

## У студентов нашего факультета интересная и насыщенная жизнь

Они принимают участие в фестивалях и конкурсах – КВН, «Студенческая весна», «Студент года», «Чеховские открытия» и многих других



Успешно выступают на различных соревнованиях команды факультета по волейболу, лёгкой атлетике и другим видам спорта



## На факультете для учащихся 9-х –11-х классов действует бесплатная воскресная физико-техническая школа

В программе занятий предусмотрено изучение физики и физических основ современной техники и технологий. Занятия проводятся высококвалифицированными преподавателями кафедры теоретической, общей физики и технологии, кандидатами и докторами наук.

Работают курсы по подготовке к сдаче ЕГЭ по математике, информатике, русскому языку, обществознанию.

**Наш адрес:** 347936. Ростовская область,  
г. Таганрог, ул. Инициативная, д. 48  
**ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТА ФИЗИКИ,  
МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ:**  
ком. 204, тел. 8(8634) 60-52-37,  
e-mail: [ffmi@mail.ru](mailto:ffmi@mail.ru)

**ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ:**  
ком. 117, тел. 8(8634) 604-304  
e-mail: [priem.tgpi@gmail.com](mailto:priem.tgpi@gmail.com)  
<http://newpriem.tgpi.ru>

**Сайт Таганрогского института имени А. П.  
Чехова:** [www.tgpi.ru](http://www.tgpi.ru)  
**страница факультета:** <http://tgpi.ru/structure-institute/faculties/physics-and-mathematics>  
**страница факультета в YouTube:**  
[https://www.youtube.com/my\\_videos?o=U](https://www.youtube.com/my_videos?o=U)

## ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ



*Таганрогский  
институт  
имени  
А. П. Чехова  
(филиал)  
ФГБОУ ВО  
«РГЭУ (РИНХ)»*

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

### БАКАЛАВРИАТ:

«Педагогическое образование»

Профили: «Физика»

«Математика»

«Информатика»

«Технология»

«Педагогическое образование» с двумя профилями  
обучения

Профили: «Математика» и «Физика»

«Математика» и «Информатика»

«Физика» и «Технология»

«Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности»

«Механика и математическое моделирование»

Профиль: «Теоретическая механика  
и управление движением»

«Прикладная информатика»

Профиль: «Прикладная информатика  
в менеджменте»

### МАГИСТРАТУРА:

«Математическое моделирование деформаций тонких оболочек и сложных конструкций»

«Теоретическая механика и управление движением»

«Математическое образование»

«Информационные системы в менеджменте»

«Технология»

«Информатика. Информационные технологии в образовании»

# НАШ ФАКУЛЬТЕТ ГОТОВИТ

## БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ:

### *Педагогическое образование*

#### Профили:

- «Математика» и «Физика» (5 лет, очная форма)
- «Математика» и «Информатика» (5 лет, очная форма)
- «Физика» и «Технология» (5 лет, очная форма)
- «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности» (5 лет очная и 5 лет 6 мес. заочная форма)
- «Физика» (4 года 6 мес., заочная форма)
- «Математика» (4 года 6 мес., заочная форма),
- «Технология» (4 года 6 мес., заочная форма)
- «Информатика» (4 года 6 мес., заочная форма)

### *Механика и математическое моделирование*

Профиль «Теоретическая механика и управление движением» (4 года, очная форма)

### *Прикладная информатика*

Профиль «Прикладная информатика в менеджменте» (4 года очная и 4 года 6 мес. заочная форма)

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАТУРЫ:

### *Педагогическое образование*

#### Магистерские программы:

- «Математическое образование» (2 года очная и 2 года 6 мес. заочная форма)
- «Технология» (2 года очная и 2 года 6 мес. заочная форма)
- «Информатика. Информационные технологии в образовании» (2 года очная и 2 года 6 мес. заочная форма)

### *Прикладная информатика*

Магистерская программа «Информационные системы в менеджменте» (2 года очная и 2 года 6 мес. заочная форма)

### *Механика и математическое моделирование*

#### Магистерские программы:

- «Математическое моделирование деформаций тонких оболочек и сложных конструкций» (2 года, очная форма)
- «Теоретическая механика и управление движением» (2 года, очная форма)

Вступительные испытания на базе среднего общего образования (принимаются результаты ЕГЭ):

- для профилей «Физика», «Математика», «Информатика», «Технология», «Математика» и «Физика», «Математика» и «Информатика», «Физика» и «Технология» - математика, русский язык, обществознание;
- для профилей «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности» - физическая культура (профессиональное испытание), русский язык, обществознание;
- для профилей «Теоретическая механика и управление движением», «Прикладная информатика в менеджменте» - информатика и ИКТ, русский язык, математика.

Иногородние студенты очной формы обучения обеспечиваются **благоустроенным общежитием** начиная с 1 курса.

В течение всего периода обучения студенты могут **бесплатно** заниматься в различных спортивных секциях (волейбол, баскетбол, настольный теннис, футбол и др.) на базе нашего института, участвовать в волонтерском движении, городских, региональных и всероссийских социально-образовательных проектах, форумах и фестивалях, участвовать в научно-исследовательских проектах под руководством преподавателей кафедр факультета и публиковать результаты исследований в научных сборниках и журналах.

В институте существует обширная система социальной поддержки студентов.

Студенты, обучающиеся на «хорошо» и «отлично», имеют возможность в дальнейшем продолжить обучение в магистратуре.

Студенты факультета могут получить дополнительную специальность в центре повышения квалификации.

На факультете преподают 9 докторов наук, профессоров и 31 кандидат наук, доцент. Большинство преподавателей – выпускники факультета, носители и продолжатели его лучших традиций.

**Имеются бюджетные места** на профили «Математика» и «Физика» (19 мест); «Математика» и «Информатика» (17 мест); «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности» (17 мест на очной и 7 мест на заочной форме обучения); «Физика» и «Технология» (17 мест); «Математика» (6 мест).

Студенты нашего факультета имеют прекрасные возможности обучения в современных аудиториях и лабораториях по самым современным и прогрессивным методикам и технологиям.

Выпускники нашего факультета работают руководителями учреждений образования, директорами школ, являются признанными педагогами, например **Романченко Н.И.** – Отличник народного просвещения РФ, Заслуженный учитель РФ; **Кибальченко А.Я.** – Заслуженный учитель РФ; **Бобнев В.В.** – директор МОБУ СОШ № 30 г. Таганрога; **Сирота Л.И.** – директор МОБУ СОШ № 36 г. Таганрога; **Ананьев А.А.** – директор МАОУ СОШ № 22 г. Таганрога; **Терновая Т.Н.** – директор МАОУ лицей № 28 г. Таганрога; **Олейников П.И.** – директор МАОУ СОШ № 12 г. Таганрога; **Холодов А.А.** – директор МОУ СОШ № 2 с. Покровское; **Гордиенко Д.В.** – директор МОУ СОШ № 3 с. Покровское и многие другие.

Наши выпускники работают не только в сфере образования. Многие из них плодотворно трудятся в непедагогической сфере, например **Беляев И.Б.** – депутат Законодательного Собрания Ростовской области; **Липовенко Е.В.** – директор Таганрогского государственного литературного и историко-архитектурного музея-заповедника; **Рудковский А.А.** – Глава Администрации Матвеево-Курганского района Ростовской обл.; **Скляр Э.Е.** – начальник отдела культуры Администрации Неклиновского района Ростовской обл.; **Прокопенко Ю.А.** – Глава Лакедемоновского сельского поселения Неклиновского района Ростовской обл.; **Алексеев Г.Е.** – полковник полиции, кандидат юридических наук и многие другие.

## МЫ РАДЫ БУДЕМ ВИДЕТЬ ВАС НАШИМИ СТУДЕНТАМИ!

