

Кафедра математических методов и моделей в экономике готовит студентов по следующим направлениям:

- ❖ 01.03.04-Прикладная математика, профиль «Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач»;
- ❖ 38.03.05-Бизнес-информатика, профиль «Математические и инструментальные методы анализа экономики».

Направление подготовки **01.03.04 - "Прикладная математика"** входит в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих **приоритетным направлениям** модернизации и технологического развития российской экономики.

Студенты, обучающиеся по приоритетным направлениям, могут претендовать на получение стипендии Президента РФ или Правительства РФ.

Приемная комиссия университета

460018, г. Оренбург, пр. Победы,
13, корпус 1, аудитория 1105
телефон 77-66-72

Кафедра математических методов и моделей в экономике

г. Оренбург, пр. Победы, 13,
корпус 6, аудитория 6106

тел. 37-24-44

mme@mail.osu.ru

stat@mail.osu.ru

сайт:

<http://mme.osu.ru/>

группа В КОНТАКТЕ:

[http://vk.com/abiturient fe u pm](http://vk.com/abiturient_feu_pm)



Оренбургский Государственный
Университет

Факультет
Экономики и Управления



*Кафедра математических методов
и моделей в экономике*

*01.03.04 - Прикладная математика
(«Применение математических методов
к решению инженерных и экономических задач»)*

Уважаемые абитуриенты!

Подготовка АНАЛИТИКОВ, обладающих фундаментальными знаниями *математики, экономики и информационных технологий*, ведется *кафедрой математических методов и моделей в экономике* факультета экономики и управления Оренбургского государственного университета в рамках направления **01.03.04 - Прикладная математика, профиль «Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач».**

Профессиональная деятельность выпускников будет связана с аналитической, организационно-управленческой, проектной, консалтинговой, научно-исследовательской работой, основанной на использовании современного математического инструментария и информационных технологий.

БАКАЛАВР ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ готовится к анализу процессов и систем, выработке управленческих решений, планированию и прогнозированию в экономической, социальной, производственной сферах на основе математического моделирования, специализированного и собственного наукоемкого программного обеспечения.

АНАЛИТИК – это качественное и престижное образование, интересная высокооплачиваемая профессия.

Выпускники готовятся для работы:

♦ *в аналитических подразделениях, отделах планирования и маркетинга частных фирм и ассоциаций, банков и страховых компаний, инвестиционных фондов, а также в других экономических и производственных структурах;*

♦ *в научно-исследовательских и образовательных учреждениях;*

♦ *в органах государственного, регионального и муниципального управления;*

♦ *в финансовых и экономических службах предприятий;*

♦ *везде, где для анализа деятельности требуется аналитическое мышление, основанное на глубоком знании экономики, математики и информационных технологий.*

Срок обучения – 4 года.

Форма обучения – очная.

Проводится набор на бюджетной основе. Прием проводится по результатам ЕГЭ - для направления **01.03.04-Прикладная математика, профиль «Применение математических методов к решению инженер-**

ных и экономических задач» – математика, физика, русский язык.

Лекционный и компьютерный классы, лаборатория дипломного проектирования кафедры математических методов и моделей в экономике оснащены современной вычислительной техникой, специализированным программным обеспечением, выходом в Интернет.

Бакалаврам предоставляется возможность заниматься углубленным изучением иностранных языков и получить дополнительную квалификацию *“Переводчик в сфере профессиональной коммуникации”* с вручением диплома государственного образца.

Если Вы хотите получить престижную профессию в области экономики и бизнеса, связанную с применением математики и информационных технологий, то мы ждем Вас в Оренбургском государственном университете на направлении подготовки:

01.03.04 - Прикладная математика (профиль: «Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач»)