

Внимание: меняем окна в мир!

Сегодня наиболее доступным рупором университетской жизни является сайт. Причём это уже не чисто имиджевый и рекламный инструмент. Сайт сегодня — это фактически представительство вуза, доступное в любой точке мира...

стр. 3-4



Любовь к природе — в основе всех идей

Кафедра управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ 19 марта открыла свои двери для старшеклассников города (9 — 11-х классов) и провела конкурс инновационных научно-исследовательских и творческих проектов «Окружающая среда. Техносфера. Безопасность»...

стр. 4



0+

По вертикали

Министерство образования и науки РФ разработало пятилетнюю программу развития электронного и дистанционного обучения. Для её финансирования из бюджета требуется пять миллиардов рублей.

Согласно программе, ведомство собирается развивать дистанционные технологии обучения как в среднем общем образовании, так и в высшем профессиональном образовании (ВПО). Уже сегодня ВПО по инновационной методике получают около 160 тысяч граждан РФ и стран СНГ. В дальнейшем на интеграцию дистанционных технологий в сферу высшего образования планируется тратить 500 миллионов рублей ежегодно.

Дополнительно министерство предлагает разрабатывать интернет-порталы с информацией о вузах, участвующих в программах дистанционного обучения, и методическими примерами. На создание «справочников» ведомство хочет получить 40 миллионов рублей.

Кроме того, будет создан информационно-образовательный ресурс по аналогии с системой Массачусетского технологического института (MIT) под названием OpenCourseWare. Студенты MIT могут выбрать курс дистанционного обучения по различным направлениям: на портале проекта выкладываются учебные материалы, а также видеозаписи лекций преподавателей и ведущих экспертов MIT и других вузов. По замыслу Минобрнауки, создание аналогичной системы в России потребует 200 миллионов рублей и по 100 миллионов в год в дальнейшем.

Также в рамках программы будут поддержаны центры дистанционного обучения для мигрантов, приезжающих в Россию. На это планируется тратить по 15 миллионов рублей ежегодно. Эти средства пойдут, среди прочего, на создание онлайн-ресурса «Школа рабочей молодёжи для соотечественников» с информацией о вузах и колледжах, которые дистанционно обучают профессиям, востребованным в регионах России.

■ По материалам сайта «Известия.ru»

Школа лидеров

«iВолга-2014»

В Тольяттинском государственном университете начался отбор проектов на II региональный молодёжный форум «iВолга-2014», который пройдёт на Матрюковских озёрах с 18 по 28 июня.

С 18 по 28 июня 2014 года на площадке «Фестивального парка» (Матрюковские озёра) пройдёт молодёжный форум Приволжского федерального округа «iВолга-2014», организуемый правительством Самарской области при поддержке аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО и Федерального агентства по делам молодёжи.

Основные цели форума: формирование условий для самореализации молодёжи регионов Приволжского федерального округа, обучение навыкам проектной деятельности, создание условий для продвижения инновационных идей, выявление и поддержка талантливой молодёжи.

Ожидается прибытие более двух тысяч участников из всех регионов Приволжского федерального округа. Особенностью форума в 2014 году станет участие делегации молодёжи Китайской Народной Республики. От Самарской области планируется участие 500 представителей.

■ Окончание на 4 стр.

На страже границ

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ ПЕРЕЖИЛ МОЩНУЮ КИБЕР-АТАКУ

20 и 21 марта сайт Тольяттинского госуниверситета подвергся мощной хакерской атаке, в результате чего был полностью ограничен доступ на интернет-ресурс университета. На данный момент работа сайта полностью восстановлена.

Как выяснилось, ресурс www.tltsu.ru был подвергнут так называемой DDoS-атаке — это распределённая атака, которая посылает поток ложных запросов/ответов и забивает канал доступа в Интернет.

Такое IT-вредительство ведётся из большого количества мест с заражённых компьютеров пользователей, которые не подозревают, что являются частью заражённой сети.

— 18 марта сайт университета подвергся пробной атаке и был заблокирован на пару часов. Пик атаки пришёлся на два часа ночи 20 марта, когда интернет-ресурс ТГУ оказался полностью заблокирован. На канал доступа нашего сайта в 100 мегабит был направлен поток более 1 гигабита, что в 10 раз превышает пропускную способность канала, — отмечает начальник отдела сетевого и

системного администрирования Центра новых информационных технологий (ЦНИТ) ТГУ Александр Бережко. — В данной ситуации найти и привлечь к ответственности инициатора атаки практически невозможно, так как для атаки используются обычные ПК пользователей, заражённые компьютерным вирусом.

■ Окончание на 2 стр.

Весне — дорогу!



Самое яркое и драйвовое событие весенней студенческой жизни в самом разгаре! С 11 марта в ТГУ проходили отборочные этапы фестиваля «Студенческая весна». 18 марта состоялся внутренний гала-концерт. Это лишь первые ступеньки на пути к вершине — «Всероссийской Студенческой весне», которая пройдёт в нашем городе в мае.

В этом году программы институтов, как и на «Российской студвесне», были длительностью до сорока минут, что вызвало некоторые сложности в подготовке к фестивалю — ведь всем известно, что в ТГУ талантов много, а вот времени продемонстрировать их теперь маловато. Но с этой задачей все институты справились просто прекрасно! Как всегда, зрителей ждало множество разнообразных номеров. Помимо программ институтов был общий просмотровый день, где от каждого института выступили лучшие коллективы и исполнители. А до гала-концерта дошли лучшие из лучших. Это доказывается как довольными зрителями, так и огромным количеством полученных наград.

■ Окончание на 2 стр.



Гала -концерт

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

И чего там только не было! Привычные песни и танцы разбавлялись оригинальными номерами, работой конференсье, декламацией стихотворений и многим другим. Например, номер «Stormtgoopers life» был интересен тем, что его исполняли братья-близнецы **Егор и Никита Кичак** (ИЭиЭ). В необычной для себя манере выступил известный коллектив «Special Choice» (руководитель **Алёна Андросова**, ИФЭиУ) с номером «Душа любимой женщины». Порадовал новичок «Студвесны» первокурсник **ИиМаша Михаил Нестеров**; ему помогали

Весне — дорогу!



■ Награждение лауреатов — самый приятный момент

Дилшод Джураев, Евгений Кошкалда с песней «Эй, шухи Парей».

Что касается внутреннего гала-концерта, который проводится в четвёртый раз, хочется напомнить, что каждый год его делают разные институты нашего вуза. В этом году ответственность за проведение «галки» легла на плечи Института финансов, экономики и управления, авторов одного из лучших конференсов «Студенческой весны ТГУ — 2014». Творческая группа ИФЭиУ совместно с активистами

нашаюся, чисто студенческую программу. И именно творческой группе внутренней «галки» доверено написать и исполнить конференс главного гала-концерта университета.

Ну а нам, простым зрителям и любителям «Студвесны», придётся ещё долго томиться в ожидании. Ведь следующий концерт пройдёт только 17 апреля в ДК «Тольятти» в рамках областного фестиваля «Самарская Студенческая весна». А потом ещё более томительное ожидание «Всероссийской студенческой весны», которая начнётся 15 мая. Кстати, Тольятти — первый на областной город, принимающий у себя это масштабное мероприятие. Весна идёт — весне дорогу!



■ Апофеоз творчества

Юрий Сигалов (ИХиЭ), **Алина Алиева** (ГумПИ), **Наталья Брит** (ИХиЭ). Как видим, и в этом году дружба студентов разных институтов делает «Студвесну» интересной и запоминающейся. А коллектив «VIOScube», которым руководит **Роман Гайнутдинов** (ИЭиЭ), показал всю завораживающую красоту акробатики.

Не обошлось и без уже ставших привычными звёзд ТГУ — **Натальи Брит**, группы «Сидней», **Сергея Веселова**, команды хип-хопа «Epidemic Beat» и многих других. В привычном ряду исполнителей выделились **Дина Ахмеджанова**,

других институтов сделали яркую, интересную, запомни-

■ **Дарья ПОТАПОВА**, студентка 3-го курса



■ Грация и пластика

На страже границ

Тольяттинский госуниверситет пережил мощную кибер-атаку

■ Окончание. Начало на 1 стр.

23 марта в 19 часов интернет-провайдеру ТГУ удалось заблокировать действия атакующих, однако уже 24 марта примерно в 15.00 атака возобновилась. Специалисты ЦНИТ совместно с интернет-провайдером вуза вернули сайт университета в рабочее состояние.

— По одной из версий, сайт ТГУ попал в список атакованных потому, что наш университет среди прочих образовательных учреждений является самым крупным потребителем интернет-трафика в Тольятти, — предположил директор ЦНИТ ТГУ **Василий Ефросинин**.

DDoS-атаки были направлены не только на сайт Тольяттинского государственного университета. Начиная с 14 марта были атакованы сайты Кремля, Правительства РФ, были заблокированы сайты многих крупных государственных и коммерческих организаций, в том числе банковской сферы: Внешэкономбанка, ВТБ, Альфа-банка и т.д. Интересно, что информации об атаках на сайты других университетов России сотрудникам ЦНИТ и пресс-службы ТГУ найти не удалось. В принципе, нетрудно предположить, где именно расположен источник такой масштабной кибер-атаки и почему это происходит

именно в настоящий период времени.

Примечательно, что не так давно сайт ТГУ был переведён на новую, более современную платформу, что резко повысило посещаемость групп ТГУ в социальных сетях, в том числе групп, связанных с электронной приёмной комиссией. В настоящее время идёт интенсивная работа по обновлению всех сайтов структурных подразделений ТГУ и отдельных сервисов, в первую очередь тех, которые наиболее всего задействованы в период приёмной кампании.

Когда прекратятся массовые атаки на интернет-ресурсы — сказать сложно, но специалисты ЦНИТ проводят подготовительные работы для оперативной ликвидации последствий. По словам специалистов ЦНИТ, в запасе у ТГУ есть три возможных метода защиты: перераспределение интернет-ресурсов и сервисов университета по разным серверам и ip-адресам, заключение соглашения с оператором о предоставлении защиты от DDoS-атаки и организация распределённого кластера интернет-ресурсов ТГУ. Поэтому есть уверенность, что в самое короткое время в ТГУ будет создана система эффективной защиты от подобных угроз.

■ **Ирина АЛЁШИНА**

Учёный совет

Запустили процедуру

За последние несколько дней в Тольяттинском государственном университете (ТГУ) прошло два заседания Учёного совета. И в том, и в другом случае повестка касалась предстоящих выборов ректора.

Так, 21 марта на основании письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2014 года № МК-343/12 и по решению Учёного совета в университете начата процедура проведения выборов ректора. В частности, утверждено Положение о порядке выборов ректора ТГУ и План мероприятий по выборам ректора. Кроме того, создана комиссия по выборам ректора, а также утверждён председатель комиссии по выборам ректора. Им стал заместитель ректора по развитию учебного процесса **Анатолий Ярыгин**. Заместителем председателя комиссии выбрана начальник юридического отдела **Мария Дроздова**, а ответственным секретарём — доцент кафедры истории и философии, учёный секретарь **Татьяна Адаев-**

ская. Помимо них в комиссию вошли заместитель ректора — директор Института физической культуры и спорта **Валентина Балашова**, заместитель ректора — директор Института финансов, экономики и управления **Максим Исковков**, заведующий кафедрой управления промышленной и экологической безопасностью, председатель комиссии по кадровой политике Учёного совета **Лариса Горина** и начальник управления по работе с персоналом **Анна Шипилова**.

Решением Учёного совета также установлены сроки проведения мероприятий по выборам ректора. С 24 марта 2014 года, согласно утверждённому графику, в ТГУ проводятся собрания по выдвижению кандидатур на должность ректора. Первым такое заседание проведено Учёным советом 24 марта. На нём единогласно была выдвинута кандидатура действующего ректора ТГУ **Михаила Криштала**. Об итогах прохождения всех собраний «ТУ» расскажет в следующем номере.

Одновременно с 24 марта по 12 апреля 2014 года кандидаты на должность ректора, выдвинутые от субъектов выдвижения, а также самовыдвиженцы должны предоставить комплекты документов в комиссию по выборам ректора по адресу: г.о. Тольятти, ул. Белорусская, 14, кабинет 234. Комиссия работает с 9.00 до 17.00 с понедельника по пятницу и с 9.00 до 15.00 по субботам.

15 апреля Учёный совет рассмотрит кандидатов, предоставивших свои документы в комиссию по выборам ректора, и примет решение по их утверждению или отклонению. Дата проведения конференции по выборам ректора будет сообщена после принятия решения аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Все документы, регламентирующие процедуру выборов, можно найти на официальном сайте Учёного совета ТГУ и стендах в университете.

■ **Татьяна СОКОЛОВА**

Альма-матер XXI века

Внимание: меняем окна в мир!

Университеты традиционно выполняют функцию интеллектуальных и культурных центров городов и регионов. Чем выше их научный и общественный потенциал, тем заметнее присутствие в образовательном процессе региона и тем значительнее роль вузовских СМИ. На сегодня наиболее доступным рупором университетской жизни является сайт. Причём это уже не чисто имиджевый и рекламный инструмент. Сайт сегодня — это фактически представительство вуза, доступное в любой точке мира.

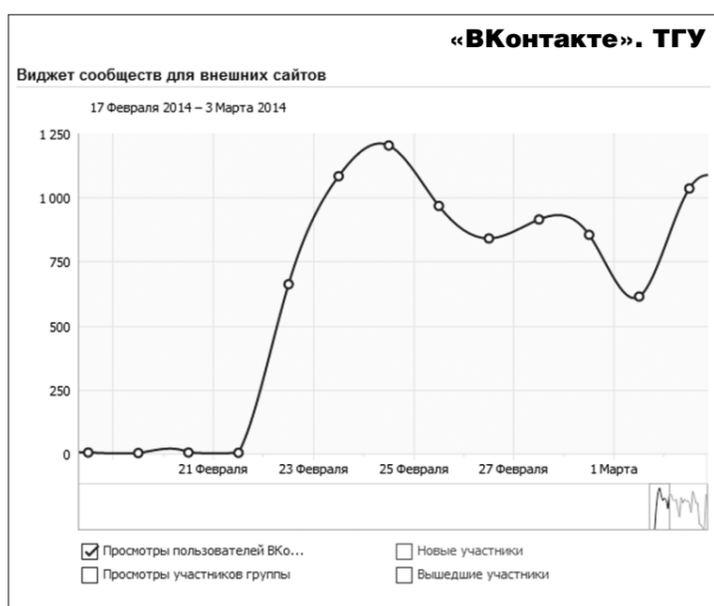
Родоначальником Интернета в своё время стали именно университетские компьютерные сети, а охвативший почти треть населения Земли Facebook начинался как социальная сеть студентов Гарвардского университета. Вполне логично, что сайты сегодня становятся одним из показателей престижности организации. Так, ТГУ входит в топ-5000 университетов мирового рейтинга Webometrics из 22 тысяч образовательных организаций. Место в этом рейтинге зависит в том числе и от качества размещения вузами информации в Интернете. Основанием для создания нового сайта ТГУ послужила потребность не только в продвижении вуза в международных рейтингах, но и в активизации деятельности по привлечению абитуриентов, заказчиков и партнёров ТГУ, а также содействию в трудоустройстве наших выпускников.

Требования к сайтам возрастают и со стороны государства. В сентябре 2013 года вступил в силу новый федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Есть в нём очень своевременная двадцать девятая статья об информационной открытости образовательной организации, где прямо указаны сведения, обязательные к размещению на официальном сайте учреждения. Приятно осознавать, что интернет-портал Тольяттинского государственного университета задолго до принятия закона уже содержал большую часть из перечисленных в статье материалов. Но мы решили пойти дальше, исполь-

зуя в создании сайта клиентоориентированный подход.

«Лицо» сайта стало современнее и мобильнее. Удлинение вёрстки стартовой страницы в соответствии с последними тенденциями веб-дизайна позволило повысить её информативность. Дублирование рубрикатора в «шапке» главной страницы и её «подвале» призвано обеспечить удобство работы в мобильных телефонах и планшетах. В планах полная адаптация под мобильные устройства и создание мобильных приложений.

ной службы при Президенте РФ, МИФИ, ЦАГИ и многих других государственных и коммерческих организаций, оценивших достоинства этой платформы, в том числе и её безопасность. Так, на фестивале хакеров СС9 в течение двух суток подобный сайт выдержал более 25 000 атак. Единственный и уникальный вариант обхода защиты сайта был найден высококвалифицированным специалистом, сумевшим использовать недостатки браузера Internet Explorer. В связи с этим не-



За внешними изменениями стартовой страницы и основного рубрикатора скрывается переход на новую платформу. Для обновления была выбрана CMS от компании 1С-Битрикс, на разработках которой базируются порталы Государственной Думы РФ, Министерства культуры Российской Федерации, Российской академии государствен-

лишним будет отметить, что зачастую пользователи переоценивают возможности этой программы. Судя по статистике посещения сайта ТГУ, некоторые до сих пор пользуются устаревшими версиями Internet Explorer (минимально необходимая версия для комфортного передвижения по современной Сети — Internet Explorer 8). Это не только значительно снижает потенциал работы с контентом (подобно попытке увидеть цветную картинку на экране чёрно-белого телевизора), но и повышает опасность заражения компьютера. Технологии совершенствуются как в скорости, так и в пользовательской доступности. Быть понятным и доступным для пользователя с любым уровнем подготовки — вот лозунг современного программного обеспечения. И именно этим принципом мы руководствовались при создании нового портала ТГУ.

Так, например, существенно упрощён поиск любого контента, расположенного на



сайте, в том числе контактных данных сотрудников университета (см. скриншот «Поиск» на стр. 4).

Облегчить поиск необходимой информации призван и новый подход к организации структуры информации внутри сайта. Контент сконцентрировался вокруг основных пользовательских групп: «Студентам», «Абитуриентам», «Научная деятельность». Сама страница стала в два раза длиннее. Не забудьте промотать её вниз. 😊

Университет уже год ведёт активную работу с различными аудиториями социальных сетей, но только теперь появилась возможность наладить взаимодействие сайта и разрозненных ранее групп в социальных медиа. В соответствии с велением времени он имеет интеграцию с целым рядом официальных групп ТГУ. Стоит отметить, что эффект от этой функции был получен уже в первый же день: с нового сайта в официальную группу «ВКонтакте» зашли 1230 человек. И это только пользователи соцсети. Число не зарегистрированных «ВКонтакте» пользователей в подсчёте не учитывается (см. скриншот «ВКонтакте». ТГУ).

Для большинства пользователей модернизация выразилась в изменении внешнего вида стартовой страницы, и далеко не всем это понравилось. Хотя, надо отметить, большинство обсуждений в соцсетях были конструктивны и позитивны, чего, к сожалению, не скажешь о замечаниях, поступающих через систему «единого окна».

Переход на «промышленную» платформу многократно расширил возможности подачи контента. С задворок на главную страницу переместились фото- и видеогалереи, которые также интегрированы с соцсетями. Вместо одного кадра недели мы получили оперативную смену фото- и видеоряда с прошедших или даже ещё идущих университетских событий. Первые абзацы новостей отныне иллюстрируются не пиктограммами, а фотографиями. Возможности предыдущего сайта ограничивались размещением только трёх анонсов на главной странице. В новом варианте они сконцентрированы в календаре, позволяющем посмотреть план событий на несколько месяцев вперёд. Вместо «братской могилы» баннеров, типичных для веб-дизайна конца 90-х, на сайте появилась возможность размещать яркие, динамично меняющиеся баннеры.

Вдобавок ко всему новая вёрстка сайта позволяет размещать информационные блоки и использовать различные «фишки» для акцентирования внимания на отдельных элементах. Так, для привлечения внимания к голосованию за «Мисс ТГУ — 2014» было использовано всплывающее окно и дополнительный баннер. В результате количество проголосовавших, по сравнению с прошлыми годами, удвоилось.

Наполняя новый сайт, мы старались сохранить на главной странице всё то, что было в прежней версии.

Календарь событий. Баннеры

Анонсы

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6



Альма-матер XXI века

Внимание: меняем окна в мир!



только наполнение сайта, но и его программную часть.

12 марта пресс-службой было проведено совещание с ответственными исполнителями по сайтам структурных подразделений. По его итогам всем участникам разослан презентационный ролик 1С-Битрикс, наиболее ярко иллюстрирующий весь потенциал, который теперь структурные подразделения могут использовать в работе со своими сайтами и страницами.

вой дальнейших планов модернизации. Модернизации сайта ТГУ — лишь часть общей стратегии университета, устремлённой в инновационный прорыв во всех направлениях развития вуза.

К новому всегда приходится привыкать. Пресс-служба ТГУ понимает, что у некоторых пользователей нового сайта могут возникнуть временные неудобства при его использовании. Процесс перевода всех сайтов структурных подразделений на новую платформу довольно длительный. Мы просим вас с пониманием отнестись к этому. Со своей стороны постараемся сделать все, чтобы при работе с новым сайтом вы как можно реже вспоминали известную фразу: «Не дай вам Бог жить в эпоху перемен». С готовностью ждем ваших предложений. Для того чтобы держать вас в курсе происходящих изменений, мы обратились в редакцию «ТУ» с просьбой ввести соответствующую рубрику, и эта инициатива была поддержана. Итак, до новых встреч, уважаемые коллеги!

■ Открытая для сотрудничества, пресс-служба ТГУ ☺

■ Окончание. Начало на 3 стр.

Это привычные для сотрудников «Образовательный портал ТГУ», «Почта», «Сервисы», «Служба поддержки АХО» (см. скриншот «Сервисное меню»). Интерактивная рубрика «Задать вопрос ректору» также расположена на главной странице и теперь «привязана» к сайту ректора, объединившему всю информацию о руководителе университета, которая на прежнем сайте находилась в раздробленном состоянии. (см. скриншот «Календарь событий. Баннеры» на 3 стр.).

Для того чтобы описать все возможности нового сайта, не хватит и годового выпуска газеты «ТУ». Да и нужно ли говорить обо всем сразу?.. Сегодня сайт — это сложный программный комплекс, позволяющий работать в постоянно развивающейся мультимедийной среде.

К тому же сайт ТГУ — всего лишь вершина информационного айсберга — портала университета, который сейчас объединяет немногим меньше ста действующих сайтов подразделений вуза. В ходе постоянной работы с ад-



министраторами сайтов подразделений выявлялись проблемы и формировались новые направления развития, но при этом происходило осознание и того, что для дальнейшего движения необходимо кардинально менять не

сейчас пресс-службой ведётся сбор данных о том, кто, когда, посредством каких устройств просматривает сайт и что именно интересует его пользователей. Вся информация систематизируется и анализируется, становясь осно-

Школа лидеров

«iВолга-2014»

Участники форума имеют возможность привезти с собой проект, усовершенствовать его, презентовать экспертам и получить грант до 300 тыс. руб. на его реализацию по направлениям:

- ART Квадрат.
- Беги за мной.
- Инновации и техническое творчество.
- Информационный поток.
- Малая Родина — большие возможности.
- Политика.
- Технология добра.
- Ты — предприниматель.

Программа форума включает в себя учебные занятия, конвейер молодёжных проектов, презентации образовательных программ, проектов социально-экономического и общественно-политического развития Российской Федерации и Приволжского федерального округа, тренинги и мастер-классы, круглые столы, выставки, фестивали, акции, ярмарки инициатив, соревнования, встречи с известными людьми, дискуссии, а также культурно-досуговые, спортивные и туристско-краеведческие программы и иные мероприятия.

В прошлом году делегация Тольяттинского государственного университета по количеству представленных проектов стала одной из самых многочисленных: на форуме от ТГУ было представлено 143 проекта. Три из них получили гранты на развитие и реализацию.

В 2014 году Тольяттинский государственный университет планирует принять самое активное участие в предстоящем форуме. Уже в ближайшую пятницу, 28 марта, к нам приедут организаторы форума «iВолга-2014», чтобы встретиться со студентами — будущими участниками форума и рассказать обо всём, что будет на форуме в этом году. Приглашаем вас принять участие во встрече, которая пройдёт 28 марта в 11.00 в актовом зале главного корпуса ТГУ и в 13.00 — в корпусе У на улице Фрунзе, 2 г.

■ Управление инновационного развития

Конкурс

Кафедра управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ 19 марта открыла свои двери для старшеклассников города (9 — 11-х классов) и провела конкурс инновационных научно-исследовательских и творческих проектов «Окружающая среда. Техносфера. Безопасность».

Членами жюри конкурса были: Андрей Якимович — начальник отдела охраны окружающей среды ОАО «КуйбышевАзот»; Надежда Павлинова — руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства мэрии г.о. Тольятти; Елизавета Загорская — к.б.н., доцент кафедры управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ.

Несмотря на то что количество учащихся было невелико, трудоёмкость их исследований впечатляла. Темы были совершенно разные, но их объединяло одно — забота об окружающей среде и любовь к природе.

Одна из первых работ называлась «Каталитическая очистка отработанных газов от оксидов азота для двигателей, работающих на дизельном топливе». Автор этой работы рассказала о технологии SCR (Selective Catalytic Reduction), а также о системе нейтрализации по такой технологии. Не каждому человеку дано разбираться в этой теме, особенно если учесть, что автором проекта являлась молодая девушка, которая очень грамотно рас-

Любовь к природе — в основе всех идей



■ Возраст — не помеха

крыла тему и уверенно отвечала на вопросы жюри.

Второе выступление было не менее сложным. Тема исследования: «Проблема переработки мусора в городе Тольятти». Молодой человек продемонстрировал мусор в измельчённом варианте, который встречается каждый день, — такой, как бутылки, целлофановые пакеты, резина. Он подчеркнул, что в России есть всего три города с предприятиями, занимающимися переработкой мусора, один из них — наш город Тольятти.

Также были проекты на такие темы, как «Проблема пылевого загрязнения окружающей среды», «Эколого-эстетический облик городской современной школы», «Определение количества воды Куйбышевского водохрани-

лища по индексу сапробности» и другие. Одно из ярких исследований было на тему «Разработка модели альтернативного использования энергии солнца». Авторы этой работы продемонстрировали зрителям и членам жюри самодельную солнечную печь, которая используется для приготовления пищи

без применения топлива или электроэнергии. Такую печь можно сконструировать при помощи картона и фольги.

Заключительная работа выделялась ярким видеороликом об окружающей среде, о том, какой природа была до и после внедрения заводов, а также после вторжения в природу самого человека.

Каждый из участников данного конкурса призвал беречь природу, ведь наша жизнь во многом зависит от окружающей среды.

Первое место разделили две школьницы: Юлиана Микличева и Екатерина Бежеская. Всем участникам были вручены дипломы, в их адрес прозвучали тёплые слова и громкие аплодисменты.

■ Оксана ХАЙЛО, студентка 2-го курса



Об изменении размера оплаты за обучение

С 1 сентября 2014 года согласно приказу № 896 в Тольяттинском государственном университете устанавливается нижеследующий размер оплаты за обучение всех форм обучения с полным возмещением затрат.

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов очной формы обучения (руб.)

Приложение 1.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	01.03.02 Прикладная математика и информатика	67 060
2	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	67 060
3	04.03.01 Химия	67 060
4	08.03.01 Строительство	67 060
5	09.03.03 Прикладная информатика	63 370
6	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	112 000
7	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	112 000
8	13.03.03 Энергетическое машиностроение	112 000
9	15.03.01 Машиностроение	67 060
10	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	67 060
11	18.03.01 Химическая технология	112 000
12	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	112 000
13	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	67 060
14	20.03.01 Техносферная безопасность	67 060
15	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	112 000
16	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	112 000
17	27.03.02 Управление качеством	63 370
18	27.03.04 Управление в технических системах	67 060
19	37.03.01 Психология	63 370
20	38.03.01 Экономика	63 370
21	38.03.02 Менеджмент	63 370
22	38.03.03 Управление персоналом	63 370
23	38.03.06 Торговое дело	63 370
24	39.03.01 Социология	63 370
25	40.03.01 Юриспруденция	63 370
26	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	63 370
27	40.05.02 Правоохранительная деятельность	63 370
28	42.03.02 Журналистика	63 370
29	44.03.01 Педагогическое образование	63 370
30	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	63 370
31	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	79 210
32	45.03.01 Филология	63 370
33	45.03.02 Лингвистика	63 370
34	46.03.01 История	63 370
35	49.03.01 Физическая культура	63 370
36	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	72 560
37	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	63 370
38	54.03.01 Дизайн	118 910
39	54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	118 910
40	54.05.02 Живопись	118 910

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов очной формы обучения (руб.)

Приложение 1.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 2 год обучения	Стоимость обучения с 01.09.2014 3 год обучения
1	010400.62 Прикладная математика и информатика	70 410	70 410
2	010500.62 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	70 410	70 410
3	020100.62 Химия	70 410	70 410
4	030300.62 Психология	66 490	66 490
5	030600.62 История	66 490	66 490
6	030900.62 Юриспруденция	66 490	66 490
7	031300.62 Журналистика	66 490	66 490
8	032700.62 Филология	66 490	66 490
9	034300.62 Физическая культура	66 490	66 490

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 2 год обучения	Стоимость обучения с 01.09.2014 3 год обучения
10	034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	76 040	76 040
11	035700.62 Лингвистика	66 490	66 490
12	040100.62 Социология	66 490	66 490
13	050100.62 Педагогическое образование	66 490	66 490
14	050400.62 Психолого-педагогическое образование	66 490	66 490
15	071001.65 Живопись	124 070	88 620
16	072500.62 Дизайн	124 070	124 070
17	072600.62 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	124 070	124 070
18	080100.62 Экономика	66 490	66 490
19	080200.62 Менеджмент	66 490	66 490
20	080400.62 Управление персоналом	66 490	66 490
21	100700.62 Торговое дело	66 490	66 490
22	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	117 600	117 600
23	141100.62 Энергетическое машиностроение	117 600	117 600
24	150100.62 Материаловедение и технологии материалов	117 600	117 600
25	150700.62 Машиностроение	70 410	70 410
26	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	70 410	70 410
27	190109.65 Наземные транспортно-технологические средства	117 600	117 600
28	190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	117 600	117 600
29	210100.62 Электроника и нанoeлектроника	117 600	117 600
30	220400.62 Управление в технических системах	70 410	70 410
31	221400.62 Управление качеством	66 490	66 490
32	230700.62 Прикладная информатика	66 490	66 490
33	240100.62 Химическая технология	117 600	117 600
34	241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117 600	117 600
35	260800.62 Технология продукции и организация общественного питания	70 410	70 410
36	270800.62 Строительство	70 410	70 410
37	280700.62 Техносферная безопасность	70 410	70 410

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов очной формы обучения (руб.)

Приложение 1.3

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 4-6 год обучения
1	010400.62 Прикладная математика и информатика	67 350
2	010500.62 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	67 350
3	010503.65 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	67 350
4	020100.62 Химия	67 350
5	030300.62 Психология	60 920
6	030501.65 Юриспруденция	67 350
7	030600.62 История	62 140
8	030900.62 Юриспруденция	67 350
9	031202.65 Перевод и переводоведение	64 250
10	031300.62 Журналистика	62 140
11	032102.65 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	60 920
12	032700.62 Филология	62 140
13	034300.62 Физическая культура	60 920
14	034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	60 920
15	034600.62 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	60 920
16	035700.62 Лингвистика	62 140
17	040100.62 Социология	62 140
18	050100.62 Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	60 920
19	050100.62 Педагогическое образование (Математика и информатика)	55 390
20	050400.62 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика начального образования, Психология и педагогика дошкольного образования)	55 390



№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 4-6 год обучения
21	070801.65 Декоративно-прикладное искусство	60 920
22	071001.65 Живопись	47 250
23	072500.62 Дизайн	67 350
24	072600.62 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	60 920
25	080100.62 Экономика	67 350
26	080200.62 Менеджмент	67 350
27	080400.62 Управление персоналом	67 350
28	100700.62 Торговое дело	67 350
29	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	73 110
30	140601.65 Электромеханика	73 110
31	140607.65 Электрооборудование автомобилей и тракторов	73 110
32	141100.62 Энергетическое машиностроение (Двигатели внутреннего сгорания)	67 350
33	150201.65 Машины и технология обработки металлов давлением	73 110
34	150202.65 Оборудование и технология сварочного производства	73 110
35	150700.62 Машиностроение	67 350
36	151001.65 Технология машиностроения	73 110
37	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	67 350
38	152200.62 Нанотехнологии	67 350
39	190109.65 Наземные транспортно-технологические средства	67 350
40	190201.65 Автомобиле- и тракторостроение	73 110
41	190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)	67 350
42	210100.62 Электроника и нанотехнологии (Промышленная электроника)	73 110
43	220400.62 Управление в технических системах	67 350
44	220501.65 Управление качеством	67 350
45	221400.62 Управление качеством	67 350
46	230700.62 Прикладная информатика	67 350
47	240100.62 Химическая технология	67 350
48	241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	67 350
49	260800.62 Технология продукции и организация общественного питания	67 350
50	270800.62 Строительство	67 350
51	280102.65 Безопасность технологических процессов и производств	73 110
52	280700.62 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Пожарная безопасность)	67 350
53	280700.62 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)	67 350

Стоимость обучения по образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов высшего профессионального образования заочной формы (руб.)

Приложение 2.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	08.03.01 Строительство	47 070
2	09.03.03 Прикладная информатика	36 550
3	11.03.04 Электроника и нанотехнологии	47 070
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	47 070
5	13.03.03 Энергетическое машиностроение	47 070
6	15.03.01 Машиностроение	47 070
7	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47 070
8	18.03.01 Химическая технология	47 070
9	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	47 070
10	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	47 070
11	20.03.01 Техносферная безопасность	47 070
12	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	47 070
13	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47 070
14	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (с частичным применением дистанционных технологий)	34 900
15	27.03.04 Управление в технических системах	47 070
16	37.03.01 Психология	36 550
17	38.03.01 Экономика	42 000
18	38.03.02 Менеджмент	42 000
19	38.03.03 Управление персоналом	36 550
20	40.03.01 Юриспруденция	42 000
21	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	42 000
22	40.05.02 Правоохранительная деятельность	42 000
23	44.03.01 Педагогическое образование	36 550
24	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	36 550
25	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	39 550
26	49.03.01 Физическая культура	36 550
27	49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	36 550
28	49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	36 550

Стоимость обучения по образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов высшего профессионального образования заочной формы (руб.)

Приложение 2.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 2 год обучения
1	030300.62 Психология	36 550
2	030900.62 Юриспруденция	47 070
3	034300.62 Физическая культура	36 550
4	034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	36 550
5	050400.62 Психолого-педагогическое образование	36 550
6	080100.62 Экономика	47 070
7	080200.62 Менеджмент	47 070
8	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	47 070
9	141100.62 Энергетическое машиностроение	47 070
10	150700.62 Машиностроение	47 070
11	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47 070
12	190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47 070
13	210100.62 Электроника и нанотехнологии	47 070
14	240100.62 Химическая технология	47 070
15	241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	47 070
16	260800.62 Технология продукции и организация общественного питания	47 070
17	270800.62 Строительство	47 070
18	280700.62 Техносферная безопасность	47 070

Стоимость обучения по образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов высшего профессионального образования заочной формы (руб.)

Приложение 2.3

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 3-6 год обучения
1	030300.62 Психология	36 550
2	030501.65 Юриспруденция	49 400
3	030600.62 Журналистика	36 550
4	030900.62 Юриспруденция	49 400
5	032100.62 Физическая культура	36 550
6	032102.65 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	36 550
7	034300.62 Физическая культура	36 550
8	034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	36 550
9	050100.62 Педагогическое образование (Изобразительное искусство)	36 550
10	050400.62 Психолого-педагогическое образование	33 560
11	050600.62 Художественное образование	36 550
12	050700.62 Педагогика	33 560
13	080100.62 Экономика	47 070
14	080200.62 Менеджмент	47 070
15	080500.62 Менеджмент	47 070
16	140200.62 Электроэнергетика	47 070
17	140400.62 Электроэнергетика и электротехника	47 070
18	150202.65 Оборудование и технология сварочного производства	47 070
19	150700.62 Машиностроение	47 070
20	151001.65 Технология машиностроения	47 070
21	151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	47 070
22	190100.62 Наземные транспортно-технологические комплексы	47 070
23	190201.65 Автомобиле- и тракторостроение	47 070
24	190500.62 Эксплуатация транспортных средств	47 070
25	190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47 070
26	210100.62 Электроника и микроэлектроника	47 070
27	210100.62 Электроника и нанотехнологии	47 070
28	240100.62 Химическая технология	47 070
29	240801.65 Машины и аппараты химических производств	47 070
30	241000.62 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	38 770
31	270100.62 Строительство	47 070
32	270800.62 Строительство	47 070
33	280700.62 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Пожарная безопасность)	47 070
34	280700.62 Техносферная безопасность (Инженерная защита окружающей среды)	42 860



Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров очной формы обучения (руб.)

Приложение № 3.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 курс
1	08.04.01 Строительство	78 080
2	09.04.03 Прикладная информатика	74 390
3	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	125 680
4	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	125 680
5	13.04.03 Энергетическое машиностроение	125 680
6	15.04.01 Машиностроение	78 080
7	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	78 080
8	20.04.01 Техносферная безопасность	78 080
9	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	125 680
10	37.04.01 Психология	74 390
11	39.04.01 Социология	74 390
12	40.04.01 Юриспруденция	74 390
13	42.04.02 Журналистика	74 390
14	44.04.01 Педагогическое образование	74 390
15	44.04.02 Психолого-педагогическое образование	74 390
16	45.04.01 Филология	74 390
17	49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	80 850

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров очной формы обучения (руб.)

Приложение № 3.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 2 курс
1	010400.68 Прикладная математика и информатика	81 970
2	030300.68 Психология	78 050
3	030900.68 Юриспруденция	78 050
4	031300.68 Журналистика	78 050
5	032700.68 Филология	78 050
6	050100.68 Педагогическое образование	78 050
7	050400.68 Психолого-педагогическое образование	78 050
8	080100.68 Экономика	78 050
9	080200.68 Менеджмент	134 950
10	140400.68 Электроэнергетика и электротехника	134 950
11	141100.68 Энергетическое машиностроение	134 950
12	150100.68 Материаловедение и технологии материалов	81 970
13	151900.68 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	134 950
14	210100.68 Электроника и нанoeлектроника	78 050
15	230700.68 Прикладная информатика	81 970
16	270800.68 Строительство	81 970
17	280700.68 Техносферная безопасность	81 970

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров заочной формы обучения (руб.)

Приложение № 4.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	09.04.03 Прикладная информатика	38 000
2	15.04.01 Машиностроение	39 000
3	18.04.01 Химическая технология	39 000
4	20.04.01 Техносферная безопасность	39 000
5	37.04.01 Психология	38 000
6	38.04.01 Экономика	38 000
7	38.04.02 Менеджмент	38 000
8	40.04.01 Юриспруденция	38 000
9	44.04.01 Педагогическое образование	38 000

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки магистров заочной формы обучения с применением дистанционных технологий (руб.)

Приложение № 4.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	09.04.03 Прикладная информатика	29900
2	15.04.01 Машиностроение	32000
3	18.04.01 Химическая технология	32000
4	20.04.01 Техносферная безопасность	32000
5	37.04.01 Психология	29900
6	38.04.01 Экономика	29900
7	38.04.02 Менеджмент	29900
8	40.04.01 Юриспруденция	29900
9	44.04.01 Педагогическое образование	29900

Стоимость обучения по образовательным программам высшего профессионального образования подготовки бакалавров и специалистов ДЮТ (руб.)

Приложение 5.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	20.03.01 Техносферная безопасность	33 230
2	38.03.01 Экономика	26 590
3	38.03.02 Менеджмент	26 590
4	38.03.03 Управление персоналом	26 590
5	38.03.06 Торговое дело	26 590
6	40.03.01 Юриспруденция	26 590
7	40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	26 590
8	40.05.02 Правоохранительная деятельность	26 590
9	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	26 590

Приложение 5.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 2-6 год обучения
1	030501.65 Юриспруденция	26 590
2	030900.62 Юриспруденция	26 590
3	030900.62 Юриспруденция, г. Бузулук	22 160
4	080100.62 Экономика	26 590
5	080100.62 Экономика, г. Бузулук	22 160
6	080200.62 Менеджмент	26 590
7	080200.62 Менеджмент (Производственный менеджмент, Логистика), г.Бузулук	22 160
8	080400.62 Управление персоналом	26 590
9	080400.62 Управление персоналом, г. Бузулук	22 160
10	080500.62 Менеджмент	26 590
11	100700.62 Торговое дело	26 590
12	100700.62 Торговое дело, г. Бузулук	22 160
13	280700.62 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Пожарная безопасность)	33 230
14	280700.62 Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств, Пожарная безопасность), г. Бузулук	22 160

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов очной формы обучения (руб.)

Приложение № 6.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	03.06.01 Физика и астрономия	71 770
2	04.06.01 Химические науки	71 770
3	05.06.01 Науки о земле	71 770
4	08.06.01 Техника и технологии строительства	71 770
5	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	71 770
6	13.06.01 Электро- и теплотехника	71 770
7	15.06.01 Машиностроение	71 770
8	18.06.01 Химическая технология	71 770
9	20.06.01 Техносферная безопасность	71 770
10	22.06.01 Технологии материалов	71 770
11	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	71 770
12	27.06.01 Управление в технических системах	71 770
13	37.06.01 Психологические науки	66 810
14	38.06.01 Экономика	66 810
15	40.06.01 Юриспруденция	66 810
16	42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	66 810
17	44.06.01 Образование и педагогические науки	66 810
18	45.06.01 Языкознание и литературоведение	66 810
19	46.06.01 Исторические науки и археология	66 810



Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов очной и заочной формы обучения (руб.)

Приложение № 6.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 очная форма 2 год обучения	Стоимость обучения с 01.09.2014 заочная форма 2 год обучения
1	01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики	88 470	44 240
2	01.04.07 Физика конденсированного состояния	88 470	44 240
3	02.00.15 Кинетика и катализ	88 470	44 240
4	03.02.08 Экология (в транспорте, химии, нефтехимии, энергетике)	88 470	44 240
5	05.02.02 Машиноведение, системы приводов и детали машин	88 470	44 240
6	05.02.07 Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	140 640	70 320
7	05.02.08 Технология машиностроения	88 470	44 240
8	05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии	140 640	70 320
9	05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции	88 470	44 240
10	05.04.02 Тепловые двигатели	140 640	70 320
11	05.05.03 Колесные и гусеничные машины	88 470	44 240
12	05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты	140 640	70 320
13	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	140 640	70 320
14	05.09.12 Силовая электроника	140 640	70 320
15	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	140 640	70 320
16	05.13.10 Управление в социальных и экономических системах	88 470	44 240
17	05.13.17 Теоретические основы информатики	140 640	70 320
18	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	140 640	70 320
19	05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	88 470	44 240
20	05.17.01 Технология неорганических веществ	140 640	70 320
21	05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта	88 470	44 240
22	05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения	88 470	44 240
23	05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения	88 470	44 240
24	05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	88 470	44 240
25	05.23.08 Технология и организация строительства	88 470	44 240
26	05.23.16 Гидравлика и инженерная гидрология	88 470	44 240
27	05.26.01 Охрана труда (по отраслям)	88 470	44 240
28	07.00.02 Отечественная история	79 780	39 890
29	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	79 780	39 890
30	08.00.12 Бухгалтерский учет, статистика	79 780	39 890
31	10.01.08 Теория литературы. Текстология	79 780	39 890
32	10.01.10 Журналистика	79 780	39 890
33	10.02.01 Русский язык	79 780	39 890
34	10.02.19 Теория языка	79 780	39 890
35	12.00.01 Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	79 780	39 890
36	12.00.08 Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право	79 780	39 890
37	13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	79 780	39 890
38	13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	79 780	39 890
39	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	79 780	39 890
40	19.00.01 Общая психология, психология личности, история психологии	79 780	39 890
41	19.00.07 Педагогическая психология	79 780	39 890

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов очной и заочной формы обучения (руб.)

Приложение № 6.3

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 3-4 год обучения
1	Все специальности за исключением 12.00.00 Юридические науки (поступившие до 01.10.2012)	33 230
2	12.00.00 Юридические науки (поступившие до 01.10.2012)	49 840
3	Все специальности (поступившие до 01.07.2012)	27 690

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки аспирантов заочной формы обучения (руб.)

Приложение № 6.4

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 1 год обучения
1	03.06.01 Физика и астрономия	40 000
2	04.06.01 Химические науки	40 000
3	05.06.01 Науки о земле	40 000
4	08.06.01 Техника и технологии строительства	40 000
5	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	40 000
6	13.06.01 Электро- и теплотехника	40 000
7	15.06.01 Машиностроение	40 000
8	18.06.01 Химическая технология	40 000
9	20.06.01 Техносферная безопасность	40 000
10	22.06.01 Технологии материалов	40 000
11	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	40 000
12	27.06.01 Управление в технических системах	40 000
13	37.06.01 Психологические науки	40 000
14	38.06.01 Экономика	40 000
15	40.06.01 Юриспруденция	40 000
16	42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	40 000
17	44.06.01 Образование и педагогические науки	40 000
18	45.06.01 Языкознание и литературоведение	40 000
19	46.06.01 Исторические науки и археология	40 000

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки докторантов очной формы обучения (руб.)

Приложение № 7.1

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 2 год обучения
1	05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии	131 960
2	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	74 000

Стоимость обучения по основным образовательным программам подготовки докторантов очной и заочной формы обучения поступивших до 01.10.2012 (руб.)

Приложение № 7.2

№ п/п	Наименование	Стоимость обучения с 01.09.2014 3-4 год обучения
1	05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии	38 770
2	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	38 770

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВПО Тольяттинский государственный университет

ПРИКАЗ № 921 от 19.03.2014 г.

О проведении конкурса на назначение повышенных академических и стимулирующих стипендий

В соответствии с Порядком выдвижения кандидатов на получение повышенных академических и стимулирующих стипендий (приказ N 4093 от 31.10.2012)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить среди студентов очной формы обучения конкурс на получение следующих стипендий:

1.1. Повышенная академическая стипендия.

1.2. Стимулирующая стипендия.

2. Заместителям ректора – директорам институтов:

2.1. Ознакомить студентов с Порядком выдвижения кандидатов на получение повышенных академических и стимулирующих стипендий, содержанием настоящего приказа (Приложение).

2.2. Организовать приём документов у студентов в срок до 01.04.2014 (включительно).

2.3. Провести первый этап конкурса в институте и представить в социальный отдел управления по работе со студентами (каб. Г-105, тел.: 53-95-56, 54-64-04) в срок до 17.00 07.04.2014:

– сведения о кандидатах на получение вышеуказанных стипендий;

– заявки студентов;

– копии наградных документов (кроме школьных), зачётных книжек (1 страница + 2 последние сессии);

– копии дипломов о высшем профессиональном образовании (для студентов-магистров).

3. Начальнику социального отдела Н.Л. Базовой:

3.1. Организовать с представителями институтов семинар по оформлению конкурсной документации студентов на назначение академических повышенных и стимулирующих стипендий в соответствии с Порядком выдвижения кандидатов на получение повышенных академических и стимулирующих стипендий в срок до 27.03.2014.

3.2. Обеспечить подготовку конкурсной документации к заседанию комиссии по назначению повышенных академических и стимулирующих стипендий в срок до 14.05.2014 (включительно).

3.3. Организовать работу комиссии по назначению повышенных академических и стимулирующих стипендий.

Ректор М.М. Криштал