



ПОЛИТЕХНИК

25 ноября 2014 г. №9 (142)



Наш «Квант» – лучший!

2



Гранты НГТУ разыграны

3



Кафедре «Инженерная графика» – 80 лет

5



Бал в спорткомплексе

7



Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

Куратор, перед именем твоим..!

В Нижегородском государственном техническом университете завершился конкурс «Лучший куратор-2014». В этом году он состоялся уже в десятый раз и по сложившейся традиции проходил в несколько этапов.

6 ноября в Большом актовом зале политеха под дружные аплодисменты зрителей, в атмосфере здоровой конкуренции соревновались представители всех семи институтов вуза за звание «Лучший творческий куратор». В результате этого звания удостоилась старший преподаватель кафедры «Экономика, управление и финансы», куратор группы 14-ЭК-1 **Елена Андреевна Дубик**. Второе место в номинации «Творческий куратор» выиграла старший преподаватель кафедры «Аэрогидродинамика, прочность машин и сопротивление материалов», куратор групп 14-ДП, 13-ДП **Оксана Альбертовна Кошелева**. На третьем месте – ассистент кафедры «Атомные и тепловые станции», куратор группы С14-АС **Ренат Рамильевич Рязанов** (Подробности читайте на 6-й стр.).

18 ноября на Совете кураторов НГТУ были подведены итоги еще одного этапа – «Куратор-новатор» и окончательные итоги конкурса по результатам всех трех его этапов. Итак, победителями в номинации «Куратор-новатор» в этом году стали доцент кафедры «Атомные и тепловые станции», куратор группы С12-АЭ **Сергей Сергеевич Бородин** (ИЯЭиТФ), доцент кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ», куратор группы 14-ХТ-1 **Надежда Владимировна Борисова** (ИФХТиМ), старший преподаватель кафедры «Вычислительные системы и технологии», куратор группы 14-ИВТ 2 **Александр Владимирович Супруненко** (ИРИТ).

Окончательные итоги: победу в конкурсе НГТУ «Лучший куратор-2014» одержала **Елена Андреевна Дубик** (ИНЭУ) – на фото в центре (вот она – долгожданная радость победы!) На втором месте – **Оксана Альбертовна Кошелева** (ИТС). Третье место разделили ассистент кафедры «Электропривод, электрооборудование и автоматика», куратор групп 13-Э-5, 13-Э-6 **Дмитрий Юрьевич Титов** (ИНЭЛ) и ассистент кафедры «Машиностроительные технологические комплексы», куратор групп С13-ПК, 13-ТМ **Майя Сергеевна Трофимова** (ИПТМ).

Поздравляем всех участников и победителей конкурса, желаем им и в дальнейшем смелых проектов, новаторских идей, творческого подхода к работе, успехов в жизни, преподавательской и научной деятельности!

Ирина НИКИТИНА.



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

На съезде Союза ректоров

30 октября ректор Нижегородского государственного технического университета Сергей Михайлович ДМИТРИЕВ принял участие в юбилейном X съезде Российского союза ректоров, который состоялся в МГУ. На пленарном заседании съезда выступил Президент России Владимир Владимирович ПУТИН.

Пленарному заседанию предшествовала работа шести тематических секций. Сергей Михайлович принял участие в работе секции «Наука в высшей школе». На секциях были разработаны определенные предложения, которые потом обсуждались на пленарном заседании.

Центральным событием заседания стало выступление Президента страны, который охарактеризовал направление движения вузовского сообщества и обозначил проблемы развития системы высшего образования в России.

– Сергей Михайлович, как вам показалось, устраивает ли Президента качество российского вузовского образования?

– Не всё, как я понял, устраивает Владимира Владимировича. Поэтому он кратко остановился на проблемах и обозначил основные моменты. Во-первых, он сказал, что в университетах надо обязательно развивать научную деятельность. Но главное для вузов – это заниматься образованием, а не деньги зарабатывать. Университеты должны развивать научные направления и заниматься образованием через науку. Это как раз то, чему следует наш вуз.

– На что еще сделал акценты Президент в своем выступлении?

– Он говорил о связи вузов с реальной экономикой. О том, что вузы должны быть в регионах центрами инноваций. В связи

с тем, что на съезде много говорилось о рейтингах (в частности, о программе вхождения 15 вузов России в топ-100 мирового рейтинга, на что выделяется немало средств), Президент сказал, что российское высшее образование не должно отделяться или закрываться стеной от мирового, мы должны участвовать в мировом образовательном процессе. Однако не стоит думать, что все эти рейтинги под нас подстроены. Все западные вузы нам – конкуренты, а мы для них конкуренты, поэтому и рейтинги сделаны под них. А нам нужно разрабатывать свои критерии и рейтинги.

Говорил Президент и о том, что не нужно в университеты принимать троечников. Привел примеры, что в некоторых вузах средний балл по математике – 24, то есть минимальный, и с ним принимают на учебу. Не место, считает Владимир Владимирович, троечникам в университетах. А в заключение он призвал уделять больше внимания студенческому спорту: «В здоровом теле – здоровый дух» и здоровая нация, – сказал он.

– В задачах, которые Президент определил, для нашего университета вроде бы и нет ничего неожиданного.

– В принципе, да. Я могу отметить, что мы идем в фарватере того образовательного вузовского процесса, который есть и который сейчас сформировался. Идем в том направлении, о котором говорилось на съезде, хотя в настоящее время всё это непросто.

– В связи с этим хочется спросить: речи о том, чтобы увеличить финансирование вузов, на съезде не велось?

– В последнее время в вузы вложены очень большие средства. Такого давно не было. Но все эти вложения идут на конкурсной основе, только в виде конкурсов, различных грантов. Выигрывают, естественно, сильные вузы. Мы, к примеру, принципиально участвуем во всех конкурсах, которые есть. Что-то выигрываем, что-то, к сожалению, – нет. За счет грантов происходит, во-первых, основная поддержка преподавателей, во-вторых, развитие новых специальностей. Кстати, последний большой грант, который мы выиграли, – это «Новые кадры для ОПК».

– Что это за программа?

– В данном случае мы выступили вместе с нашим партнером – НИИИСом. Подготовили для научно-исследовательского института измерительных систем специально «зачотные» под него программы. То есть мы разработали новые учебные планы, учебные программы под конкретные потребности предприятия, на определенное количество специалистов. Мы выиграли грант на 76 человек, и на их обучение половину денег выделяет правительство, а половину – предприятие. С каждым студентом заключено тройственное соглашение: вуз – студент – предприятие. Обучаться ребята будут и у нас, и в НИИИСе, и впоследствии все они будут там трудоустроены.

– В чем, на ваш взгляд, положительный эффект грантовой политики?

– Сейчас много грантов и конкурсов, в которых и мы участвуем, нацеленных на взаимодействие с промышленностью. К примеру, 218-е Постановление, когда 300 миллионов дает государство, а 300 – вкладывает предприятие для выпуска конкурентоспособной продукции. На сегодняшний день мы два гранта таких выиграли: один – с ГАЗом, а другой – с фирмой «Миландр» в Зеленограде.

– Вернемся, однако, к съезду. Чем он завершился?

– Была принята доктрина «Новые университеты для новой России» и утвержден вектор университетского образования.

P. S. Обсуждался на съезде Союз ректоров и вопрос зарплаты преподавателей вузов. К 2018 году она должна составлять не менее 200 процентов от средней заработной платы по региону. Это распоряжение Президента, которое вошло еще в так называемые «Майские указы» 2012 года. На съезде Путин подтвердил, что, несмотря на сложности в экономике, власти сделают всё возможное для выполнения этого важного решения.

Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

СООБЩЕСТВО

Осень в Совете ветеранов

Ежегодно организационные дела ветеранского движения в НГТУ начинаются с середины сентября. Подобно тому, как это бывало столетиями в Древней Руси и допетровской России и сохраняется донныне в церковном новолетии, то есть с 13 сентября. Эти репортажи с места событий дают возможность познакомиться с жизнью университетского сообщества пенсионеров, органом управления которого является Совет ветеранов.

Заседания

Традиционно новый рабочий год начался с заседания Совета ветеранов университета, на котором были подведены итоги работы за прошедший период. С подробным отчетом выступила руководитель группы социальной поддержки Совета Любовь Николаевна Малафеева.

На октябрьском заседании секретарь Совета Ирина Викторовна Барышева озвучила статистику ветеранского состава НГТУ и, как всегда, тщательно протоколировала все выступления и предложения.

Также были заслушаны отчеты руководителей подразделений Людмилы Яковлевны Троицкой и Татьяны Алексеевны Воскресенской. Татьяна Алексеевна привела примеры нестандартных подходов в общении и помощи одиноким ветеранам.

В обсуждении отчетов принял участие и наш «связной» с Нижегородским районным Советом ветеранов Георгий Андреевич Душин, проинформировав всех о проблемах пенсионного бытия районного и городского масштабов.

Затем председатель Совета Владимир Иванович Кулагин определил перспективу работы всех членов организации и поставил задачи, которые необходимо будет решать при подготовке к юбилею университета.

День пожилого человека

Первым коллективным делом Совета стала организация 1 октября международного праздника – Дня пожилых людей. Заботливым вниманием были охвачены около 300 неработающих ветеранов нашего вуза. Каждый был извещен о предстоящей встрече в кафе университета, где был организован теплый прием и создана атмосфера душевного отдохновения. Этому содействовали и накрытый стол, и музыка, и приветливое обслуживание гостей. Там и тут раздавались возгласы радости от нечаянных встреч. Положительные эмоции смягчали горечь известий об утраках.

Кассир Валентина Федоровна Гусева выдала ветеранам по 500 рублей. Эта социальная помощь ректора стала добавкой к их пенсионному обеспечению.

Профком сотрудников университета субсидировал угощение – свежеспеченные пирожки. Хозяйское радушие по приему гостей проявили Ирина Николаевна Николаева и Людмила Яковлевна Троицкая. В качестве дополнительного презента все участники застолья по завершении его получили пакеты с пирожками на дорожку.

Почти в пятичасовой продолжительности многолюдного общения в обстановке благожелательности, неспешности и уважительности прошел в этом году День пожилого человека в НГТУ. Добровольная работа организаторов праздника была для них совсем не обременительной, а приятной.

Поздравляем юбиляров

В дни рождения ветераны университета обычно получают красивые поздравительные открытки. Традиционно с поздравления именинников – членов Совета и вручения им сувениров и цветов начинаются все заседания Совета ветеранов. Наибольший «урожай» дней рождений от летних месяцев приходится на осень.

Теплые поздравления председателя Совета В. И. Кулагина предназначались в этот раз многим. Одной из них оказалась ответственная за работу с пенсионерами НТБ Ольга Федоровна Кузнецова.

Особо торжественно были отмечены юбилеи: 70-летие Л. Н. Малафеевой и М. Н. Добротвор, 75-летие В. И. Кулагина и 80-летие Э. М. Ямпольского.

Любовь Николаевна Малафеева получила заслуженно высокую оценку коллег за добросовестное служение ветеранскому делу, милосердное отношение к людям, готовность оказать помощь всем, кто в ней нуждается. Любовь Николаевна – душа Совета ветеранов.

Мария Николаевна Добротвор занимается в Совете патриотическим воспитанием молодежи и по поручению коллег готовит материалы для вузовской газеты «Политехник» о жизни и деятельности ветеранов университета. Будучи преподавателем исторических дисциплин в нашем вузе, впоследствии Мария Николаевна много сил и времени посвятила в ветеранской работе встречам и беседам с подрастающим поколением.

Ветеран Вооруженных Сил, капитан первого ранга в отставке Владимир Иванович Кулагин не первый год возглавляет Совет ветеранов политеха. Что и говорить, работа ответственная и хлопотная, но Владимир Иванович с честью с нею справляется.

Эдуард Михайлович Ямпольский отвечает за работу ветеранов ИРИТа. Выпускник суворовского училища, капитан ракетных войск в отставке, член Общества ветеранов космодромов. Большой любитель и знаток классической музыки, завсегдатей концертов филармонии и спектаклей оперного театра. Эстетически утонченный, рыцарски вежливый и предельно скромный человек.

В октябре Совет ветеранов поздравил с 80-летием Я. Т. Шварца. Ян Тимофеевич – ответственный за военно-патриотическую работу, уникальный по работоспособности и коммуникабельности человек, лидер в лекторской и научно-исследовательской работе. Своими способностями ориентироваться в пространстве прошлого и настоящего, непосредственно и пылко доводить до слушателей информацию разного рода Ян Тимофеевич не перестает удивлять слушателей многочисленных аудиторий.

Пользуясь возможностью, еще раз поздравляем наших юбиляров и желаем им крепкого здоровья, душевного мира, благополучия и радости!

М.Н. ДОБРОТВОР.

ГОРДОСТЬ ПОЛИТЕХА

«Квант» – лучший!

В торжественной обстановке отряды и ветераны отрядных движений отметили 31 октября в ДК железнодорожников 50-летие студенческих отрядов Нижегородской области.



На юбилейное мероприятие были приглашены около полутора тысячи человек. Это проректоры вузов, члены Молодежной палаты, ветераны студенческих отрядов и, конечно, бойцы всех современных отрядов нашей области. На празднике побывали и отряды НГТУ: ССО «Квант», ССО «Сила тока», СПО «Всплеск», СПО «Навсегда», СОП «Альянс».

Юбилей студенческих отрядов Нижегородской области (СОНО) – важное событие и значимая дата для участников этого молодежного движения. По случаю торжества Нижегородский областной штаб студенческих отрядов организовал большой праздничный концерт. Песни, танцы, поздравления от ветеранов движения, торжественная сценка – всё это прошло буквально на одном дыхании!

На вечер были подведены итоги прошедшего третьего трудового семестра. В номинации «**Лучший студенческий строительный отряд-2014**» победу одержал отряд нашего университета – **ССО «Квант»!** Командиру отряда студенту института ядерной энергетики и технической физики **Роману Копылову** были вручены переходящий вымпел и подарки.

Ребята «провели целину» на Ростовской АЭС, проявив сплоченность, согласованность действий, добросовестное отношение ко всему, что им доверялось и поручалось, активность во всех мероприятиях. Они показали хорошие результаты как в работе, так и в творчестве во время отдыха. Все это свидетельствовало о высоком уровне подготовки, квалифицированности и ответственности студентов НГТУ имени Р. Е. Алексеева, что неоднократно отмечалось организаторами летнего трудового семестра.

Дарья ШМЕЛЁВА, мастер отряда «Квант», Александр ЦЫБИН, комиссар ССО «Квант».

ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО

Сессия молодых ученых

В этом году XIX Нижегородская сессия молодых ученых (гуманитарные науки) прошла с 21 по 24 октября совместно с научно-практической конференцией «Общественные науки: тенденции развития в условиях глобального информационного общества (взгляд молодого информационного сообщества)». В рамках сессии и конференции аспиранты и студенты стали активными участниками круглых столов, панельных дискуссий, познавательных лекций.

В очередной раз сплоченная команда организаторов (министерство образования Нижегородской области, Нижегородский научно-информационный центр и 9 вузов Нижнего Новгорода) смогла создать благоприятную обстановку не только для обсуждения научных тем и направлений, но и для установления дружеских отношений участников между собой, с членами жюри и иностранными гостями сессии (представителями Сербии и Казахстана).

Сессия была посвящена 300-летию со дня основания Нижегородской губернии (эта знаменательная дата пришла на 6 февраля 2014 года). Из лекции профессора А. А. Кузнецова «Страницы нижегородской истории: к 300-летию Нижегородской губернии» мы узнали много интересного о прошлом нашей земли. Познавательной и актуальной для участников сессии была открытая панельная дискуссия «Современная научная политика в РФ. Действующая система поддержки инновационных и стартовых проектов в России и Нижегородской области», организованная в день отъезда и ставшая напутствием для молодых ученых. Модератором дискуссии был Николай Юрьевич Бабанов, проректор НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

Представителями НГТУ в жюри секции «Экономика, финансы и менеджмент» стали кандидат экономических наук Сергей Александрович Борисов (в прошлом активный и постоянный участник сессии) и доктор экономических наук, профессор Дмитрий Анатольевич Корнилов.

Дмитрий Анатольевич поделился своими впечатлениями: «Ежегодно, независимо от места проведения сессии («Красный Плес», «Татинец», «Голубая Ока», «Морозовский») в секции «Экономика, финансы и менеджмент» много участников. В этом году было заслушано более 30 докладов молодых ученых из ведущих нижегородских вузов. Участники секции активно обсуждали доклады, задавали много вопросов.

В темах выступлений прослеживались основные экономические направления вузов, связанные с различными отраслями



• На экскурсии в Арзамасе (слева направо) В. П. Кузнецов, Д. А. Корнилов, Оксана Динис, Олеся Королева, Ирина Горбунова, С. А. Борисов.

направления развития транспортного комплекса Нижегородской области (специальность 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством – логистика»). Также были сделаны доклады по специальностям: 08.00.01 – «Экономическая теория», 08.00.12 – «Бухучет, статистика», 08.00.14 – «Мировая экономика».

Гостеприимная обстановка санатория «Морозовский» в Арзамасском районе, на базе которого проходила сес-

сия, позволила провести это ежегодное мероприятие на стабильно высоком уровне. От института экономики и управления НГТУ на сессию были направлены 8 участников. Среди них были не только аспиранты, но и студенты, зарекомендовавшие себя на российских конференциях. Сессия молодых ученых в этом году стала довольно плодотворной для НГТУ. Студенты и аспиранты ИНЭУ в очередной раз показали высокий уровень подготовки и шестой год подряд оказались на призовых местах. Дипломы и ценные призы вручались заместителем министра образования Нижегородской области И. А. Коршуновым.

Первое место в секции «Экономика, финансы и менеджмент» заняла аспирантка НГТУ **Светлана Щекотурова**.

– На сессию молодых ученых я ездю с 2010 года, то есть вот уже пять лет подряд. Уровень проведения мероприятия очень высокий, и с каждым годом сессия становится только лучше, – поделилась Светлана своими впечатлениями. – Каждый год организаторы придумывают что-то новое: тренинги, семинары, круглые столы, по окончании которых все участники получают сертификаты, и экскурсии. В этом году, к примеру, была организована экскурсия на Арзамасский приборостроительный завод. Для нас, студентов и аспирантов экономических направлений, очень важно уметь не только проводить экономические исследования, но и представлять технологический процесс, побывать в цехах, где можно увидеть технологию производства изделий. А еще сессия – это дружественная атмосфера и много новых знакомств. Как приятно встретить старых знакомых и наших наставников (членов жюри) по прошлым сессиям и познакомиться с новыми участниками!

Поощрительным дипломом награждена аспирантка НГТУ **Оксана Динис**.

На стипендию **Разуваева** рекомендована аспирантка НГТУ **Олеся Королева**.

За высокий уровень работы были отмечены студентка 4 курса НГТУ **Ирина Горбунова** и самая молодая участница сессии – студентка 3 курса НГТУ **Олеся Королева**.

– В этом году мне посчастливилось побывать на сессии молодых ученых. Я очень рада, что мне выпала такая возможность, – говорит Олеся. – Работа была настолько увлекательной и интересной, что четыре дня сессии пролетели незаметно. Мы работали на секции, делали доклады, слушали выступления других, задавали вопросы. Программа была очень насыщенной: тренинги, круглые столы, лекции гостей и преподавателей. Я приобрела хороший опыт в представлении своего доклада, своей работы. Получила много полезной информации из выступлений аспирантов и студентов других вузов. Кроме научной программы, нам удавалось находить время для занятий в спортивном зале и походов в бассейн. Для нас была организована экскурсия на приборостроительный завод. Было интересно посмотреть, как он устроен и как функционирует. В последний вечер были подведены итоги, победители получили награды, был организован фуршет, где все общались и танцевали. Добрая и светлая атмосфера наряду с получением хорошего научного опыта покорила меня. Я обязательно поеду на сессию в следующем году и позову с собой одноклассников!

Д. А. КОРНИЛОВ, С. Д. ЩЕКОТУРОВА.
Фото предоставил ИНЭУ.



• Светлана Щекотурова.

ЗНАЙ НАШИХ!

Энергия молодости

11 ноября стали известны имена победителей XI Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости». Одним из победителей этого конкурса стал Дмитрий Николаевич СОЛНЦЕВ из нашего университета.

«Энергия молодости» – конкурс, который проводится Некоммерческим партнерством «Глобальная энергия» ежегодно, начиная с 2004 года. Он стал хорошей возможностью для ученых младше 35 лет заявить о себе и сделать первый шаг на пути создания и внедрения инновационных идей и проектов.

Для участия в конкурсе молодые ученые подают заявку на сайте «Глобальной энергии» в разделе НАШИ ПРОГРАММЫ/ ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ. Этот конкурс анонимный: независимые международные эксперты рассматривают работы, не зная ни фамилий, ни мест работы или учебы его участников.

С каждым годом конкурс «Энергия молодости» становится все более представительным. В настоящее время эта программа охватывает 56 процентов областей и 74 процента (51 регион) территории России. За 10 лет победителями конкурса стали 176 молодых ученых из 43 исследовательских центров. Общая сумма выделенных грантов составила 32,5 миллиона рублей.

В этом году экспертная комиссия выбрала трех молодых ученых, которые и стали победителями XI Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики.

Это Игорь Ануфриев из Новосибирска. Он представил на конкурс работу «Экспериментальное



исследование способа интенсификации и экологических характеристик горения жидких углеводородов в оригинальных горелочных устройствах с высокой концентрацией водяного пара».

Это Евгений Титов из Барнаула, тема исследования которого «Мониторинг электромагнитной обстановки на объектах электроэнергетики и создание системы защиты на основе современных информационных технологий».

Это наш Дмитрий Солнцева с кафедры атомных и тепловых станций, научным руководителем которого является ректор НГТУ, доктор технических наук, профессор Сергей Михайлович Дмитриев. Тема исследования Д. Н. Солнцева – «Прикладные экспериментальные и расчетные исследования гидродинамики теплоносителя в активной зоне реактора КЛТ-40 плавучей АЭС с целью увеличения единичной мощности».

Каждый из победителей конкурса «Энергия молодости-2014» получит грант в размере 1 миллиона рублей на продолжение своих исследований.

Поздравляем Дмитрия Николаевича и его научного руководителя Сергея Михайловича с победой! Дальнейших вам побед и успешных свершений!

Андрей ПРАВДИН.
Фото с сайта НГТУ.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Грант НГТУ

В конце октября в университете завершился первый конкурс научных работ докторантов, аспирантов, научных сотрудников на получение финансовой поддержки научных исследований НГТУ в 2014 году.

Со вступительным словом перед публичной защитой проектов на очном этапе конкурса, который состоялся 27 и 28 октября, выступил проректор по научной работе Н. Ю. Бабанов.

Всего в этот раз на конкурс были представлены 43 проекта от 8 институтов и филиалов НГТУ. Конкурсная комиссия заслушала 39 докладов-презентаций. Из них 10 – ДПИ, 1 – АПИ, 7 – ИТС, 7 – ИНЭЛ, 5 – ИЯЭИФ, 4 – ИФХТИМ, 2 – ИПТМ, 3 – ИРИТ.

В соответствии с Положением о конкурсе научных исследований, выполняемых докторантами, аспирантами, научными сотрудниками по приоритетным направлениям развития НГТУ, утвержденным решением Ученого Совета 4 июня 2013 года, и согласно решению конкурсной комиссии (протокол от 29 октября 2014 года) победителями конкурса гранта НГТУ в этом году стали 10 молодых ученых и исследователей. Это докторант кафедры «Автомобили и тракторы» ИТС **Владимир Сергеевич Макаров**. Научный руководитель – **Владимир Викторович Беляков**.

Ведущий инженер кафедры «Технология органических веществ» ФХПИ ДПИ **Марина Евгеньевна Федосова**. Научный консультант – **Сергей Михайлович Данов**.

Аспирант кафедры «Автомобили и тракторы» ИТС **Александр Леонидович Кулагин**. Научный руководитель – **Лев Сергеевич Орлов**.

Аспирант кафедры «Атомные и тепловые станции» ИЯЭИФ **Александр Алексеевич Добров**. Научный руководитель – **Сергей Михайлович Дмитриев**.

Аспирант кафедры «Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника» ИНЭЛ **Руслан Шамилович Бедретдинов**. Научный руководитель – **Елена Николаевна Соснина**.

Заведующая лабораторией кафедры «Технология органических веществ» ФХПИ ДПИ **Софья Игоревна Самодурова**. Научный

руководитель – **Олег Анатольевич Казанцев**. Ведущий инженер кафедры «Прикладная тематика» ИРИТ **Дарья Владимировна Лысич**. Научный руководитель – **Андрей Александрович Куркин**.

Аспирант кафедры «Атомные и тепловые станции» ИЯЭИФ **Алексей Николаевич Пронин**. Научный руководитель – **Александр Евгеньевич Хробостов**.

Доцент кафедры «Материаловедение, технологии материалов и термическая обработка металлов» ИФХТИМ **Евгений Сергеевич Беляев**. Научный консультант – **Всеволод Константинович Сорокин**.

Докторант кафедры «Вычислительные системы и технологии» ИРИТ **Василий Евгеньевич Гай**. Научный руководитель – **Владимир Александрович Уробин**.

Информация отдела трансфера технологий рекламно-выставочной деятельности.
Фото Евгения КНЫША.



• Дарья Лысич представляет свой проект.

Из Сормова – в Феодосию!

В ноябре этого года исполняется 55 лет важному событию в истории российского скоростного флота – переходу первого речного судна на подводных крыльях «Метеор» (главный конструктор – Ростислав Евгеньевич Алексеев) из гавани завода «Красное Сормово» в Феодосию.

Тактический расчет Главного

Разработка проекта нового крылатого судна конструкторами ЦКБ завода «Красное Сормово» (так называлось тогда нынешнее ЦКБ по СПК) началась в апреле 1958 года, а в конце сентября 1959-го «Метеор» уже был спущен на воду.

На судне были смонтированы только крыльевое и рулевое устройства, энергетическая установка, система управления и электроэнергетика. Стекла в салонах не были вставлены, в ходовой рубке остекления также не было, ни изоляции, ни отделки помещений! Алексеев торопился проверить, как будет судно выходить на крылья. Тогда это было для него главным.

Запустили двигатели и малым ходом вышли из гавани завода. За рулем – сам Р.Е. Алексеев, на управлении двигателями – П.А. Булыгин. Росли обороты, и вот уже теплоход легко вышел на крылья и полетел над водой! Сделали один рейс – до Волжского железнодорожного моста и обратно. По возвращении в гавань завода Алексеев дал команду готовить теплоход к переходу в Феодосию.

Можно было бы оставить теплоход на зимовку в Сормове, пождать, когда весной вскроется Волга, и продолжить испытания. Но это значило бы потерять полгода. Мог ли пойти главный конструктор на это? Нет, не мог!

Алексеев принял решение: перегнать теплоход на Черное море, за зиму закончить достройку, провести его всесторонние испытания, в том числе мореходные. У Главного (так называли Р.Е. Алексеева между собой работники ЦКБ) был свой тактический расчет: результаты этого перехода и морские испытания «Метеора» помогут при создании морского варианта скоростного судна «Комета».

Особое доверие

Был ли риск в небывалом рейсе недостроенного судна? Несомненно, был. Переход по рекам, водохранилищам и морям «Метеора-1» вовсе не был капризом главного конструктора: всесторонние расчеты прочности основных узлов и конструкции судна, многочисленные модельные испытания, предусмотрительная забота о безопасности каждого участника перехода – всё это было предусмотрено и тщательно взвешено.



Бригаду технического сопровождения перехода отбирал лично Алексеев. Обсуждались не только деловые качества, но и то, как поведет себя человек в условиях бытового «дисконфорта» во время перехода. В состав бригады вошли 35 человек, включая сдаточную команду во главе с В.И. Моисеевым и конструкторов, ответственных за основные системы и устройства. В группу технического сопровождения от конструкторов вошли П. Булыгин, Ю. Минеев, И. Шапкин, Ю. Чернигин, А. Будаев, А. Звягин, О. Захаров, В. Шадрин, Г. Рослов, А. Мохов, К. Шалаев, А. Васин, К. Андреев, Б. Карпов, К. Рябов и др. Большинство из них – выпускники Горьковского политехнического института. Каждый воспринимал зачисление в экипаж как особое доверие главного конструктора и в дальнейшем делал все, чтобы его оправдать.

Начало похода

В поход вышли 1 ноября 1959 года, в воскресенье. В два часа дня, дав прощальную сирену, покинули гавань завода. За штурвалом опытный волгарь – Виктор Григорьевич Полуэктов, впоследствии неизменный капитан-испытатель всех крылатых судов, рядом с ним на управлении двигателями главный конструктор – Ростислав Евгеньевич Алексеев.

Весь экипаж разместился в среднем салоне теплохода. Это был, так сказать, жилой отсек. Посредине его стояла печка-буржуйка, трубу которой вывели через тент. Было уже довольно прохладно, на берегах кое-где вилась снежная пороша, так что «буржуйка» лишней не оказалась. Печка стала единственным бытовым оборудованием. Туалеты не работали, кресла не установлены, в общем – голая палуба! Носовой и кормовой салоны полностью загружены оборудованием и материалами, которые необходимы были для достройки теплохода в Феодосии.

Главный не хотел зря терять время и стремился идти без лишних остановок. Зима подгоняла, да и на Азовском и Черном морях начался период штормов.

3 ноября пришли в Куйбышев (ныне Самара). Часть команды получила разрешение на выход в город за продуктами. Время на все – один час! А в это время Алексеев демонстрировал теплоход руководителям города и журналистам.

Вынужденный ремонт

За ночь значительно похолодало. На тенте – лед. Туман такой, что едва было видно корму судна. С большой осторожностью, с трудом нашли топливозаправочную станцию, где взяли топлива, чтобы дойти до Сталинграда (ныне Волгоград). В Сталинградском водохранилище – довольно приличная волна. Теплоход шел на крыле. На подходе к Сталинграду, а были уже сумерки (в ноябре рано темнело), теплоход налетел на топляк! Корму забило, как в лихорадке. Тихим ходом, под одним двигателем дошли до пристани.

Утром 5 ноября Р.Е. Алексеев пошел в Сталинградский обком партии просить о помощи в ремонте теплохода. Команда была дана незамедлительно: о срочном подъеме судна и необходимом ремонте на судоремонтном заводе в городе Красноармейске, недалеко от входа в Волго-Донской канал. В этот же день, по прибытии на завод, судно было поднято на слип и мы приступили к осмотру подводной его части. Осмотр показал: погнуты оба вала (один больше, другой меньше) и повреждены гребные винты – тоже в разной степени.

Для ремонта гребных валов и винтов завод выделил лучших своих специалистов. В результате ремонт был выполнен с высочайшим качеством за два дня! 8 ноября теплоход был спущен на воду, и Алексеев дал команду готовиться к дальнейшему переходу, на этот раз по системе Волго-Донского канала и реке Дон до Ростова.



*Над Волгой, гений прославляя,
Лаская любопытный взор,
Волны покровы рассекая,
Летит красавец «Метеор».
Он словно сказочная птица,
Парит, опершись на крыло,
И изумленная зарница
Янтарем красит след его.
Он пролетел в мгновенье ока,
Лишь брызг брильянты рассорив,
Блистателен, как мысль пророка,
И мыслью гения красив.*

Юрий Чернигин.

В Керчь через Азов

Чем дальше уходили в море, тем выше становилась волна. Через час хода вокруг уже катились валы высотой не менее двух метров, а это предельная для речного судна расчетная высота волны. Ветер усиливался, волнение моря – тоже. По оценке Главного, волна достигала 3 метров. Вот вам и обещанные сводкой три балла, тут уже все пять!..

Сильный удар волны, треск – все бросились осматривать отсеки! Оказалось, что волной оторвало привальный обнос над носовым крылом с правого борта, установленный на временном креплении. Застопорили двигатели, чтобы не повредить винты ушедшим под корпус привальным обносом. К счастью, все обошлось.

Но на крыльях идти было опасно – слишком большая волна. Снизили скорость хода и на малых оборотах продолжили движение. По счислению нашего штурмана О.К. Захарова, мы находились на середине пути – что вперед, что назад, все одинаково!.. Дала о себе знать морская болезнь.

На Азовском море волна короткая и крутая. От сильных ударов волн в корпус судна началась сдвигка листов обшивки. Через вылетевшие заклепки (корпус «Метеора» был клепаный) внутрь корпуса начала поступать забортная вода. Тех, кого не свалила морская болезнь, Р.Е. Алексеев распределил по отсекам. Команда по борьбе за живучесть судна колышками забивала образовавшиеся отверстия для предотвращения проникновения воды. Наконец, милях в пяти от нас обнаружили буксир с баржей.

Увеличив скорость, приблизились к нему и встали за корпусом баржи, которая прикрыла «Метеор» от ударов волн. Под защитой баржи «Оредеж» так и шли в паре через весь Азов. В зоне видимости Керченского маяка Р.Е. Алексеев решил оторваться от баржи. Да и волна уменьшилась до 1,5–2 метров. До берега оставалось миль 30. Просигналив свое «Спасибо!» буксиру и барже, увеличили скорость хода.

Новая победа

Черное море, в отличие от Азовского, встретило нас приветливо, длинной пологой волной. «Метеор» по такой волне шел прекрасно. И вот уже показались цеха завода «Южная точка» (ныне феодосийский завод «Море»).

Был субботний день, но теплоход встречать в гавань пришло все руководство завода. Ведь в недалеком будущем им предстояло строить такие суда. Завод уже получил распоряжение Министерства судостроительной промышленности о подготовке производства для строительства теплоходов «Ракета». Внимательно и профессионально осмотрев «Метеор», руководители завода поздравили Алексеева с новой победой.

Испытания дали много информации конструкторам о работе конструкций, о том, что нужно подкрепить, усовершенствовать. За зиму 1960 года все мероприятия были реализованы. В обратный путь, в мае 1960 года, теплоход «Метеор» пошел более прочным, надежным и комфортабельным.

По прибытии в Горький поступила телеграмма из Министерства речного флота с распоряжением: «Метеору» прибыть в Москву для демонстрационных рейсов перед членами Правительства.

С хронологией событий тех дней можно познакомиться в короткой заметке одной из московских газет: «14 июля 1960 года секретари ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР и его заместители, первые секретари ЦК компартий союзных республик, председатели Советов Министров союзных республик, министры СССР, секретари Московского, Ленинградского и Горьковского обкомов КПСС и другие высокопоставленные лица в главе с Н.С. Хрущевым совершили поездку на «Метеоре» по каналу имени Москвы до Клязьминского водохранилища. Н.С. Хрущев дал высокую оценку детищу сормовичей и распорядился о серийном строительстве теплоходов «Метеор».

Ю.П. ЧЕРНИГИН,
сотрудник ИТС, участник перехода.
Фото из архива ЦКБ по СПК.

Кафедре «Инженерная графика» – 80 лет

История одной из старейших кафедр Нижегородского технического университета, которой в этом году исполнилось 80 лет, тесно связана не только с историей политеха, но и с историей страны. История кафедры – это жизнь нескольких поколений преподавателей, работавших на ней, это жизнь вуза и, конечно, жизнь всей страны в разные ее периоды – довоенный, послевоенный, застойный, перестроечный и настоящий.

Как все начиналось?

До революции в Нижнем Новгороде не было высших учебных заведений. Когда в 1917 году встал вопрос об упразднении Варшавского политехнического университета, то постановлением Временного правительства было решено на его базе с 1 октября 1917 года учредить Нижегородский политехнический институт (НПИ).

В 1918 году, в июне, декретом Совета народных комиссаров был учрежден Нижегородский государственный университет (НГУ), в который вошел и Нижегородский политехнический институт.

В 20-е годы на промышленный сектор экономики страны приходилось всего 4 процента специалистов. Правительство понимало, что для индустриализации всей страны этого явно недостаточно, поэтому 30-е годы прошлого столетия стали периодом организации и становления высшего инженерного образования молодого социалистического государства. Создавались новые технические вузы, расширялись и реорганизовывались существовавшие. В 1930 году на базе Нижегородского государственного университета были образованы шесть специальных вузов.

В 1934 году Механико-машиностроительный и Химико-технологический учебные институты были объединены в один Нижегородский индустриальный институт, и на базе двух кафедр черчения была организована одна общая – кафедра «Начертательная геометрия и графика». Руководителем кафедры стал **Николай Николаевич Кабачинский**, одновременно заведовавший кафедрой судовых силовых механизмов.

Кафедра изначально формировалась как кафедра базового общетехнического инженерного образования и обеспечивала учебный процесс для всех факультетов и всех форм обучения. Организационно кафедра относилась к общетехническому факультету, целью которого стало повышение общетехнической подготовки будущих инженеров, независимо от их будущих специальностей. На факультете обучались студенты первого и второго курсов.

Первый коллектив кафедры состоял из 5 преподавателей и одного лаборанта. По начертательной геометрии были только лекции, практические аудиторные занятия не проводились, графические работы и домашние задачи сдавались на зачете по черчению. Учебники, бумагу, стандарты, готовальни, доски выдавались студентам из институтского инвентаря.

У руля. Зарождение традиций

С 1938-го по 1951 год кафедрой руководил доцент **Геннадий Михайлович Флеров**, состав кафедры вырос до 18 человек. Именно в этот период деятельности кафедры зародились и развились многие добрые традиции, способствовавшие успешной работе. Одна из них – это помощь опытных педагогов молодым. Были открыты методические семинары для молодых преподавателей, велась большая методическая работа. С 1940-го по 1946 год кафедра относилась к учебной части, с 1947-го по 1949-й – к механическому факультету, с 1950-го по 1968 год – к металлургическому.

В 1951–1957 гг. кафедрой заведовал известный инженер-строитель профессор **Михаил Игнатьевич Декабрун**, окончивший в 1916 году Варшавский политехнический институт. В эти годы завершилась замена министерских (наркоматных) нормалей по правилам выполнения чертежей на общесоюзные Государственные стандарты «Чертежи в машиностроении», «Система чертежного хозяйства». В 1954 году уделялось особое внимание инженерно-конструкторской подготовке студентов. В то же время, по постановлению Совета Министров СССР, в технических вузах увеличилось количество часов на графические дисциплины. Сотрудники кафедры проводили соответствующую учебно-методическую работу по усилению начальной конструкторской подготовки студентов, перерабатывая содержание читаемых дисциплин, занимались составлением учебных и рабочих программ, методических указаний, пособий.

В 1957–1968 гг. кафедрой заведовал доцент **Сергей Сергеевич Станков**. В этот период кафедра, как и институт в целом, заметно выросла. С открытием новых специальностей на кафедре увеличилась учебная нагрузка, коллектив преподавателей составлял уже 44 человека. В 60-е годы преподаватели кафедры принимали активное участие в работе постоянно действующего городского семинара по прикладной геометрии. Был заложен фундамент по разработке технологий фронтального непрерывного контроля знаний по графическим дисциплинам, разрабатывались индивидуальные задания по курсам начертательной геометрии и черчения. Данное направление в работе кафедры, как одно из основных, сохранилось до сих пор.

В 1968 году заведующим кафедрой был избран доцент **Михаил Степанович Яковлев** – высококвалифицированный педагог и из-

вестный специалист-ученый в области кораблестроения. В годы Великой Отечественной войны Михаил Степанович командовал саперным взводом, рискуя каждый день своей жизнью ради общей победы.

В том же году Госстандарт ввел государственные стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). На кафедре в течение 1969–1970 гг. осуществлялся переход на новую методику преподавания черчения с использованием новых государственных стандартов (ГОСТов) ЕСКД. Была введена новая система повышения квалификации преподавателей через ФПК. В 1973 году изменились названия дисциплин кафедры – в учебные планы большинства специальностей вводилась дисциплина «Инженерная графика».



Сотрудники кафедры. 2014 г.

В тот период на кафедре проводилось научно-методическое обоснование организации учебного процесса, активизировалась методическая работа. В связи с этим был разработан и внедрен целый комплекс методических и организационных мероприятий, рекомендованных впоследствии Минвузом для использования в других учебных заведениях.

Организационно с 1968 года кафедра «Начертательная геометрия и графика» входила в состав кораблестроительного факультета (КСФ), что предопределило формирование преподавательского коллектива кафедры на многие последующие годы. Здесь следует отметить еще одну традицию кафедры – принимать на преподавательскую работу, при прочих равных условиях, преимущественно выпускников своего института. Большинство выпускников КСФ, оставленных для преподавательской работы в университете, начинали свою педагогическую деятельность на кафедре «Начертательная геометрия и графика».

В 1986 году заведующим кафедрой был избран старший научный сотрудник НИИ механики, кандидат технических наук НГУ им. Н. И. Лобачевского **Ростислав Михайлович Сидорук**.

В 1991 году в стране усилиями Минобразования и руководством вузов начала формироваться сеть центров новых информационных технологий, к которым в 1992 году присоединился и Нижегородский государственный технический университет. Р. М. Сидорук стал основателем и руководителем Нижегородского областного центра новых информационных технологий НГТУ. Наша кафедра получила название «Вычислительная геометрия и графика», а с 1997 года – «Графические информационные системы» (ГИС).

Время перемен

Несмотря на тяжелые для страны и общества времена, преподаватели нашего вуза могли спокойно работать, они регулярно получали зарплату и были социально защищены от многих невзгод, бушевавших вокруг. В эти беспокойные для страны 90-е годы преподаватели кафедры под руководством Ростислава Михайловича Сидорука активно включились в освоение новых информационных технологий. В жизни кафедры начался новый этап, связанный с внедрением компьютерной графики в учебный процесс.

Р. М. Сидорук установил тесные контакты с мировым лидером в разработке профессиональных графических пакетов – компанией Autodesk, технология которой стала базовой в подготовке студентов НГТУ. Все преподаватели кафедры прошли обучение в фирме Autodesk. Все это кардинально изменило деятельность кафедры как в учебном процессе, так и научно-методическом.

Появились новые компьютерные классы. Методические пособия – как по новым курсам, так и по традиционным –



стали создавать с использованием компьютерных технологий. Ростислав Михайлович своим энтузиазмом, энергией и организаторскими способностями рядовую кафедру превратил в передовую. Его поддержали не только молодые преподаватели, но и старшие, понимая, что за новыми компьютерными технологиями – будущее.

Особо следует отметить старшего преподавателя **Г. Р. Кирилловых-Щацкую**. В годы Второй мировой войны ее ребенком вывезли из блокадного Ленинграда. Закончив ГПИ, она всю жизнь посвятила преподавательской работе. В 65 лет Галина Рафаиловна освоила Автокад и, будучи первоклассным методистом, руководила группой молодых преподавателей в написании методических пособий по новым разделам графических дисциплин.

С 1991 года на кафедре ежегодно проходила международная научно-практическая конференция по графическим информационным системам КОГРАФ. С 1993 года ежегодно проводилась общероссийская олимпиада студентов. О кафедре ГИС НГТУ узнали во многих крупнейших вузах страны. При поддержке руководства университета Ростислав Михайлович впервые в России открыл на кафедре новые специальности по информационным технологиям, и кафедра впервые стала выпускающей.

В 2002 году кафедра была реорганизована. Часть ее во главе с Р. М. Сидорук перешла на ФИСТ (ныне ИРИТ).

На КСФ (ныне ИТС) была организована кафедра «Инженерная графика», на которую перешел практически весь коллектив преподавателей, сложившийся к концу 80-х годов. Заведующим кафедрой «Инженерная графика» был избран выпускник кораблестроительного факультета доцент **Владимир Вячеславович Князьков**. Кафедра разместилась на новых площадях четвертого учебного корпуса. В этот период на кафедре особое внимание уделялось совершенствованию методики преподавания ручных и компьютерных технологий. Активно велась работа по разработке новых рабочих программ.

Настоящее

Кафедра «Инженерная графика» считает себя преемницей многолетних традиций графической инженерной подготовки, идеология которых формировалась в НГТУ им. Р. Е. Алексеева на протяжении многих десятилетий. На кафедре читаются курсы как по традиционным дисциплинам «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», так и по современным графическим системам. Преподавателями кафедры разрабатываются современные методические пособия и учебники. Ежегодно проводится первый тур всероссийской олимпиады по инженерной компьютерной графике и конференция студентов по информационным технологиям. Лучшие работы неоднократно становились призерами в областных студенческих конкурсах.

1 сентября 2013 года был организован институт транспортных систем на базе АМИ и ФМИАТА. С 1 января 2014 года Ученым советом НГТУ им. Р. Е. Алексеева на должность заведующего кафедрой «Инженерная графика» утверждена выпускница кораблестроительного факультета, кандидат технических наук, доцент **Кира Львовна Черноталова**. В связи с реорганизацией университета, с сокращением количества студентов и, как следствие, с сокращением нагрузки, в настоящее время на кафедре работают 12 преподавателей, из них 5 кандидатов наук.

Кафедра живет интересной, насыщенной жизнью. Преподаватели любят свою работу и делают все для того, чтобы студенты получили как можно больше профессиональных навыков при изучении графических дисциплин на кафедре «Инженерная графика». Чтобы они успешно прошли путь от элементарной графической грамотности до высокой графической культуры.

Е.Е. ГОНЧАРЕНКО, Г.В. ВЕСЕЛОВА,
старшие преподаватели кафедры «Инженерная графика».
Фото предоставлено кафедрой.

ИТОГИ

Конкурс есть конкурс

6 ноября в Большом актовом зале НГТУ состоялась творческая часть конкурса «Лучший куратор НГТУ-2014». Этот конкурс в нашем университете стал уже традиционным, ведь он проводится с 2005 года и в этом году прошел в десятый раз. Его реально можно назвать одним из самых любимых и очень популярным в политехе.



• А. В. Супруненко.

Открыл вечер проректор по внеучебной работе Виктор Петрович Могутнов, который поздравил всех участников конкурса и отметил, что не суть, как он завершится, главное, что в творческом соревновании принимают участие кураторы, каждый из которых уже лучший, и они будут выступать за честь своего института. А затем проректор передал микрофон председателю Совета кураторов политеха Валентине Михайловне Смирновой, которая также всех поздравила и дала старт состязанию.

С каждым годом конкурс кураторов в нашем вузе приобретает все больший размах. На сцене мы видим не только своих друзей и сверстников-студентов, но и преподавателей. Последних причём – с абсолютно неожиданной стороны. Всегда строгие и справедливые, сдержанные и тактичные на занятиях, на сцене они вдруг перевоплощаются в веселых, задорных и артистичных людей, готовых справиться с любым испытанием и вести за собой свою группу и свой институт к победе.

Было очень приятно и интересно наблюдать за выступлениями

кураторов и студентов. Задорные танцы, веселые песни, шутки, сценки с красочными декорациями и яркими костюмами... Чем только не удивляли нас конкурсанты! «Визитки», видеоролики на тему «Кураторский час», конкурс «Прочти стихотворение в определенном эмоциональном состоянии». В зале и на сцене царил доброжелательный, приятный, но вместе с тем и напряженная атмосфера. Происходили не просто выступления, а шла борьба за звание «Лучший куратор НГТУ»! Каждый старался максимально проявить свои



• Е. А. Дубик.

Когда ведущие вечера решили устроить соревнование среди болельщиков, то их бурные возгласы слышал, наверное, весь политех! В зале развевались флаги, ребята громко скандировали названия институтов и имена кураторов. Никто не остался равнодушным в этой борьбе, ведь каждый хотел подбодрить и помочь представителю своего института, и было невозможно определить, чья поддержка оказалась лучшей.

Приятно удивило финальное задание. Конкурсанты читали известные стихи, используя лишь одну эмоцию. С заданием блестяще



• Р. Р. Рязанов.

справились все без исключения, а зрители при этом буквально заливались безудержным хохотом.

До последнего момента было неясно, кто же станет победителем конкурса. Жюри ушло на совещание, а публика время до объявления итогов приятно скоротала под вокальные, танцевальные и музыкальные номера победителей вузовских творческих смотров и фестивалей.



• О. А. Кошелева.

способности, порадовать зрителей и, конечно же, получить высший балл от жюри.

Дух соперничества овладел не только преподавателями-кураторами, но и группами их поддержки!

Как бы то ни было, но конкурс есть конкурс, и первое место только одно... **3-е место** в творческом этапе конкурса кураторов в этом году занял **Ренат Рамильевич РЯЗАНОВ** (ИЯЭИТФ), **2-е место** – куратор ИТС **Оксана Альбертовна КОШЕЛЕВА**. Победителем конкурса стала и звание «Лучший куратор НГТУ-2014» удостоилась **Елена Андреевна ДУБИК** (ИНЭУ).

От всей души поздравляем победителей и желаем им и впредь оставаться такими же энергичными, веселыми, влюбленными в своих студентов, готовыми ради них на многое!

P.S.

Наша Надежда Владимировна Борисова не заняла призового места, однако получила номинацию «Самая элегантная». Но для нас Вы, Надежда Владимировна, не только самая элегантная, но и лучший куратор института физико-химических технологий и материаловедения-2014.

Думаю, для каждой группы, независимо от конкурсов и испытаний, свой куратор – самый лучший!

Дарья ГРУЗДЕВА, ИФХТИМ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

ИФХТИМ

Хороший повод подружиться

Институт физико-химических технологий и материаловедения на конкурсе «Лучший куратор НГТУ-2014» представляла доцент кафедры «Технология электрохимических производств и химии органических веществ», куратор группы 14-ХТ-1 **Надежда Владимировна БОРИСОВА**.



Надежда Владимировна не только впервые участвовала в этом творческом состязании, но и первый год является куратором. Хотя ей и не удалось занять первое место, она нисколько не расстроилась. В памяти Надежды Владимировны остались только светлые и хорошие воспоминания о конкурсе.

Она рассказала, что на репетициях у нее возникали некоторые трудности, но рядом всегда были не только студенты из группы, которую она курирует, но и из других групп института, а также коллеги, которые помогали идеями, поддерживали и подбадривали добрыми словами и положительными эмоциями.

Надежда Владимировна считает, что участие в конкурсе – это хороший повод ближе познакомиться и подружиться со студентами.

– Я никогда так вместе со студентами не работала, а тут, когда видела их горящие глаза, как они волновались, готовясь к конкурсу, было, не скрою, очень приятно, – поделилась Надежда Владимировна.

На сцене она предстала в образе известной актрисы и ведущей популярного шоу «Давай поженимся!» Ларисы Гузеевой. Это перевоплощение и работа над образом телеведущей запомнились нашему куратору больше всего.

Надежде Владимировне нужно было внимательно и не однажды посмотреть передачу с участием Ларисы Гузеевой, чтобы скопировать некоторые жесты, пластику, манеру говорить телеведущей. В итоге даже студенты группы, которую курирует Надежда Владимировна, увидели ее совсем в другом, непривычном облике.

– Вообще мне все очень понравилось. На конкурсе была приятная обстановка, я приобрела положительный творческий опыт и замечательные фотографии. Если бы не конкурс, то я бы никогда себя не попробовала в таком образе, – поделилась куратор. – Я очень благодарна всем студентам, которые помогали и болели за меня, а также Валентине Михайловне Смирновой, которая зарядила меня своей энергией, и сотрудникам кафедры «Органическая химия» за поддержку.

Нина КАЛКИНА, ИФХТИМ.

ИНЭЛ

Семеро смелых

В начале ноября завершился в нашем вузе творческий этап конкурса «Лучший куратор НГТУ-2014». Семеро смелых преподавателей политеха боролись в этом году за столь почетное звание.

Данное мероприятие позволяет преподавателям-кураторам забыть хотя бы на время о злободневных проблемах и суете, зарядиться положительными эмоциями от активности своих подопечных, вновь почувствовать себя студентами. Еще бы, ведь они могут подурчиться на сцене, надеть смешные костюмы, принять участие в забавных состязаниях!

Такая возможность выпала и ассистенту кафедры «Электропривод, электрооборудование и автоматика», куратору групп 13-Э-5 и 13-Э-6 **Дмитрию Юрьевичу ТИТОВУ**, который представлял институт электроэнергетики на университетском конкурсе.

И пусть работает он недавно (куратором – всего лишь второй год), но уже успел зарекомендовать себя среди преподавателей как ответственный и знающий свое дело человек. А у студентов вызывает искреннюю симпатию.

На вопрос, как у него это получается, Дмитрий Юрьевич ответил: – Наверное, потому, что я стараюсь быть простым и понятным. Свои требования к студентам озвучиваю четко, чтобы не возникало лишних вопросов. А если они все же возникают, то пытаюсь все объяснить спокойно и доходчиво.

Как говорится, «В скромности – мудрость, в надменности – гибель».



Теперь немного о самом конкурсе и его заданиях.

Во-первых, это «Визитка» – небольшое совместное (преподавателя и группы) театрализованное представление с обязательной одой в честь куратора. В этом задании наш отважный Дмитрий Юрьевич в образе сказочного старца прошел через все испытания, одолел все трудности и добрался в итоге до загадочной страны Студентии.

Во-вторых, это видеопрезентация куратора. Представление его важности в жизни студентов и воспитании группы, его личных качеств и способностей.

В-третьих, это проверка куратора на умение импровизировать. Задача состояла в том, чтобы прочесть известное стихотворение с определенной эмоцией. Вам даже трудно, наверное, представить, каково это: читать серьезное лермонтовское произведение (ни много ни мало, а философскую миниатюру «Парус») с улыбкой до ушей и при этом еще громко смеяться между строк!

Одним словом, стать лучшим куратором вуза оказалось непросто, но Дмитрий Юрьевич с честью выдержал все испытания и получил звание «Самого креативного куратора», с чем мы его и поздравляем! Надеемся, что ему понравилось участие в этом конкурсе за предоставленную возможность проверить свои силы и бросить вызов, в первую очередь, самому себе.

Вообще-то Дмитрий Юрьевич сам окончил наш родной политех. В настоящее время он аспирант. Поверьте, стоит немалых усилий, чтобы им стать! Скоро ему предстоит защищать кандидатскую диссертацию. Дмитрий Юрьевич Титов преподает сложнейшие специальные предметы электротехнического профиля. Он разносторонне развитая личность, увлекается шахматами, придерживается здорового образа жизни, занимается спортом.

Ещё раз поздравляем Вас, Дмитрий Юрьевич, за то, что преодолели себя, отстаивали честь нашего института, и желаем Вам удачи в жизни и успехов в научной деятельности!

Сергей УХОВ, ИНЭЛ.

ИПТМ

Друг и наставник

Ассистент кафедры «Машиностроительные технологические комплексы» **Майя Сергеевна ТРОФИМОВА** участвовала в конкурсе как куратор групп С-13-ПК и 13-ТМ.

Она уже второй год курирует группы ИПТМ и помогает студентам адаптироваться к университетской среде, решать их учебные и жизненные проблемы, разнообразит учебную студенческую жизнь интересными кураторскими часами и совместным участием в различных мероприятиях НГТУ.

М. С. Трофимова имеет достаточно большой опыт работы со студенческим самоуправлением, так как в студенческие годы сама активно участвовала в жизни родного политеха. Была руководителем пресс-центра Совета студенческих проектов и инициатив ИПТМ, руководителем ИТ-направления Студенческого совета НГТУ, корреспондентом межвузовской газеты «ВУЗелок» и газеты НГТУ «Политехник», главным редактором творческого сборника «Альманах ИПТМ». Участвовала во всевозможных конкурсах и конференциях.



Александр ТЯГЛОВ

КЛУБ «ЗЕРКАЛО»



Поэт нашего времени

Дискуссионно-познавательный клуб «Зеркало» для начинающих корреспондентов продолжает свою работу в политехе. 30 октября на встрече с его участниками побывала поэт, прозаик, журналист, член Союза писателей России, лауреат Премии Нижнего Новгорода, заслуженный работник культуры России Людмила Федоровна КАЛИНИНА. Эта встреча была посвящена теме «Литература и журналистика».

Начала общение с нами Людмила Федоровна с чтения подборки своих лирических стихов, настроив нас на определенную эмоциональную волну. Ее стихи поразили огромной любовью к родному краю и его людям. В них почти каждая строчка восхваляет душевную красоту наших земляков и богатство русской земли. Затем она рассказала нам о своем жизненном и профессиональном пути.

В молодости о профессии журналиста Людмила Федоровна почти ничего не знала. Тем не менее, по окончании историко-филологического факультета университета, началась ее журналистская карьера в единственной тогда в Горьковской области молодежной газете «Ленинская смена». Ей порой не хватало знаний и опыта, но приходилось браться за сложные материалы. Работая корреспондентом, Людмила Калинина много ездила по районам области. Возможно, это и укрепило в ней любовь к родине. Знакомство с простыми и открытыми людьми, самобытными, незаурядными

натурами не прошло для нее даром. Она научилась присматриваться к людям, постигать их характеры и душевный настрой.

Со временем так сложилось, что Людмила Федоровна увлеклась написанием очерков о наших земляках. В каждом человеке, в каждой рассказанной ей истории она видела прекрасный, действительно интересный материал, которым хотелось поделиться – рассказать, написать – и который будет интересен читателям.

Впоследствии Л. Ф. Калинина работала заместителем главного редактора журнала «Нижний Новгород». В настоящее время она главный редактор газеты ННГУ «Нижегородский университет». И всегда сочиняла стихи. На ее счету – ряд поэтических сборников.

Огромную роль в жизни нашей госты сыграл знаменитый поэт, наш земляк Федор Сухов. По ее признанию, он для нее был учителем и в литературе, и в жизни. Один из очерков недавно изданной книги Людмилы Калининой «До слез любя страну родную...» посвящен судьбе и творчеству Сухова, а также других нижегородских писателей и поэтов: Горького, Корнилова, Люкина, Адрианова, которые с не меньшей теплотой, а порой и грустью относились к родной земле.

Ответила Людмила Федоровна и на вопросы ребят, в частности,

о высокой поэзии и поэзии сиюминутной, об отличиях художественного произведения от газетной или журнальной статьи, о жанрах журналистики и особенностях профессии журналиста, о патриотизме и о том, как посредством литературы или с помощью средств массовой информации воспитать патриотов.

Все мы родом из детства, поэтому очень важно, в какой среде растем. «С молоком матери нормальный человек обязан впитать любовь к своей стране, своей малой родине», – убеждена поэт, и об этом она говорила на встрече в клубе «Зеркало».

«Журналист приближен к конкретике. Его интересуют факты и замечательно, если все потом он изложит точно. А писатель может дать волю художественному воображению, фантазии. Литераторы – романтики, люди впечатлительные. Их задача – дать толчок для будущего развития мыслей у читателей. Они не должны давать ответы на вопросы, главное для них – эти вопросы поставить, обозначить проблемы» – так прозвучал ответ Людмилы Федоровны о разнице предназначения журналистов и писателей.

Людмила Федоровна Калинина поразила нас своей убежденностью в правильности выбранного пути и силой своей души. Каждый из присутствующих на встрече ощутил на себе ее внутренний огонь. Было невозможно оторваться от ее стихов и рассказов.

Лично мне Людмила Федоровна показалась родственной душой. Я почувствовала, что ее произведение созвучно и близко мне. Удачно найденные метафоры, красивые словесные обороты, остроумные фразы, а за всем этим – беспокойное сердце автора свидетельствуют о том, что она хороший, настоящий поэт нашего времени. Когда встречаешь таких людей, начинаешь задумываться о своей родине, ее судьбе и пробуждается гордость за нашу страну. Ведь именно это и старается донести до нас Людмила Федоровна Калинина в своем творчестве.

Анастасия КУДРЯШОВА, ИЯЭИФ.

ВПЕРВЫЕ

Слет студенческих отрядов

25–26 октября в селе Ильино-Заборское Семеновского района нашей области состоялся первый слет студенческих отрядов Нижегородского государственного технического университета, в котором приняли участие 50 политехников.



Организатором слета выступил первый в Нижнем Новгороде Штаб студенческих отрядов образовательных учреждений, а именно Штаб НГТУ им. Р. Е. Алексеева.

Наш штаб объединяет все студенческие отряды вуза: строителей, проводников, педагогов. Занимается трудоустройством студентов в летний период, организацией мероприятий во время учебного года. Входит в состав РСО (Российские студенческие отряды) – крупнейшей общероссийской организации студентов.

Участниками первого слета студенческих отрядов НГТУ стали бойцы отрядов «Всплеск»,

«Квант», «Сила тока» и «Навсегда».

В программе мероприятия были игры в сплочение, мастер-классы по управлению отрядом, знакомство с историей российских студенческих отрядов, тренинги на развитие личностных качеств и дискотека.

По итогам слета победители по каждому из направлений, а также лучшие бойцы студенческих отрядов по итогам «целины-2014»: Валерия Егорова, Тимур Шарафеев, Евгений Поздеев и Юлия Машагина – были награждены ценными призами.

Наталья ЛИМОНОВА.
Фото участников слета.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Бал в спорткомплексе

2 ноября в спорткомплексе шестого корпуса НГТУ впервые прошли соревнования по спортивным танцам в рамках реализации проекта «АРТ-Квадрат» в нашем университете.

В церемонии открытия соревнований приняли участие ректор НГТУ С. М. Дмитриев, министр культуры Нижегородской области С. А. Горин, главный судья соревнований, судья между-

народной категории WDSF, заслуженный работник РФ В. И. Трубин. Конкурс был включен в единый календарный план соревнований Союза танцевального спорта России, что свидетельствует об успешной работе танцевально-спортивного центра при Студенческом клубе НГТУ под руководством заслуженного работника культуры России Н. Н. Ефремова.

В соревнованиях приняли участие более 400 спортсменов из Москвы, Санкт-Петербурга, Владимира, Иванова, Кирова, Муром, Чебоксар и 27 танцевально-спортивных клубов НФТС (Нижегородской федерации танцевального спорта). В конкурсе участвовала одна пара

из Казахстана, что придало ему статус международного. В судейскую коллегию вошли представители 7 регионов РФ, среди них – 6 судей международной категории WDSF.



Согласно программе конкурса впервые состоялся чемпионат Нижнего Новгорода по спортивным танцам среди студентов. В финальную часть соревнований попали две пары из нашего университета, и выступили они весьма успешно: в латиноамериканской программе Вячеслав Добров и Яна Львова заняли 1-е место, а Михаил Макаров и Екатерина Масленникова – 2-е место.

Поздравляем победителей и приглашаем всех желающих принять участие в следующих соревнованиях, которые, судя по отзывам участников и болельщиков конкурса, просто обязаны стать традиционными!

А. Д. ФИЛИНСКИХ,
директор Студклуба НГТУ.

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

На «отлично»!

Потрясла весть о прошедшем первом дне рождения ИТС – института транспортных систем. Этот день нам не забыть никогда: яркие впечатления, великолепное настроение, потрясающая дружеская обстановка в Milo Concert Halle.

1 ноября. Холод за окном. Тысячи несчастных кутаются дома, скрепя по сусекам в поисках теплых одеял. Но только не гости этого мероприятия. Эти «горячие» политехники стоят на пороге клуба с 22:00, с нетерпением ожидая начала. Начала праздника. Начала новых традиций нового института. Начала нового этапа в жизни ИТС.

23:00. Момент истины. Двери открываются. Приветливые девушки встречают студентов нашего университета. Жаль, что не хлебом-солью, но любые хлебулочные изделия меркнут и бледнеют на фоне их обворожительных улыбок. В главном зале клуба уже звучит музыка от DJ Sorokin. Надо отдать должное ему и его коллегам – DJ Fr4nky и DJ STANISLAVSKY, которые сопровождают весь вечер зажигательной музыкой...

Но как бы ни старались диджеи и девушки, не получился бы день рождения без... Без замечательного профбюро ИТС. Эти ребята не покладая рук трудились над организацией этого праздника. Не обошлось и без поддержки администрации вуза. Кстати, на празднике присутствовали и выступали со словами поздравлений заместители директора ИТС Кирилл Олегович Гончаров и Сергей Николаевич Хрунков.

Одной из изюминок вечера стало живое исполнение нового Гимна ИТС «от золотых голосов» политеха – Артема Бурганова, Юлии Дудкиной и Павла Федюкова. Второй изюминкой был аукцион, на котором разыгрывались баллы к различным экзаменам. Большого ажиотажа на этом этапе не наблюдалось, но то ли еще ожидалось! Остальной «изюм» был создан спонсорами, щедрыми на подарки, и ведущим Ярославом Насоновым.

Но не весь праздник проходил в клубе. Была еще и официальная часть в Большом актовом зале университета. Там, на родной сцене политеха, демонстрировали свои таланты наши студенты: танцевали, пели, шутили. Представляли свои инженерные проекты конструкторские отделы, разработки которых побывали на многих конкурсах международного уровня. Выбирались лучшие студенты ИТС.

В целом день рождения нового института нашего вуза прошел на «отлично». Гости наполнили вечер яркими эмоциями, была очень хорошая атмосфера. Надеемся, этот праздник в следующем году будет еще лучше. А новорожденному ИТС желаем громких побед, успехов и хороших студентов!

Александр ВИЗГАЛОВ, профком студентов НГТУ.
Фото Дениса БЕЙБУТОВА.



КОНФЕРЕНЦИЯ

Вузовская библиотека

27–28 ноября 2014 года Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева в содружестве с центральными издательствами проводит V Всероссийскую научно-практическую конференцию «Библиотека в информационно-образовательной среде вуза: традиции и инновации» на базе Научно-технической библиотеки НГТУ. В рамках конференции будет проходить V межрегиональная выставка «Техническая литература» и круглый стол «Издательства и вузовские библиотеки: формы взаимодействия и сотрудничества».

На участие в конференции и выставке дали согласие такие известные издательства, как «Форум», «Физматлит», «Техносфера», «Питер», «Юрайт», «Академия», «Кнорус» и др. На выставке будут представлены новинки издательской продукции, ориентированной на учебно-образовательный и научный процесс.

В конференции примут участие представители крупнейших учреждений культуры, коммерческих компаний, вузов и СМИ. С докладами выступят представители библиотек вузов Москвы, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Санкт-Петербурга, электронно-библиотечных систем IPBooks и «Айбукс», ZNANIUM (Научно-издательский центр ИНФРА-М), книоторговой компании «Юрайт».

Основное внимание на конференции будет уделяться объединению усилий библиотек по созданию единого информационного пространства, которое даст возможность повысить качество вузовского образования.

Предполагается знакомство и обсуждение нового проекта «Федерация доступа к удаленным ресурсам учебной среды» (ФЕДУРУС), то есть создание единой среды авторизации пользователей и провайдеров электронных ресурсов и сервисов, с участием Александра Ивановича Племнека, директора информационно-библиотечного комплекса СПбГПУ, исполнительного директора Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН).

На конференции будут работать три секции. «Роль университетской библиотеки в инновационном развитии вуза»

Председатель – директор НТБ НГТУ **Вера Петровна Хорунжий**, e-mail: horvp@ntnu.nnov.ru

Ответственный секретарь – заместитель директора НТБ **Евгения Федоровна Филиппова**, e-mail: lib_zam@ntnu.nnov.ru

«Современные информационные технологии и ресурсное обеспечение библиотеки вуза»

Председатель – заведующая ИБО **Елена Юрьевна Талызина**, e-mail: libsbo@ntnu.nnov.ru



Ответственный секретарь – заведующая сектором **Наталья Геннадьевна Морозова**. «Воспитательно-культурный потенциал вузовской библиотеки»

Председатель – заведующая Центром культуры и чтения НТБ **Любовь Николаевна Обидина**.

Ответственный секретарь – библиотечарь **Екатерина Сергеевна Жадובה**, e-mail: lib_6115@ntnu.nnov.ru

Планируется выпуск сборника материалов конференции (электронная версия), с присвоением ISBN и № гос. регистрации ФГУП НТЦ «Информрегистр». Материалы конференции будут размещены на сайте Научно-технической библиотеки НГТУ в разделе «Мероприятия»: www.ntnu.sci-nnov.ru/RUS/biblioteka/meropr.html

Оргкомитет конференции
Контактное лицо – **Евгения Николаевна Нефедова**,

тел.: 8 (831) 436-17-34, факс: 8 (831) 436-21-26, e-mail: lib_metod@ntnu.nnov.ru

Оргкомитет выставки
Контактное лицо – **Наталья Павловна Бубнова**,

тел.: 8 (831) 436-01-18, e-mail: vistavka@ntnu.nnov.ru

Конференция и выставка будут проходить в I корпусе НГТУ по адресу: ул. Минина, 24. Выставка – в фойе, конференция – в конференц-зале (ауд. 1313), круглый стол – в ауд. 1258.

Вход свободный с 10 до 16 часов.

ПРИГЛАШЕНИЕ

19 марта 2015 года состоится X Всероссийская научно-практическая студенческая конференция НГТУ им. Р.Е. Алексеева «Российский студент – гражданин, личность, исследователь», посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и их руководители.

Секции конференции

1. «Студенческое самоуправление – важный фактор в подготовке конкурентоспособных специалистов».
2. «Молодежь в современном мире: образование, самоопределение, самореализация».
3. «Коммуникативные технологии в развитии науки и производства».
4. «История российского государства и общества».
5. «Наука и производство: история, логика, теория и методология».
6. «Актуальные аспекты экономики, менеджмента и инноваций».
7. «Вопросы экономической безопасности».
8. «Актуальные проблемы подготовки кадров высшей квалификации».
9. «Информационно-коммуникационные технологии в учебно-воспитательном процессе вуза».
10. «Техносферная безопасность: проблемы, исследования, решения».
11. «Правовые экономические аспекты

внешнеэкономической деятельности и таможенного регулирования».

Круглый стол

«Академическое кураторство в инновационном вузе: новые формы и перспективы».

Для участия в конференции в срок до 1 марта 2015 года необходимо представить или выслать секретарям секций тезисы докладов и авторскую заявку на участие по электронной почте.

Планируется выпуск сборника материалов конференции (электронная версия) с присвоением ISBN. Материалы конференции будут размещены на сайте НГТУ.

Оргкомитет конференции

603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина 24, НГТУ, 1 корпус, ауд. 1313а.

Тел./факс: 8 (831) 436-85-85.

Контактное лицо – **Елена Витальевна Тесленко**, начальник отдела по воспитательной работе НГТУ им. Р.Е. Алексеева, тел. 436-18-27, e-mail: uvr@ntnu.nnov.ru

27–28 ноября 2014 года

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
V Всероссийская научно-практическая конференция
«БИБЛИОТЕКА В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА:
ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ»,
V межрегиональная выставка «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА»

В программе

27 ноября

9.30–10.30 – Регистрация участников конференции (1 корпус, фойе).

9.30–10.30 – Официальное открытие выставки (1 корпус, фойе).

10.30–11.30 – Пленарное заседание «Библиотека как ресурсный центр, обеспечивающий образовательную, научную, информационную деятельность и её влияние на конкурентоспособность вуза» (ауд. 1313).

12.00–16.00 – Работа секций

1. Роль университетской библиотеки в инновационном развитии вуза.

2. Современные информационные технологии и ресурсное обеспечение библиотеки вуза.

3. Воспитательно-культурный потенциал вузовской библиотеки.

28 ноября

9.30–16.00 – Работа выставки «Техническая литература» (1 корпус, фойе).

11.00–12.30 – Круглый стол на тему «Издательства и вузовские библиотеки: формы взаимодействия и сотрудничества» (ауд. 1258).

12.45–13.00 – Подведение итогов конференции.

15.30–17.30 – Обзорная пешая экскурсия по Нижнему Новгороду.

В работе выставки принимают участие

региональные и центральные издательства учебной и научной литературы, книоторговые фирмы:

издательство «Кнорус»,
издательство «Техносфера»,
издательство «Форум»,
издательство «Физматлит»,
издательство «ТД Юрайт»,

ПФ ООО «ОИЦ «Академия»,
издательство «Кварц»,
издательство «Питер»,
«Книга-НН»,
НТБ НГТУ.

ВХОД СВОБОДНЫЙ

Нижний Новгород, ул. Минина, 24, 1-й корпус НГТУ

www.ntnu.ru, тел. 8 (831) 436-01-18,
vistavka@ntnu.nnov.ru

www.ntnu.ru/lib, тел. 8 (831) 436-21-26,
ibcomp@ntnu.nnov.ru

ВНИМАНИЕ!

Приглашаем профессорско-преподавательский состав, инженерных работников и всех сотрудников НГТУ им. Р.Е. Алексеева принять участие в научно-методической конференции «Инновационные технологии в образовательной деятельности»

4 февраля 2015 года.

Секции конференции

1. Компетентностно-ориентированные технологии и их использование в учебном процессе уровней профессионального образования.
2. Оптимизация учебного процесса, внедрение актуализированных стандартов ВО – ФГОС 3+.
3. Роль и место высшего профессионального образования в развитии регионального рынка труда и отраслей экономики, партнерских отношений с работодателями.
4. Формирование информации, размещенной на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для использования при государственной аккредитации образовательной деятельности.
5. Роль ППС в развитии личности обучающихся на основе социокультурных и духовно-нравственных ценностей – инновационный подход.

Подсекция

«Иноязычное образование в неязыковом вузе: традиции и инновации».

Информация по конференции размещена на сайте НГТУ в разделе «Отделы и службы», рубрика «Методический отдел. Конференции, олимпиады, конкурсы» и отправлена по электронной почте на кафедры университета.

Информацию можно также получить по телефону 436-43-32 или

e-mail: mo@ntnu.nnov.ru

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ.

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского и научного состава по кафедрам:

- Графические информационные системы – старшего преподавателя;
- Иностранные языки – старшего преподавателя;
- НИЛ транспортных машин и транспортно-технологических комплексов – ведущего научного сотрудника;
- НИЛ моделирования природных и техногенных катастроф в интересах устойчивого развития страны и региона – ведущего научного сотрудника – 0,5 ставки.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее месяца со дня опубликования объявления – 25 ноября 2014 года. С лицами, успешно прошедшими конкурсный отбор, заключается трудовой договор на работу сроком до пяти лет. С условиями конкурса можно ознакомиться в управлении кадров. Тел. 436-23-16.

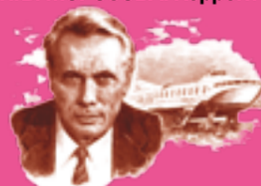
УЧРЕДИТЕЛИ:

- первичная профсоюзная организация сотрудников НГТУ Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ,
- первичная профсоюзная организация Нижегородской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ в НГТУ (студентов),
- Нижегородская региональная общественная организация выпускников НГТУ.

Газета отпечатана в типографии НГТУ. Тираж 1 000 экз. Заказ №768. Номер подписан в печать 21.11.2014 по графику - в 10.00, фактически - в 10.00.

Редактор И.Б. НИКИТИНА. Выпускающий редактор А.С. ДОЛОТОВ. Фото Н.В. МОРОЗОВА. Корректор Н.И. МОЛЧАНОВА.

Адрес редакции, издателя и типографии:
603950, г. Н. Новгород, ГСП-41, ул. Минина, 24.
Тел. редакции: 220-16-21. E-mail: irnikit@yandex.ru



Газета зарегистрирована в Приволжском территориальном управлении МПТР России. Свидетельство о регистрации ПИ № 18-0274 от 25 января 2001 г.

Распространяется бесплатно