

# Наша Академия

Газета Новосибирского государственного университета экономики и управления

12+



## Коллективный договор и Устав приняты

22 января в НГУЭУ заключен коллективный договор между работодателем и работниками на 2015 – 2018 годы.

▶ Стр. 5

Кафедра высшей математики в нашем университете была создана почти одновременно с организацией НИИХа, то есть в 1967 году. Сегодня мы беседуем с заведующим кафедрой высшей математики информационно-технического факультета Юрием Николаевичем Владимировым.



▶ Стр. 2

Антон Панков, лидер движения «Что? Где? Когда?» в НГУЭУ, рассказывает о негласном конкурсе Клуба интеллектуальных игр на самые остроумные ответы.



▶ Стр. 7

# Математика — она ум

**Это заметил еще великий Ломоносов. А древнегреческому философу Платону, жившему в 428 - 347 до р. Х., приписывают слова: «Математика — это язык, которым с людьми разговаривают боги».**

**Изучение высшей математики, даже если вы гуманитарий, дает возможность математического моделирования всего и вся, что делает эту дисциплину универсальным средством познания во всех отраслях интеллектуальной деятельности. Недаром ее называют царицей наук.**

**К**афедра высшей математики в нашем университете была создана почти одновременно с организацией НИИХа, то есть в 1967 году. В разные годы кафедрой возглавляли В. А. Булатов, А. К. Лукьянчиков, К. Ш. Шапиев, Б. А. Берхеев, П. А. Мартынюк, Л. С. Хасин, В. Ф. Соболев.

— Сегодня практически все 20 преподавателей кафедры — выпускники механико-математического факультета Новосибирского государственного университета, — рассказывает кандидат физико-математических наук доцент, заведующий кафедрой высшей математики информационно-технического факультета НГУЭУ Юрий Николаевич Владимиров. — Среди них два доктора и 12 кандидатов наук. Список дисциплин, закрепленных за кафедрой, насчитывает 20 наименований.

**— Какова сфера научных интересов ваших преподавателей? Насколько активно они занимаются научной деятельностью?**

— За последние пять лет сотрудники кафедры издали три монографии, опубликовали свыше 50 статей в научных журналах разного уровня, подготовили около 30 докладов для международных и российских конференций.

Научно-исследовательская работа на кафедре посвящена решению некоторых специальных проблем фундаментальной математики и их применению в экономике и управлении.

Например, работа «Математическое моделирование взаимодействия между предприятиями по оптимизации производства», которую мы провели вместе с профессором Анатолием Егоровичем Бахтиным, продолжа-



**С** помощью математических моделей можно выбрать такое значение параметров лизингового контракта, чтобы риски и доходы равномерно распределились между партнерами по лизинговой сделке, или высчитать, какими управляющими воздействиями коммерческого банка можно максимально синхронизировать потоки депозитов и кредитов.

лась в течение последних восьми лет. Истоком для нее послужили научные исследования, начатые еще в начале 60-х годов прошлого столетия на инструментальном заводе и на заводе «Сибсельмаш» Новосибирска. В самом начале этими исследованиями руководил академик Леонид Витальевич Канторович, ставший впоследствии лауреатом Нобелевской премии.

Другое не менее интересное научное исследование — теория риска. Риском, согласитесь, пронизана вся деятельность как отдельного ин-

дивидуума, так и всего человечества. Недаром так широко известны такие выражения, как «Кто не рискует, тот не пьет шампанского», «Риск — благородное дело», «Без риска нет бизнеса» и т. п. Изучением феномена риска, его измерения и управления им занимается наш коллега Александр Трофимович Семенов. В сфере его интересов находятся также задачи из области финансовой и актуарной (страховой) математики. Итогом этих научных исследований стала его монография «Введение в общую теорию риска».

**— Результаты научных исследований ваших преподавателей находят применение в методических работах для студентов университета?**

— Конечно. Бизнесмену или менеджеру часто приходится принимать решения, состоящие в выборе наилучшей (оптимальной) из имеющихся в его распоряжении альтернатив. Типичные примеры таких ситуаций: задача нахождения самого прибыльного плана выпуска продукции или задача наиболее эффективного вложения инвестиций. Ранее точные методы решения таких задач отсутствовали, и решение в подобных случаях принималось на основе здравого смысла и опыта, причем оно далеко не всегда оказывалось оптимальным.

Сейчас для поиска решений создан специальный математический аппарат, который позволяет сделать правильный выбор в различных практических ситуациях. Описанию этого инструментария посвящено учебное пособие Сергея Борисовича Барабаша «Методы принятия оптимальных решений в экономике».

Вячеслав Николаевич Савиных уже несколько лет ведет научную работу по направлению «Математическое моделирование финансового менеджмента». С помощью этих математических моделей можно выбрать такое значение параметров лизингового контракта, чтобы риски и доходы равномерно распределились между партнерами по лизинговой сделке, или высчитать, какими управляющими воздействиями коммерческого банка можно максимально синхронизировать потоки депозитов и кредитов, или оптимизировать расходы на рекламу на будущий пери-

# В ПОРЯДОК ПРИВОДИТ



од, подсчитав их результативность в прошлом с учетом сезонности спроса, и многое другое. Для популяризации своего научного направления Савиных издал учебное пособие «Математическое моделирование производственного и финансового менеджмента» с грифом УМО.

Эти и другие издания преподавателей кафедры пользуются большой популярностью среди студентов дневной и заочной форм обучения.

**— Как изменились сегодняшние выпускники школ по сравнению с теми, кто еще пользовался логарифмическими линейками?**

— Уровень школьной подготовки разный. В настоящее время студенты, конечно, не используют логарифмические линейки, но для несложных расчетов применяют калькуляторы. Школьная программа по математике постоянно меняется — элементов высшей математики в ней все больше. Я считаю, что это не всегда оправдано, ведь

при этом страдает усвоение базовых навыков. Не секрет, что многие современные студенты не умеют обращаться с дробями.

Кафедра высшей математики нашего университета традиционно стоит на принципах непрерывного математического образования. На протяжении последних 25 лет мы тесно сотрудничаем с экономическим лицеем Новосибирска. За эти годы издан ряд учебных пособий по математике и для школьников. Среди этих работ особо хотелось бы выделить учебно-справочное пособие «Математика для экономистов», которое мы написали совместно с Александром Трофимовичем Семеновым. Пособие состоит из восьми разделов, в которых отражен широкий круг вопросов элементарной математики, аналитической геометрии, линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей, математической статис-

тики, эконометрики. Совместная работа с 2001 года наших преподавателей и школьных учителей радует: традиционно учащиеся экономического лицея занимают призовые места на олимпиадах самого высокого уровня.

Студенты-лицейсты уверенно осваивают учебные программы вуза, математика не является для них непреодолимой преградой. Также мы уделяем большое внимание математической подготовке в системе «Колледж - вуз». В нашем бизнес-колледже работают замечательные преподаватели математики Ирина Владимировна Фролова, Лариса Леонидовна Ефименко, Елена Валерьевна Фомичева.

**— Насколько успешны студенты НГУЭУ в математических олимпиадах и конкурсах?**

— Кафедра традиционно проводит математические олимпиады и научные конференции НГУЭУ. И мы гордимся победителями этих конкурсов. Это Юлия Терешина, Ва-

лерия Скляр, Алина Зверева, Александр Терехов, Анаит Вартамян, Екатерина Тен, Богдан Никифоров, Лилия Ильина, Виталий Нагачевский, Андрей Куликов, Марина Тюжина, Денис Бурцев, Елена Скоморощенко, Ксения Малахова, Кирилл Киргизов, Арина Карасева, Ольга и Татьяна Каламис, Артем Мельников, Максим Боргожок, Анастасия Войцехович, Надежда Власенко, Анастасия Гордиенко, Татьяна Рязанова.

В прошлом году впервые кафедрой высшей математики НГУЭУ совместно с кафедрой высшей математики СГУПС была проведена межвузовская олимпиада по математике для студентов направления «Информационные системы и технологии». В списке победителей есть и наши студенты — Ирина Слонкина, Виталий Бельтреков, Анастасия Крутова, Полина Бабина.

Ксения Леус

# У каждого из нас своя

**Студенты НГУЭУ, изучающие высшую математику, вспоминают интересные истории, связанные и с самим предметом, и с теми, кто его преподает. А первокурсники, конечно же, сравнивают новых преподавателей со школьными учителями.**

**О том, что на этой кафедре работают люди с нестандартным мышлением, говорит одна история, которую студенты передают из поколения в поколение. Первый курс, высшая математика, студент с потока «Финансы». Экзамен. Студента не было на протяжении всего семестра. Решение задачи и теоретических вопросов ему диктовали через наушники. Он, не понимая ничего, просто переносит все на бумагу, и когда ему диктуют: «интеграл снизу  $a$ , сверху  $V...$  и так далее», он записывает это не обозначениями, а как на диктанте по русскому языку, и сдает на проверку. Преподаватели на кафедре математики это оценили, посмеялись, а листок сохранили. А один из преподавателей попросил под его личную ответственность поставить студенту «3», чтобы понаблюдать за дальнейшим развитием его творчества.**

**Екатерина Шипунова,**  
1-й курс, гр. 4041,  
«Финансы и кредит»:



— Если ты поступаешь учиться на такую серьезную специальность, как «Финансы и кредит», то будь готов к тому, что математика для тебя отныне святая наука, и с первого курса ты должен как минимум отличать кафедру высшей математики от кафедры социальных коммуникаций. А еще и догадаться, что необходимо сразу завести две тетради — по линейной алгебре и математическому анализу.

Скажу честно, для меня — человека, склонного более к гуманитарным наукам (и не спрашивайте, почему я учусь на экономиста), было страшно идти на первые пары высшей математики. Да, в школе я любила уроки алгебры и сдала неплохо ЕГЭ, и по этому предмету тоже, но высидеть полтора часа, (а иногда и все три), сосредоточившись на цифрах и весьма абстрактных понятиях, казалось задачей не из самых легких.

Второе сентября. Самая первая пара в жизни — лекция по линейной алгебре у Юрия Николаевича Владимировича. Высокий, статный, в рубашке и брюках со стрелками — так я себе и представляла заведующего кафедрой... Но вот его первая фраза, сказанная с улыбкой, была для меня точно неожиданностью:

— На парах по математике смеяться запрещено. Разрешается только плакать, кричать и рыдать от безысходности.

Юрий Николаевич оказался человеком с потрясающим чувством юмора и талантом разряжать обстановку. Первые эмоции одногруппников от знакомства с этим преподавателем — он требовательный, зато умеет подбодрить «зеленый» первый курс.

Пары, которые он ведет, пролетают как будто со скоростью света, и страшные матрицы будто сами по себе решаются, и ответы находятся правильные. А все потому, как мне кажется, что он просто сыплет шутками:

— Пока вы переписываете формулы, было бы неплохо подключить музыку. И вы бы проснулись, и я бы «покайфовал», все довольны.

— О! На первом курсе многие умеют делить на единицу уже без калькулятора, это радует.

— Если вы решите эту задачу быстро, значит, вы решили ее неправильно.

— На лекции заняты все парты? Ничего, со временем это проходит.

И так можно продолжать до бесконечности.

Никаких скучных объяснений и монотонных пар! Задания часто придумываются на ходу, исходя из ситуации. И от всего этого искать ответ еще интересней!

Нашей группе повезло — семинары проводил сам Юрий Николаевич. Помню, когда мы еще только учились находить определитель матрицы, то уже расправлялись с задачами из сборника за полпары. И тогда решили провести эксперимент — преподаватель написал матрицу пятого порядка, взятую из головы, и каждый решал в тетради, а потом на счет «три» все хором называли свой ответ — этакая линейная какофония.

В общем, скучать на парах математики нам точно не приходилось.

И вот уже первые экзамены по

математике сданы, с некоторыми преподавателями, к сожалению, мы уже расстались. Но, честное слово, все мы искренне счастливы, что во втором семестре мы еще порадуемся математическому анализу. А Юрию Николаевичу Владимировичу огромное студенческое спасибо за его нестандартный подход к преподаванию.

**Богдан Никифоров,**  
2-й курс, гр. 3041,  
«Финансы и кредит»



— Каждый студент, поступая в экономический вуз, понимает, что его студенческая жизнь будет наполнена большим количеством математических дисциплин. И во многом зависит от преподавателя, станет ли математика трудным испытанием или любимым и веселым времяпрепровождением. Сегодня, на втором курсе, я смотрю на математику уже под другим углом.

Вспоминая прошедшие полтора года, я понимаю, что мне очень повезло встретиться с Юрием Николаевичем Владимировичем, который изменил и мою жизнь, и жизнь моей группы. Это прекрасный преподаватель, который умеет превращать сложные пары в веселые уроки жизни! Юрий Николаевич делает из математики нечто легкое и увлекательное! «Шутку от преподавателя» мы слышали при каждой встрече с ним! Одно из главных отличий Юрия Николаевича от дру-

гих преподавателей — это предоставление свободы в решении задач! Нет конкретных шаблонных требований! Каждый человек индивидуален, поэтому и математика у каждого тоже уникальна!

После первого года обучения помню, как трудно нам было расстаться с теми, к кому так привязались! Экзамен позади, «пятерка» в зачетке, поздравление от преподавателя. А на глазах у группы — вы не поверите — слезы... Слезы не от того, что плохо сдали, нет, как раз наоборот, а от понимания того, что мы больше не придем к нему на пары. Он такой классный! Теперь, встречая Юрия Николаевича, всегда улыбаюсь, радуюсь и с ностальгией вспоминаю то прекрасное время!

Второй преподаватель с кафедры высшей математики, с которым нам также посчастливилось встретиться — Ирина Владимировна Фролова. Она смогла нам буквально «разжевать» основы теории вероятностей и математической статистики! Интегралы, пределы, функции распределения... От самих только названий становится страшно... Но Ирина Владимировна сумела представить эту науку в доступной форме. Трудные задачи переводились на простые жизненные ситуации. Мы делали прогнозы и искали вероятности залежей нефти на территории России, давали оценку и рекомендации сельскому хозяйству в математической интерпретации всхожести растений...

К каждому студенту она находила индивидуальный подход, организовывала дополнительные консультации, давала возможность исправить оценки.

И снова прошел год! И снова нужно расставаться с преподавателем, к которому привязался! И так повторяется каждый семестр...

Хочется от всей души поблагодарить людей, которые работают на кафедре высшей математики! Вы делаете математику увлекательным океаном знаний для каждого студента!

# Математика

**Роза Таннагашева,**  
2-й курс, «Региональная экономика»



— Однажды, еще на 1-ом курсе, мальчики принесли в университет гитару и на перемене устроили музыкальную паузу. Мы всем потоком даже из аудитории не выходили, пели — и так увлеклись, что даже не заметили, что и пара уже началась, и преподаватель наш — Юлия Николаевна Исмаиловой — уже пришла. Да, время было уже занятие начинать, но она нас не остановила, а даже сама начала подпевать. Потом мы, наполненные хорошим настроением и позитивом, продолжили изучать интегралы!

**Ольга Крымская,**  
1-й курс, экономический факультет (профиль — «Финансы и кредит»)



— Учеба в университете от школьных уроков, конечно, отличается, но не сильно. В вузе и темы сложнее, и контрольных работ больше, а кроме того, сессии и зачеты. Наверное, просто надо привыкнуть к вузовским требованиям, и, чтобы освоиться в университете, нужно время. Я закончила обычную сузунскую среднюю школу, у нее нет никакого уклона или специализации. А в НГУЭУ поступила, потому

что нравится профессия экономиста. Любовь к математике мне привили, наверное, с детства. Считать научила мама еще до школы, сначала на счетных палочках, потом в уме. А в школе повезло с преподавателем — Таисия Михайловна Шакурова была с нами доброй и отзывчивой. Мы ее обожали, потому что математику полюбили. Приходится, конечно, слышать, что, мол, выпускники школы умеют считать только на калькуляторах, а в уме даже и сложить не могут, не то что умножить. Наверное, это зависит от самих выпускников, от школы. В моей нас научили даже и на счетах считать. Думаю, что вспомню, если понадобится.

Математику я считаю очень увлекательным предметом. Мне она интересна и теорией, и различными сложными задачами. А еще эта наука полезная. Пожилым людям не зря врачи рекомендуют решать задачи, чтобы надолго сохранить память и умственное здоровье. В университете преподаватели математики очень похожи на школьных учителей: так же помогают нам разобраться в сложных темах, объясняют, если надо, по несколько раз. Я думаю, что все дисциплины высшей математики поначалу кажутся трудными. Но если не «запускать» и пытаться разобраться в сложных вопросах, то любая тема станет понятной.

Сейчас у нас два преподавателя математики: Юрий Николаевич Владимиров, он читает лекции по линейной алгебре и математическому анализу нашему потоку, и Елена Владимировна Саженкова, она ведет семинары. Мне интересны как лекции, так и семинары. Они всегда проходят в нестандартном формате, на них просто интересно ходить. Юрий Николаевич привлекает студентов к подготовке докладов и презентаций, с которыми мы выступаем на лекциях. Он так неожиданно и доходчиво порой рассказывает новый материал, показывая, как применить его на практике. Например, разбирая с нами сложные задачи, изображает их решения на графиках и схематично. Не понять просто невозможно. Елена Владимировна сначала на семинарах закрепляет с нами пройденную теорию, а когда мы переходим к решению примеров, часто сложных и необычных, это делает их еще более интересными, тоже всегда помогает в них разобраться. Можно сказать, что пара не закончится, пока кто-то чего-то не понял. Математика очень похожа на игру в шахматы. Или наоборот. Там и там необходимо продумывать стратегию, высчитывать ходы. Решать шахматные задачи — это продолжение все той же математики.

В НГУЭУ на конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся принят коллективный договор на 2015 – 2018 гг., новая редакция Устава и избраны новые члены ученого совета НГУЭУ

## Коллективный договор и Устав приняты



Всего на конференцию от структурных подразделений университета и обучающихся было избрано 217 делегатов, присутствовало на конференции 188 делегатов.

В повестке дня конференции было несколько важных для жизни университета вопросов — принятию нового коллективного договора на предстоящие три года (материал о его основных положениях опубликован в газете «Наша академия» №2 за 2015 г. (<http://nsuem.ru/university/newspaper-our-academy/archive/2015/02.NA2.pdf>) и нового Устава НГУЭУ, а также довыборы в состав ученого совета.

Основная причина разработки новой редакции Устава — необходимость приведения его в соответствие с современными нормами в сфере образования, которые за последнее время серьезно изменились. Отметим: НГУЭУ вошел в список 20 российских вузов, которые первыми принимают новые уставы.

Новый коллективный договор был принят абсолютным большинством голосов («за» — 170, «против» — 0, «воздержались» — 18). Его текст после уведомительной регистрации в мэрии будет раз-

мещён на сайте НГУЭУ.

Состоялись и выборы новых членов ученого совета НГУЭУ взамен выбывших. Впервые в его состав вошли представители общественных организаций университета — профсоюза (М. А. Иваненко) и советов обучающихся факультетов (Т. И. Котикова, Г. Ю. Котова, В. А. Нечитайло, Б. Д. Никифоров). Кроме названных, в состав ученого совета также были включены В. В. Колышкин, А. И. Кричевский, А. А. Макарец, Д. А. Савченко, В. О. Федорович, Т. В. Федорович, С. А. Филатов, Б. И. Штейнгольц. Полный список членов ученого совета НГУЭУ опубликован на сайте университета.

Приятно порадовали участников конференции студенты Новосибирского музыкального колледжа им. Аскольда Мурома, которые перед началом собрания представили свою концертную программу. Это фольклорный ансамбль «Песенная артель» и молодежный дуэт гитаристов.

Выступление было организовано кафедрой сервиса и организации коммерческой деятельности нашего университета, которая сотрудничает с министерством культуры Новосибирской области.

# Лучший подарок — стипендия

**Накануне Дня российского студенчества в нашем университете и бизнес-колледже легко можно было заработать отличную оценку на экзамене по такой причудливой дисциплине, как «студенчествоведение», поучаствовать в веселых конкурсах, познакомиться в коридорах Бэтмена и других колоритных литературных и кинематографических персонажей.**

**Н**о и это еще не все. В режиме онлайн проводилась интеллектуальная викторина об истории праздника и нашего университета, а также голосование в фотоконкурсе на звание самой милой Татьяны НГУЭУ.

Весьма приятный подарок студентам сделал и. о. ректора А. В. Новиков, который в своем поздравлении с Днем российского студенчества объявил о повышении стипендии в вузе — с января 2015 года она выросла на 30 процентов.

Теперь обо всем по порядку. Деканат экономического факультета и «АКТИВИМ» подготовили необычную викторину. В университете в конце января не очень оживленно — у кого экзамены, у кого — каникулы, поэтому провести экзамен по «Введению в студенчествоведение» решили прямо в коридоре, рядом с кафе «Апельсин», куда заглядывают и студенты, и сотрудники, и преподаватели.

Экзаменаторы — студенты Алена Смирнова и Антон Панков — в шапочках-конфедератках предлагали всем желающим тянуть билеты. В каждом содержались довольно непростые вопросы. Например, «Когда празднуется Татьянин день?», «Назовите не менее пяти студенческих примет», «Есть ли такая примета, что мыть голову перед экзаменом вредно?» и др. За ответы ставили оценки и вручали призы с символикой университета.

Сдавать этот экзамен и студентам, и преподавателям было весело.

В бизнес-колледже всех Татьян начали поздравлять по радио с самого утра. Для них звучали их любимые песни, шуточные пожелания и стихи. В перерывах между парами — несмотря на праздник, занятия никто не отменял — Татьянам вручали цветы из разноцветных резиновых шариков. Прошли веселые конкурсы и викторины по предметам, которые студенты изучают в колледже. Самые активные и эрудированные участники получили реальные сертификаты — печать колледжа, подпись преподавателя, хорошая оценка — все по-настоящему. Например, Юлия Годзелих таким образом заработала «5» по истории, Валерия Трухина — по информатике, Максим Дайнович — по немецкому языку.

Студенческий клуб НГУЭУ тоже не остался в стороне от праздника. Именно отсюда исходила инициатива провести в социальной сети «ВКонтакте» фотоконкурс на звание самой милой Татьяны и интеллектуальную викторину.

По результатам голосования самой милой Татьяной НГУЭУ стала Татьяна Некрасова, студентка 4-го курса из группы БГМУ-11. По странному совпадению неделю назад в «Нашей академии» мы опубликовали интервью с этой симпатичной девушкой.

— Несмотря на то, что я максимально стараюсь участво-



вать в жизни университета, это мой первый конкурс красоты, — сообщила Татьяна Некрасова. — Конкурс в режиме социальной сети — для меня тоже в новинку. Меня активно поддерживали друзья из других городов. Советую всем участвовать в различных конкурсах, а если не удастся победить — расстраиваться не стоит.

Интеллектуальный конкурс включал в себя 10 вопросов об истории праздника и истории университета, они публиковались в сообществе каждые два часа. Учитывались только первые пять правильных ответов. Таким образом, чтобы победить, необходимо было не только правильно отвечать, но еще и опередить соперников. Студентка 3-го курса из группы 2051 Екатерина Огурцова справилась с этим испытанием лучше всех:

— Это не первая моя победа в конкурсе, что организует университет. Напри-

мер, в декабре я выиграла поездку в Японию. На мой взгляд, самый трудный вопрос только что закончившегося конкурса был предпоследний. Нужно было назвать ресторан на Руси, который считался самым гостеприимным, да еще и объяснить, почему он завоевал такую славу. Правильный ответ — Эрмитаж. В нем для удобства во время студенческого веселья дорожку мебель заменяли на простые столы с лавками.

Ведущий специалист отдела культурно-воспитательной работы Ксения Сергеевна Смирнова рассказала, что идея проведения этого интеллектуального конкурса родилась спонтанно. Вопросы же специально формулировались по возможности хитроумно, чтобы участникам было не так просто отыскать ответы в интернете.

Антон Лопанин

Все прогрессивные студенты знают Антона Панкова. В частности, Антон известен как лидер движения «Что? Где? Когда?» в НГУЭУ. Он умный и ироничный. Некоторые ответы «знатоков» во время игр приводят его в состояние веселья. Этим удовольствием он решил поделиться с окружающим миром

# Тайна Панкова умрет вместе с ним

**П**ривет, дорогие интеллектуалы! Наш Клуб интеллектуальных игр негласно объявил конкурс на самые остроумные ответы. Работа комиссии идет полным ходом, а пока мы приводим некоторые ответы наших участников.

Был вопрос о некоем «металлическом чуде», которое завозят в страны, бедные металлом. На самом деле «чудом» оказался металлический порошок, но команды, блеснув креативностью, писали, что это алюминий, бамбук или пластик.

Досталось Григорию Распутину, который, по мнению Радзинского, был самым главным колдуном 20-го века. Случалось, что Распутин находился далеко от царской семьи, но при этом все равно умудрялся лечить бедного царевича Алексея. Он лечил его при помощи телеграфа или телефона. Но команды были не согласны с этим фактом и отвечали, что Алексею каким-то образом помогали рукава, платья и платки, вода и водка. Про водку — забавнее всего. Представьте, как маленький мальчик, да еще и императорский сын, стопку за стопкой пьет водку.

По мнению одной из команд, на гербе Турции изображен полумесяц и икона. Полумесяц — ладно, но сколько бы раз я ни смотрел на турецкий герб, иконы там не обнаруживались.

Есть такая шутка, что картавость Ленина могла вылечить испугом Фанни Каплан. Имеется в виду знаменитое покушение. Но были и такие забавные ответы, что напугать Ленина могла... Надежда Крупская и даже боярыня Морозова.

Для курения запрещенных трав лучше всего уехать в Сингапур, ведь именно там,

по мнению одной команды, по рецепту врача можно купить коноплю.

Может, такое изобретение и есть, но мне в жизни не встречалось — утюг с подошвой из гранита.

Лично я всю жизнь думал, что жену Николая Второго звали Александрой. Ан, нет. Имя ей Екатерина. Судя по

**Р**абота комиссии идет полным ходом, а пока мы приводим некоторые ответы наших участников. Я никогда не хочу высмеять, все ваши ответы знаю только я, и унесу эту тайну в могилу. Просто улыбайтесь господа, улыбайтесь!

всему, Третья.

Знатоки футбола обалдеют, когда узнают, что в этом виде спорта есть «фол последней звезды». Представим, как некий игрок фолит против футбольной знаменитости, и его за это удаляют. Что такое вообще «последняя звезда»?

Есть такая страна, где принято для незваных гостей делать печенье, в состав которого входит перец, уксус и майонез. Одна из команд, немного поразмыслив, предположила, что это печенье предназначено для свекрови. Хотя, в принципе... Вероятно, и свекровь иногда может оказаться незваной.

Оказывается, азбуку Мор-



зе придумал Менделеев.

30 апреля в Голландии отмечается день рождения королевы-матери. Однако есть мнение, что королева перебьется, а в этот день отмечается «День рыбной торговли». Такое ощущение, что голландцы предпочитают рыбу именно тридцатого апреля. Впрочем, в СССР рыбу особенно любили по четвергам.

Главным героем второго отборочного тура игры в НГУЭУ стал Иосиф Сталин. Его назвали шахтером, корупционером, партизаном, и на закуску, врагом народа.

На Олимпиаде-2014 я внимательно следил за конькобежным спортом, однако так

и не усвоил, уж, простите, что там есть правило «толчка локтем». Такой ответ предложили аж две команды. Хотя, конечно, в шорт-треке, где тоже бегают на коньках, случаются столкновения.

Еще один «исторический» факт от наших участников — фонтаны в России появились при Екатерине Второй.

Что можно показывать по телевизору 9 мая? Фильмы и передачи о войне? Как бы не так. В этот день все каналы показывают фильмы о любви и природе.

Я никого не хочу высмеять, все ваши ответы знаю только я, и унесу эту тайну в могилу. Просто улыбайтесь господа, улыбайтесь!

# Судьба выжигает шрамы на лице

Студенты кафедры социальных коммуникаций и социологии управления Антон Лопанин, Анастасия Мухина, Марина Щebetунова и Кристина Сидорова (гр. БРСО-11) стали лауреатами фестиваля «Миниатюрный жанр», который проводился в Новосибирске впервые. Они сняли промо-ролик по книге Виктора Гюго «Человек, который смеется».



Фестиваль начался с мастер-класса, на котором участникам рассказали о принципах и правилах создания видеоролика по литературному произведению, затем командам нужно было за месяц прочитать книгу и снять к ней трейлер. Выбор книги определялся жребием.

Нашей команде досталось многоплановое и неоднозначное произведение — знаменитый роман великого французского поэта, романиста и драматурга Виктора Гюго «Человек, который смеется».

Во время беседы с членами творческой группы выяснилось, что эту толстенную книгу прочитали, как минимум, трое из присутствующих. В восторг никто не пришел. Лишь Марина Щebetунова утверждает, что роман вполне нормальный и трудностей при прочтении не возникло. А у большинства возникло впечатление, что детали довольно утомительные.

Дело, впрочем, вовсе не в Гюго, а в том, что с ним сделали наши студенты.

Закадровый текст к ролику писали сообща. Основной слоган придумала Настя Мухина. Кстати, звучит красиво: «Судьба выжигает шрамы на лице».

Кристина Сидорова исполнила роль Гуинплена. Для достоверности пригласили профессионального гримера, который изобразил на милом лице разорванный рот при помощи латекса и ватных дисков.

С задачей наши ребята справились успешно.

Гран-при — шанс показать ролик в эфире — не достался никому. Зато пятерка лучших съемочных групп, в том числе и команда НГУЭУ, получила книги о достижениях и изобретениях Леонардо да Винчи, а также право бесплатно пройти курс обучения в Сибирской школе кино и телевидения.

## ДЕЛОВОЙ КАЛЕНДАРЬ НГУЭУ

Анонс мероприятий НГУЭУ на 29 января – 5 февраля 2015 г.

Дата проведения	Мероприятие	Исполнители
26 декабря – 28 февраля	Прием работ на конкурс «Литературная гостиная НГУЭУ»	Кураторы — управление внеучебной работы, деканат экономического факультета
29 января	День МБОУ «Новосибирская классическая гимназия № 17» в НГУЭУ	Кураторы — отдел организации приемной кампании, деканы факультетов, сотрудники кафедр
29 января, 11.00	Заседание научно-технического совета	Куратор — и. о. проректора по научной работе и внешним связям П. А. Новгородов
29 января, 15.00	Межкафедральный семинар информационно-технического факультета «Информационные системы и процессы в образовании»	Кураторы — и. о. декана информационно-технического факультета Ю. А. Щеглов, преподаватель кафедры прикладных информационных технологий В. Г. Казаков
30 января	«Вечер встречи друзей»	Куратор — начальник управления внеучебной работы Ю. М. Малащенко
20 января – 3 февраля	Адресная доставка приглашений о Дне открытых дверей в образовательные учреждения	Ответственные — сотрудники отдела организации приемной кампании, комитет по профориентационной работе совета обучающихся НГУЭУ
2-12 февраля	«Снежный десант» штаба студенческих отрядов НГУЭУ по районам НСО	Куратор — начальник управления внеучебной работы Ю. М. Малащенко
2 февраля	Обсуждение изменений в рабочих учебных планах в соответствии с новыми образовательными стандартами — ФГОС ВО 3+	Куратор — кафедра экономики и предпринимательства
2-8 февраля	Конкурс студенческих работ по номинациям «Курсовая работа», «Эссе», «Реферат»	Куратор — кафедра экономики и предпринимательства
2-15 февраля	Избрание студенческого оргкомитета «Сибирский кадровый форум-2015»	Куратор — кафедра экономики труда и управления персоналом
2-28 февраля	Заочный тур конкурса студенческих исследовательских работ им. Занина	Куратор — кафедра экономики труда и управления персоналом
3 февраля	К 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945гг: экскурсия в Колыванский краеведческий музей	Куратор — преподаватель бизнес-колледжа Е. К. Новикова
3 февраля, 17.30	Научный семинар кафедры философии «Специфика биологии как науки»	Куратор — зав. кафедрой философии О. А. Донских
3 февраля	Проведение профориентационной встречи в рамках урока «Технология профессиональной карьеры» с выпускниками МАОУ Гимназия № 11 «Гармония»	Куратор — отдел организации приемной кампании
4 февраля, ауд. 5-612	Проведение городской научно-практической конференции школьников, секция «Информационная безопасность»	Куратор — кафедра информационной безопасности
4 февраля	Проведение профориентационной встречи в рамках урока «Технология профессиональной карьеры» с выпускниками МАОУ Гимназия № 11 «Гармония»	Куратор — отдел организации приемной кампании
5 февраля, 15.00	Межкафедральный семинар информационно-технического факультета «Учебные видеоресурсы»	Кураторы — и. о. декана информационно-технического факультета Ю. А. Щеглов
5-6 февраля	Дни правовых знаний в бизнес-колледже (встречи с участковым инспектором)	Куратор — зам. директора по воспитательной работе бизнес-колледжа Т. Г. Короткова

Газета зарегистрирована в Сибирском окружном межрегиональном территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство № ПИ 12—0959 от 30 ноября 2001 г. Ответственность за содержание рекламных публикаций несут рекламодатели.

Учредитель — Новосибирский государственный университет экономики и управления.

Руководитель пресс-службы НГУЭУ: Александр Черешнев. Адрес редакции и издателя: 630099, Новосибирск, ул. Каменская, 52, офис 3-103. Тел.: 224-53-67. E-mail: a.e.chereshnev@nsuem.ru

Номер отпечатан в отделе оперативной полиграфии НГУЭУ. Адрес типографии: 630099, Новосибирск, ул. Каменская, 52.

Номер подписан в печать по графику: 29.01.2015, фактически 29.01.2015. Дата выхода: 29.01.2015. Заказ № 39 Тираж: 800 экз. Бесплатно.