



ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТОЧНЫХ НАУК



Магистратура 01.04.01 Математика

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ: Свиридюк Георгий Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор





<u>ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТОЧНЫХ НАУК</u>



Кому лучше подойдет?

- Выпускникам бакалавриата и/или специалитета
 математического или смежных направлений подготовки
- Преподавателям техникумов и высших учебных заведений, желающим повысить уровень математической подготовки

Программа носит преемственный характер, позволяя студенту магистратуры дополнить и расширить глубокое понимание математики и её законов, а также сформировать индивидуальный вектор развития в выбранной области.

Цель: подготовка специалистов высокой квалификации, т.е. кандидатов и докторов физико-математических наук. Прохождение данной образовательной программы подготовит Вас к поступлению в аспирантуру.

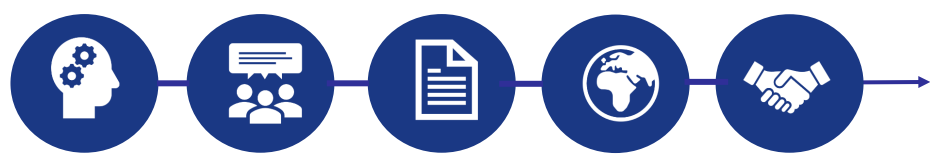




ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТОЧНЫХ НАУК

Особенности направления

Эффективную элитную подготовку обеспечивает научная школа по уравнениям соболевского типа профессора Г.А. Свиридюка.



Приобретение бесценного опыта и интеграция в научную среду

Участие во всероссийских и международных конференциях и семинарах Публикация результатов научных исследований в научных журналах

Возможность стажировок Знакомство с уникальными специалистами в области математики и компьютерных технологий







ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТОЧНЫХ НАУК

Выпускники готовятся для практической и исследовательской работы в различных сферах деятельности в



- высших учебных заведениях;
- специализированных научно-исследовательских институтах, университетах;
- банковской сфере;
- экспертных и аналитических институтах и центрах.







Партнеры кафедры уравнений математической физики:









<u>ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТОЧНЫХ НАУК</u>

Прием 2022 года: 5 бюджетных



Форма обучения: очная

Продолжительность обучения: 2 года

Шаг 3

Шаг 1

Подать заявление на бюджет (20.06 – 25.07) или на контракт (20.06 – 30.08) Шаг 2

Написать письменный экзамен Пройти устное собеседование

По всем вопросам обращаться по номеру

8-951-111-17-58

или по почте manakovana@susu.ru