

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дорога в вуз своей мечты

7 апреля в Академической гимназии ТвГУ пройдет день открытых дверей

Марина ГАВРИШЕНКО

Само слово «гимназия» появилось в России 300 лет назад. В 1755 году по инициативе М.В. Ломоносова было создано первое подобное учебное заведение при Московском университете. А вот первая тверская (мужская) гимназия открылась в 1804 году. Располагалась она на Полуциркульной (ныне Советской) площади, здание сейчас занимает Дом культуры работников образования имени А.С. Пушкина (Дом учителя). Чуть позже директором тверской гимназии стал замечательный литератор Иван Иванович Лажечников. Одной из главных задач гимназии была подготовка к учебе в университетах, а потому быть гимназистом считалось крайне почетно и престижно.

Сегодня вековые традиции гимназического образования продолжает Тверской государственный университет.

Первоначально смысл создания при вузе гимназии состоит в том, чтобы получить учреждение среднего образования, работающее под методическим руководством университета и готовящее будущих студентов. Приме-



Учебные планы гимназии сориентированы на интересы учащихся

чательно, что все занятия здесь ведут преподаватели вуза. Таким образом, получается, что гимназия – это уже «нулевой курс» университета. Такое специализированное учебное заведение, как Академическая гимназия ТвГУ, где лучшие преподаватели дают углубленное изучение ключевых предметов, гарантирует комплексную подготовку к обучению в вузе.

Обучение в Академической гимназии ведется по двум направлениям: физико-математическому и гуманитарному. Классы формируются небольшие: по десять человек. Это повышает эффективность образовательного процесса. По словам ректора ТвГУ Андрея Белоцерковского, «Академическая гимназия – пилотный проект, первый набор. В дальнейшем мы

Академическая гимназия ТвГУ, где лучшие преподаватели дают углубленное изучение ключевых предметов, гарантирует комплексную подготовку к обучению в вузе.

будем увеличивать количество направлений подготовки гимназистов».

Отнюдь немаловажный момент: гимназисты с начала учебы погружаются в студенческую жизнь.

Да-да, настоящую студенческую. Как рассказывает директор Института непрерывного образования ТвГУ Сергей Смирнов, гимназисты ходят по тем же коридорам, занимаются в тех же аудиториях, лабораториях и спортивных залах, что и студенты, с которыми они, кстати, имеют возможность общаться. То есть гимназисты полностью включаются в научную и культурную жизнь студенческого коллектива, интегрируются в атмосферу вузовской жизни.

Для преподавателей Академической гимназии крайне важно, чтобы их учащиеся в итоге сделали осознанный выбор будущей профессии и вуза, где они продолжат образование. Для этого в гимназии учащиеся знакомятся с другими вузами Петербурга, некоторыми зарубежными. В результате гимназист по окончании учебы имеет довольно четкое представление, куда он

вузов России, желающих остаться и продолжить обучение именно здесь достаточно много.

Сегодня в гимназию могут поступить школьники 10–11-х классов. Им не стоит беспокоиться об успешной сдаче ЕГЭ, ведь их подготовкой будут заниматься преподаватели такого вуза, как ТвГУ, имеющие большой опыт работы со школьниками.

Учебные планы гимназии сориентированы на интересы учащихся. В них обязательно входят изучение нескольких иностранных языков, занятия в лабораториях и даже зарубежная практика. Кроме того, гимназисты принимают участие в различных городских и региональных конкурсах, во Всероссийской олимпиаде школьников.

– Надеюсь, что стены Тверского государственного университета помогут девушкам и молодым людям из нашей гимназии без проблем переступить порог высшего учебного заведения своей мечты, – добавляет Сергей Николаевич.

7 апреля в Академической гимназии ТвГУ пройдет день открытых дверей. Многие будущие выпускники тверских школ ломают голову: а что дальше? Думается, ответ на этот вопрос можно будет получить именно там – в гимназии.

Тверь, ул. Желябова, 33, актовый зал, начало в 11.00. Тел. 35-73-00. ①

Лиц. № 1922 от 27.09.2011 года Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. Свидетельство о государственной аккредитации серия ВВ № 001653

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТЫ, НАПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ФАКУЛЬТЕТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Направления:

- Теплоэнергетика и теплотехника. *Профиль:* автономные энергетические системы.
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. *Профиль:* автомобильный сервис.
- Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. *Профиль:* охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
- Природообустройство и водопользование. *Профиль:* природообустройство.
- Техносферная безопасность. *Профиль:* безопасность технологических процессов и производств.
- Технологические машины и оборудование. *Профиль:* технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений.
- Специальности:** горное дело; наземные транспортно-технологические средства.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления:

- Автоматизация технологических процессов и производств. *Профиль:* автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении.
- Электроэнергетика и электротехника. *Профиль:* электроснабжение.
- Технологические машины и оборудование. *Профиль:* машины и аппараты пищевых производств.
- Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств. *Профиль:* технология машиностроения.

Специальность: наземные транспортно-технологические средства.

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления:

- Землеустройство и кадастры. *Профили:* кадастр недвижимости; управление недвижимостью.
- Строительство. *Профиль:* промышленное и гражданское строительство.
- Городское строительство и хозяйство.
- Производство строительных материалов, изделий и конструкций.
- Автомобильные дороги и аэродромы.
- Проектирование зданий.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Направления:

- Приборостроение. *Профиль:* информационно-измерительная техника и технологии.
- Управление в технических системах. *Профиль:* управление и информатика в технических системах.
- Информатика и вычислительная техника. *Профиль:* вычислительные машины, системы, комплексы и сети.
- Информационные системы и технологии.
- Прикладная информатика. *Профиль:* экономика.
- Программная инженерия. *Профиль:* разработка программно-информационных систем.
- Биотехнические системы и технологии. *Профиль:* медицинская информатика.
- Инженерное дело в медико-биологической практике.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Направления:

- Химия. *Профиль:* медицинская и фармацевтическая химия.
- Химическая технология. *Профиль:* технология и переработка полимеров.
- Биотехнология.
- Стандартизация и метрология. *Профиль:* стандартизация и сертификация.

ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Направления:

- Психология.
- Реклама и связи с общественностью. *Профиль:* реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.
- Социология.
- Экономика. *Профиль:* бухгалтерский учет, анализ и аудит.
- Экономика предприятий и организаций.
- Менеджмент. *Профиль:* производственный менеджмент.
- Управление малым бизнесом.
- Управление персоналом. *Профиль:* управление персоналом организации.
- Сервис. *Профиль:* социально-культурный сервис.
- Торговое дело. *Профиль:* коммерция.
- Технология транспортных процессов. *Профиль:* организация перевозок и управление на транспорте.
- Специальности:** экономическая безопасность; психология служебной деятельности.

ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ В ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

170023, г. Тверь, ул. Маршала Конева, 12, учебный корпус ТГТУ, комн. 217, тел. (4822) 44-44-03,

priemtstu@yahoo.com или на сайте ТГТУ: www.tstu.tver.ru.

Центр довузовской подготовки: 170026, г. Тверь, Комсомольский пр-т, д. 5, тел.: (4822) 52-41-92, 52-48-30.

170023, г. Тверь, ул. Маршала Конева, д. 12, учебный корпус ТГТУ, комн. У-310, тел. (4822) 44-93-39. ①