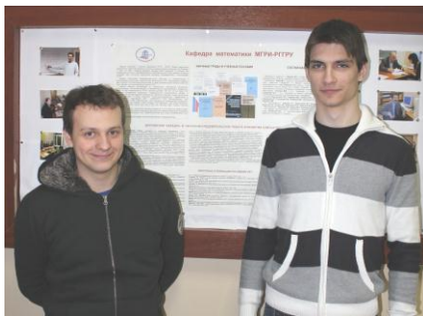


В 2012 году студенты группы ПМ-08 Павел Яковлев и Тарас Яремченко получили стипендию Правительства РФ. Стипендия назначена за отличную учебу по программе высшего профессионального образования «Прикладная математика», соответствующей приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.



В том же году стипендию Президента РФ получили аспиранты кафедры математики Лев Котляр и Евгений Родионов.



Подробную информацию Вы можете узнать на сайте университета в разделе Приемная комиссия.

<http://msgpa.ru>

Адрес университета: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 23.

**Геофизический факультет
Кафедра математики**

<http://vm-rggru.narod.ru>

Телефон: +7(903)108-87-79.

Зав. кафедрой – профессор Фарков Юрий Анатольевич.

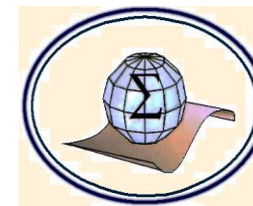
**Телефон приемной комиссии:
+7(495)433-55-77.**

E-mail: office@msgpa.edu.ru

**РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени
Серго ОРДЖОНИКИДЗЕ
МГРИ-РГГРУ**



ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА



Дорогой абитуриент!

Направление «**Прикладная математика**» в МГРИ-РГГРУ – *самый удачный выбор* для тех абитуриентов, кто мечтает заниматься математикой и профессионально работать на компьютерах в областях, связанных с геофизическими специальностями. Обучение в МГРИ-РГГРУ по этому направлению ведется с 1994 г. В 2011 году осуществлен переход на современную двухступенчатую систему образования (бакалавриат и магистратура).



Универсальность математических методов и владение компьютерными технологиями позволяют нашим выпускникам *успешно работать* не только в геологоразведочных, но и в самых различных *научно-исследовательских, образовательных и коммер-*

ческих организациях, использующих математические методы и современные информационные технологии, в том числе в МГУ, МГРИ-РГГРУ, ОАО «Газпромпромгаз», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ЦГЭ (Центральная геофизическая экспедиция), Юникредит банк, ООО «Геоверс», Bild Fast Technology (БФТ), Peloton Computer Enterprise, Schlumberger и др. Более 10% выпускников МГРИ-РГГРУ на направлении «**Прикладная математика**» защитили кандидатские диссертации.



Программа обучения содержит уникальную систему курсов по избранным разделам современной математики, математической физики, дискретной математике, математического моделирования в геофизике и компьютерного обеспечения исследований.

Производственные и дипломные практики проводятся в Институте физики Земли РАН, Институте земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН, Центральной геофизической экспедиции, ЗАО «НПЦ ГЕОНЕФТЕГАЗ», ВНИИГЕОСИСТЕМ и других научно-исследовательских центрах.



Основную работу по этому направлению ведут преподаватели кафедры математики, многие из которых занимаются активной научной работой, публикуются в ведущих отечественных и зарубежных журналах, участвуют в международных конференциях.