

Программы двухлетней магистерской подготовки 2018 года на бюджетной основе — по направлениям:

01.04.02 Прикладная математика и информатика

- *Математическое и программное обеспечение вычислительных машин (доц. Дедундяк Владимир Михайлович)*
- *Математические методы и программное обеспечение защиты информации*
- *Высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования*
- *Фундаментальная математика, механика и математическое моделирование (проф. Сумбатян Межлум Альбертович) (включает направления 01.04.01 Математика и 01.04.03 Механика)*
 - *Computational Mechanics and Informational Technologies (доц. Надолин Константин Аркадьевич)*
 - *Модели и информационные технологии организационного управления (проф. Усов Анатолий Борисович)*

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

- *Компьютерные науки (проф. Муратова Галина Викторовна)*
- *Разработка компьютерных игр и мобильных приложений (доц. Демяненко Яна Михайловна)*

44.04.01 Педагогическое образование

- *Математическое образование (заочная форма обучения) (доц. Жмурова Ирина Юньевна)*



Вам — на мехмат, если

вы не бросаете начатого дела, верите в свои силы, а проблемы только стимулируют ваше упорство и трудолюбие; вам важны хорошее образование, интересная и высокооплачиваемая работа, и вы уверены, «дорогу осилит идущий»!

О магистратуре:

Для выпускников бакалавриата и специалитета **всех вузов** открыто четырнадцать программ двухлетней магистерской подготовки на бюджетной основе.

Магистранты

*обучаются по индивидуальному плану (выбор дисциплин + гибкий учебный график);
занимаются научно-исследовательской работой под руководством доцентов,
профессоров, профессионалов практиков;
могут провести от нескольких месяцев до одного года в зарубежном университете-партнере.*

Иногородним предоставляется благоустроенное общежитие.



Адрес: ул. Мильчакова, 8-а,
г. Ростов-на-Дону, 344090
Тел.: (863) 2975-111

Web: www.mmcs.sfedu.ru

