

У нас самые лучшие студенты, потому что

## Документ в будущее — лучшим студентам МФ

В марте состоялось торжественное вручение сертификатов на стипендии от имени Сергея Алексеевича Герасимова, генерального директора группы компаний «ГерасимовЪ». Этой чести удостоились 11 студентов факультета, продемонстрировавшие отличные успехи в образовании.

Сергей Алексеевич, являясь выпускником машиностроительного факультета тогда еще Ульяновского политехнического института, решил таким образом выразить благодарность преподавателям за знания и опыт, полученные в стенах ВУЗа. Первоначально предполагалось вручение 10 наград, но так как двое ребят оказались на одинаково высоком уровне, нашлось справедливое решение в виде еще одного дополнительного сертификата. «Эти сертификаты — новый шаг к открытиям и достижениям. В будущем мы надеемся на продолжение работы, не ограничиваясь рамками машиностроительного факультета, потому что в университете есть и другие важные специальности, которые помогут будущему развитию Ульяновска и Ульяновской области. Сертификат — документ в будущее, своеобразный знак отличия, который увеличит шансы при поступлении на желаемую работу. И, конечно же, хочется пожелать студентам успехов во всех начинаниях», — такие теплые слова прозвучали от Сергея Алексеевича в адрес наших студентов.



## Культурная жизнь на машфаке



Осваивая машиностроительные технологии, студенты параллельно участвуют в разнообразных культурных мероприятиях. И достигнутые победы — яркое тому подтверждение. В 2007 году Машфак занял первое место на фестивалях «Студенческая весна» и «Студенческая осень».

Творческая группа студентов специальности «Технология машиностроения» в прошлом году стала победителем ежегодного фотомарафона УлГТУ в номинации «В поисках сокровищ Политеха».

Преподаватели Машфака держат в руках не только чертежи и детали машин, но и перо. Они участники и победители литературного конкурса «Alma mater».

И самые красивые девушки (а поверьте, здесь их совсем немного) и веселые парни учатся на МФ.

Студентка группы ТМд-31 Анна Романова завоевала в этом году титул «Мисс УлГТУ», а культорг факультета, студент 4 курса специальности «Материаловедение и обработка металлов давлением» Максим Забродин — участник сборной КВН Ульяновской области.

## Научно-исследовательская работа студентов

Каждый студент в процессе обучения приобретает навыки научно-исследовательской работы. Студенты младших курсов работают в кружках общенаучных, общетехнических кафедр; старших курсов — выполняют исследования по тематике выпускающих кафедр. Совместно с преподавателями и научными сотрудниками студенты разрабатывают и исследуют ресурсосберегающие технологии механической обработки и применения СОЖ, металлосберегающие процессы штамповки. Работают над проблемами повышения эффективности и работоспособности режущего инструмента, утилизации шлаковых отходов процессов шлифования и др.

По мнению студентов, поле для научной работы на машиностроительном факультете гораздо шире, а сама работа более творческая, требует «изобретательского таланта», и поэтому особенно интересна. Научно-исследовательская работа позволяет учиться самостоятельно формировать цель, которую нужно достичь в зависимости от реальных потребностей развития общества, заставляя постоянно совершенствоваться, преодолевая себя.

«Благодаря научной работе преподаватели начинают ценить тебя как специалиста, относятся как к коллеге» — говорит Евгений Паульс, который работает в студенческой мультимедийной научно-исследовательской лаборатории со дня ее основания, где студенты занимаются разработкой электронных пособий, справочников, словарей для всех специальностей факультета.

Студенты принимают участие во многих международных и всероссийских олимпиадах, конкурсах и конференциях, на которых их работы всегда отмечаются экспертами. Участие в конкурсах позволяет им не только заявить о себе, но и идти в ногу со временем, прослеживая мировые тенденции.



## УлГТУ — территория спорта



Ульяновский государственный технический университет славится своими спортивными достижениями. Ежегодно в вузе проходит межфакультетская спартакиада, и машиностроительный факультет традиционно входит в тройку лидеров.

Университет предоставляет все условия для занятия спортом. Два спортивных комплекса на территории Политеха открывают большие возможности. Любители игровых видов спорта, таких, как волейбол и баскетбол, найдут прекрасно оснащенные залы в комплексе закрытых спортивных сооружений. Кроме того, здесь также имеется тренажерный зал. Большое футбольное поле, беговые дорожки, гимнастический городок (он же — площадка силовой подготовки) — все это входит в комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений. Так же баскетбольные, волейбольные площадки и теннисные корты позволяют заниматься любимым видом спорта на свежем воздухе.

**Игнатьев Андрей, мастер спорта по пауэрлифтингу, ОМд-41:** «...занятия спортом тренируют силу воли, придают уверенность в себе. Учитесь и занимайтесь спортом в УлГТУ!».

Кроме того, в УлГТУ существует туристический клуб «Бумеранг», собравший тех, в ком живет жажда приключений. Наши туристы побывали в разных уголках России: Урал, Кавказ, Тянь-Шань, «Золотое кольцо», Колыский полуостров, озеро Байкал и др.

Информационный вестник МФ // Редактор Зиязетдинова Алия, верстка Кузнецова Мария. Над выпуском работали: Дунаева Анна, Дементьев Кирилл, Хайсарова Динара, Хайретдинова Алсу, Пищугина Анастасия, Амирханова Динара. г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32, Главный корпус, каб. 814. Тел. 77-82-33. Тираж 100 экз. Заказ №



# Perpetuum mobile

Информационный вестник машиностроительного факультета

№5 апрель 2008

## Поступай правильно — поступай в Политех!

От редакции

Получение образования в университете — особый этап в жизни, который открывает массу возможностей. Каждый студент обязательно находит что-то свое особенное, в чем неповторимо стремится проявить себя. Это могут быть научная, культурная или спортивная сферы, из которых, словно из отдельных деталей, складывается целый механизм, отражающий богатую жизнь факультета.

На машфаке учится много талантливой, творческой и активной молодежи. Именно студенческий потенциал, подкрепленный надежным опытом профессорско-преподавательского состава, позволяет назвать факультет вечным двигателем — perpetuum mobile, — который неустанно движется вперед...

На вопросы о возможностях получения качественного образования и перспективах обучения на МФ отвечает декан факультета, доктор технических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ Владимир Петрович Табаков.

**- Владимир Петрович, какие преимущества дает обучение на факультете?**

- Машиностроительному факультету в прошлом году исполнилось 50 лет. И, конечно, преимущество МФ заключается в накопленных за это время богатых культурно-образовательных традициях, в гарантии получения качественного образования, гармонично сочетающего специальные профессиональные дисциплины с гуманитарными, что позволяет нашим студентам добиваться успехов практически в любых областях современной экономики. Наши выпускники всегда востребованы на рынке труда, многие из них в настоящее время занимают руководящие должности. Многочисленными фактами также подтверждается и «внешняя» конкурентоспособность выпускников, которые успешно трудоустроились за рубежом.

## Приобщайтесь к искусству

**- Что помогает выпускникам в их успешной деятельности?**

- За годы обучения на факультете наши студенты становятся носителями и проводниками незабываемых профессиональных и культурных традиций. Это всегда благоприятствует их жизненно-му успеху.

**- Кроме успешного трудоустройства, в чем еще проявляется признание лучших традиций факультета?**

Прежде всего, в признании заслуг его научно-педагогической школы, в том числе в виде полученных сотрудниками факультета сертификатов соответствия высшей и превосходной квалификации: Заслуженный деятель науки и техники РФ (2), Заслуженный работник высшей школы (1), доктор наук (9), профессор (10), доцент (34). Рейтинг одного из основных подразделений факультета — кафедры «Технология машиностроения» — считается одним из исключительно высоких в России среди аналогичных кафедр университетов. И сейчас многие абитуриенты продолжают выбирать факультет для обучения не только по предпочтению той или иной его специализации, но во многом благодаря возможности учиться у легендарных профессоров, педагогов и личностей. Формула выбора факультета такими абитуриентами проста: «Пойду учиться к профессорам Худобину Л.В., Гурьянину В.Ф., Булыжеву Е.М., Киселеву Е.С., Кареву Е.А., Демокритову В.Н., Дьякову И.Ф. и к их ученикам и коллегам». Это означает, что выбирают, прежде всего, педагогов, традиции и как бы попутно — будущую специальность. Под руководством выдающихся профессоров возможно сделать научную карьеру, поступив затем в аспирантуру, докторантуру.

**- Чем славится научная школа факультета?**

Уникальная продукция научной школы факультета представлена значительным рядом разработок мирового уровня новизны, значимости и качества. Научные разработки факультета в областях ресурсосбережения, экологии, производства наукоемкой продукции, передовых техники и технологий — компьютерных, лазерных,

электроэрозийных, вакуумных напылений металлов — получили многочисленные российские и мировые знаки признания. Заслуги научной школы, созданной на факультете Заслуженным деятелем науки и техники профессором Худобиным Л.В., его учениками и коллегами, заключаются также в подготовке научных кадров — ученых, исследователей, научных работников. Благодаря интересу и привлечению студентов к исследовательской работе научная школа постоянно пополняется талантливыми и пытливыми умами. По завершении обучения таких студентов на факультете (6 лет) им присваивается степень магистра техники и технологии.

**- Что бы Вы пожелали будущим студентам факультета?**

В первую очередь, удачно пройти вступительные испытания. Опыт прошлых лет показывает, что к нам всегда поступают целеустремленные и хорошо подготовленные ребята. Все зависит только от вас, от вашего упорства, настойчивости. Уверен, у вас есть все, чтобы учиться в Ульяновском государственном техническом университете!

Деканат: (8422) 41-79-96; msi@mf.ulstu.ru;  
web: <http://mf.ulstu.ru>





Наступает горячая пора: скоро выпускные экзамены, а затем начнутся вступительные испытания в ВУЗе. Как говорится, «кто предупрежден, тот вооружен», поэтому в этой рубрике Вы узнаете полезную информацию о предстоящем тестировании, а также об итогах поступления на МФ за последние годы.

Вам необходимо сдать **3 экзамена: математику, физику, русский язык**. Абитуриентское тестирование в 2008 году будет проходить по следующему расписанию: **11 апреля** – Физика, **12 апреля** – Математика, **13 апреля** – Русский язык; а желающим попробовать свои силы в тестировании повышенной сложности представится такая возможность **19 апреля** - Математика-2, **20 апреля** – Русский язык-2, **21 апреля** - Физика-2.

При себе **необходимо иметь**: пропуск (заполненный и зарегистрированный), паспорт, гелевую или капиллярную ручку с черными чернилами. Организаторы тестирования помогут правильно заполнить бланк ответов и расскажут об основных правилах поведения

**Конкурс заявлений и проходные баллы на МФ за последние 6 лет**

Специальности машиностроительного факультета	Проходные баллы						Конкурс заявлений					
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Автомобиль- и тракторостроение	336	336	290	305	279	235	3,3	2,4	1,8	2,0	1,8	1,3
Автомобили и автомобильное хозяйство	361	364	310	346	306	270	8,9	8,3	4,8	5,8	4,6	3,3
Технология машиностроения	323	333	292	285	257	222	1,9	2,7	1,4	1,7	1,5	1,2
Машины и технология обработки металлов давлением	320	326	276	289	236	207	1,6	2,6	1,8	1,3	1,5	0,9
<b>Всего по МФ</b>	<b>320</b>	<b>326</b>	<b>276</b>	<b>283</b>	<b>236</b>	<b>207</b>	<b>2,5</b>	<b>3,1</b>	<b>1,6</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>

**Полезные советы**

**Хорошим помощником** станет сайт Ульяновского регионального представительства Федерального центра тестирования: <http://rpct.ulstu.ru/>, который:

- ★ Поможет учащимся, абитуриентам и их родителям получить информацию о всех видах централизованного тестирования и ЕГЭ;
- ★ Содержит ознакомительные версии тестов прошлых лет по различным предметам;
- ★ Позволит зарезервировать места на централизованное тестирование и распечатать квитанции для оплаты;
- ★ Предоставит возможность оперативно увидеть результаты своего тестирования (в том числе и ЕГЭ);
- ★ Даст возможность задать вопрос сотрудникам центра тестирования и оперативно получить на него ответ.

**Все в ваших руках, удачи!**

**Контакты центра тестирования:** ул. Северный Венец, 32 (УлГТУ), ауд. 100 гл. корпуса, (8422) 43-02-03, 77-80-60, [rpct@ulstu.ru](http://rpct@ulstu.ru)  
**Приемная комиссия:** ул. Северный Венец, 32 (УлГТУ), ауд. 4а, 3 корпус, (8422)43-05-05. **Сайт университета:** [www.ulstu.ru](http://www.ulstu.ru)

**Кафедра «Технология машиностроения»**

Кафедра основана в 1958 году.  
**Заведующий кафедрой** - к.т.н., профессор Гурьянин Владимир Федорович.  
**Контакты:** 432600, г. Ульяновск, ул. Энгельса, д.3, 1 учебный корпус, а. 220, (8422) 41-82-47, [kafedra\\_tm@mf.ulstu.ru](mailto:kafedra_tm@mf.ulstu.ru)

**Кафедра готовит бакалавров и магистров по направлению:**

- ◆ 552900 - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств и инженеров по специальности:
- ◆ 120100 - Технология машиностроения. При кафедре работает аспирантура и докторантура по специальности:
- ◆ 05.03.01 - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки.

**Что мне нравится в моей специальности:**  
 «... выбранная мной специальность востребована на рынке труда. Вызывает уважение кафедра, во-первых, потому что она старейшая в университете, а, во-вторых, уверен, что преподаватели здесь дают отличные знания...» (Багдулин Андрей, ТМд-22)

**Кафедра «Начертательная геометрия и машинная графика»**

Кафедра основана в 1957 году.  
**Заведующий кафедрой** - к.т.н., доцент Горшков Геннадий Михайлович.  
**Контакты:** 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32, 6 учебный корпус, а. 413, (8422) 77-80-64

**Преподаваемые дисциплины:**

- ◆ «Начертательная геометрия. Инженерная графика»,
- ◆ «Компьютерная графика»,
- ◆ «Инженерная графика».

**Кафедра «Металлорежущие станки и инструменты»**

Кафедра основана в июне 1974 года.  
**Заведующий кафедрой** - д.т.н., профессор Табаков Владимир Петрович.  
**Контакты:** 432700, г. Ульяновск, ул. Энгельса, 3, 1 учебный корпус, а. 227, (8422) 41-80-83, [msi@mf.ulstu.ru](mailto:msi@mf.ulstu.ru)

**Кафедра готовит бакалавров и магистров по направлению:**

- ◆ 552900 - Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств и инженеров по специальности:
- ◆ 120100 - Технология машиностроения. На кафедре работает аспирантура и докторантура по специальности:
- ◆ 05.03.01 - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки.

**Кафедра «Материаловедение и обработка металлов давлением»**

Кафедра основана в 1958 году.  
**Заведующий кафедрой** - к.т.н., доцент Кокорин Валерий Николаевич.  
**Контакты:** 432027, г. Ульяновск, ул. Энгельса, 3, 1 учебный корпус, а. 100, (8422) 41-78-88, [md@mf.ulstu.ru](mailto:md@mf.ulstu.ru)

**Кафедра готовит инженеров по специальности:**

- ◆ 120400 - Машины и технология обработки металлов давлением. При кафедре работает аспирантура по специальности:
- ◆ 05.03.05 - Машины и технология обработки металлов давлением.

**Что мне нравится в моей специальности:**  
 «... выбранная мной специальность интересная, перспективная, востребованная, многогранная. На кафедре работают преподаватели, которые всегда готовы помочь...» (Байханбаева Лилия, ОМд-51)

**Кафедра «Автомобили»**

Кафедра основана в 2001 году.  
**И. о. заведующего кафедрой** - к. т. н. Обшивалкин Михаил Юрьевич.  
**Контакты:** 432600, г. Ульяновск, ул. Энгельса, 3, а. 401, а. 306, (8422) 41-75-07, [automobile@mf.ulstu.ru](mailto:automobile@mf.ulstu.ru)

**Кафедра готовит инженеров по специальностям:**

- ◆ 150100 - Автомобиль- и тракторостроение,
- ◆ 150200 - Автомобили и автомобильное хозяйство. При кафедре работает аспирантура по специальности:
- ◆ 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин.

**Что мне нравится в моей специальности:**  
 «... Думаю, что в будущем мы не останемся без работы, получение необходимых знаний в УлГТУ. Причем найти работу можно и у нас в городе: надо «поднимать с колен» наш автопром. А вообще очень рад, что выбрал эту специальность. У нас прекрасная группа и хорошие преподаватели...» (Колесников Антон, АХд-21)

**Кафедра «Основы проектирования машин и автомобилестроение»**

Кафедра основана в 1957 году.  
**Заведующий кафедрой** - д.т.н., профессор Дьяков Иван Федорович.  
**Контакты:** 432027, г. Ульяновск, ул. Северный Венец, 32, главный корпус, а. 404, [l.yakovleva@ulstu.ru](mailto:l.yakovleva@ulstu.ru)

**При кафедре работает аспирантура по специальности:**

- ◆ 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин.