам научно-технологического развития организаций – участников НОЦ.

Научно-исследовательская составляющая



Научно-методологический семинар

- *Промышленно-отраслевая экономика*
- *Управление в социально-экономических системах*
- *Экономика знаний*

Магистерская образовательная программа

Монография

Глоссарий

Магистратура исследовательского типа



Основная цель

- подготовка высококвалифицированных кадров в сфере проектирования, внедрения и трансформации процессов планирования и организации исследовательской деятельности, получение компетенций в области GR – технологий, управления научно-исследовательской и инновационной деятельностью. .

Специфика

- формирование у обучающихся системного представления о GR- технологиях, а технологиях реализации научно-исследовательской деятельности, специфики коммуникаций и взаимодействия всех субъектов, связанных процессом планирования, организации и реализации научно-исследовательских работ.

Модульный принцип

- две наиболее востребованные образовательные траектории:

Управленческая траектория

(решение профессиональных задач при планировании и управлении научно-исследовательской деятельностью)

Научно-исследовательская траектория

(подготовка выпускников, готовых к продолжению научно-исследовательской деятельности, поступлению в аспирантуру, работу в научно-образовательных организациях)

Блоки дисциплин и партнеры



Научно-методологический
и исследовательский модуль

- Методология научных исследований
- Модуль проектной деятельности
- НИР



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Лаборатория знаний



MACQUARIE
UNIVERSITY



Наука и базы знаний

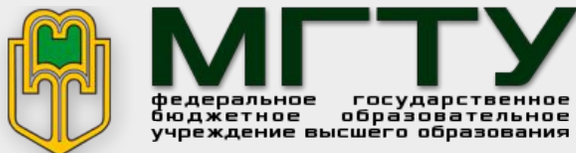


Блоки дисциплин и партнеры



Деловая коммуникация и GR-технологии

- Информационно-аналитическая работа в GR.
- Государственные решения и технологии влияния на процесс их выработки.
- Технологии делового общения.
- Система принятия государственных решений.
- Психология коммуникаций.
- Technology transfer and commercialization.



Блоки дисциплин и партнеры



Инструментально-математический модуль

Статистика



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Интеллектуальные
системы и анализ
данных



DIGITAL
science

ELSEVIER

Методы и инструменты
экономических
исследований



ИУЭС



ФАКУЛЬТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ
Южный федеральный университет



Лаборатория знаний

Блоки дисциплин и партнеры



Аналитический и организационно-управленческий модуль



Анализ и моделирование
бизнес-процессов



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЮФУ

HR-экономика и аналитика



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЮФУ

Управление в экономике
знаний

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЮФУ



ИУЭС

Микроэкономика



МГУ им. М.В.Ломоносова

Управление сотрудниками в
инновационной экономике



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЮФУ

Project management

Блоки дисциплин и партнеры



Экономика науки и инноваций

Экономика общественного сектора



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Экономика инноваций

Макроэкономика



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ЮФУ

Экономический анализ



Матрица компетенций «Экономика науки и GR-технологии»

Исследовательские и образовательные треки Модули ОП	Дисциплины	Управление в социальных и экономических системах	Экономика знаний	Промыленно-отраслевая экономика (кластерное развитие)
Экономика науки и инноваций	Экономика общественного сектора Макроэкономика Экономический анализ Экономика инноваций	Аналитика (ПК-8) Инвариантность (ПК-12)	Обоснованность (ПК-2) Неопределенность (ПК-5) Информационное сопровождение (ПК-9)	Прогнозирование (ПК-10) Управление (ПК-11)
Научно-методологический и исследовательский модуль	Методология научных исследований Модуль проектной деятельности НИР	Гармонизация в управлении (ОПК-2) Аналитика (ПК-8)	Критический анализ (ПК-1) Обоснованность (ПК-2) Представление исследования (ПК-4)	Самостоятельность (ПК-3) Управление (ПК-11)
Инструментально-математический модуль	Статистика Интеллектуальные системы и анализ данных Методы и инструменты экономических исследований	Принятие решений (ОПК-3) Ответственность (ОК-2)	Абстрактное мышление (ОК-1) Самореализация (ОК-3) Коммуникация (ОПК-1) Критический анализ (ПК-1) Неопределенность (ПК-5)	Стратегирование (ПК-7) Информационное сопровождение (ПК-9)
Аналитический и организационно-управленческий модуль	Микроэкономика HR-экономика и аналитика Управление сотрудниками в инновационной экономике Анализ и моделирование бизнес-процессов Управление в экономике знаний Project management	Принятие решений (ОПК-3) Оценка (ПК-6) Аналитика (ПК-8)	Коммуникация (ОПК-1) Неопределенность (ПК-5) Информационное сопровождение (ПК-9)	Стратегирование (ПК-7)
Деловая коммуникация и GR-технологии	Информационно-аналитическая работа в GR. Государственные решения и технологии влияния на процесс их выработки. Технологии делового общения. Система принятия государственных решений. Психология коммуникаций. Technology transfer and commercialization	Принятие решений (ОПК-3) Аналитика (ПК-8) Оценка (ПК-6) Инвариантность (ПК-12)	Коммуникация (ОПК-1) Критический анализ (ПК-1) Информационное сопровождение (ПК-9)	Стратегирование (ПК-7) Прогнозирование (ПК-10) Управление (ПК-11)



38.04.01 | ЭКОНОМИКА

Спасибо за внимание!

Пилотный проект

*Магистратуры исследовательского типа
(интегрированная научно-исследовательская программа)*

Подробная информация: <https://www.study.sfedu.ru/esgr>

Правила поступления -https://sfedu.ru/www/stat_pages22.show?p=АВТ/Н8202/Р

Контактная информация: e-mail: esgr@sfedu.ru, тел.: 89281666596