№ 15, декабрь 2014 г.

Газета Арзамасского политехнического института (филиала) НГТУ им. Р.Е. Алексеева

Искусственная реальность эксперимента

Преподаватели АПИ НГТУ прошли курс обучения по конечно-элементному моделированию на основе программного обеспечения (ПО) ANSYS.

Лицензия на программное обеспечение ANSYS и новое мощное компьютерное оборудование (24-ядерный компьютер со 128 гигабайтами оперативной памяти) поступили в АПИ по программе стратегического развития НГТУ для обеспечения инновационной образовательно-научной среды и развития материально-технической базы вуза. Обучение преподавателей и инженеров вуза проводят приглашенные специалисты из компании CADFEM CIS - официального дистрибьютора программного обеспечения ANSYS в России.

ANSYS - самая распространенная и одна из самых совершенных систем инженерного анализа в мире. Она объединяет в себе несколько программных модулей по анализу механики, гидравлики, электроники и других характеристик изделия. Программа позволяет смоделировать рабочую среду детали и еще на стадии проектирования посмотреть, как она будет себя вести в работе, чтобы при необходимости исправить недочеты в её конструкции.

По словам декана факультета машиностроения, приборостроения и информационных технологий АПИ А.Ю. Шурыгина, в настоящее время один из модулей этого ПО - ANSYS Maxwell - уже функционирует на Арзамасском приборостроительном заводе. Это современное, высокопроизводительное программное обеспечение для моделирования двумерных и трехмерных электромагнитных полей, которое позволяет провести анализ моделей двигателей, датчиков, трансформаторов и многих других электрических и электромеханических устройств различного применения.

Татьяна РЯПЛОВА.



На Арзамасском приборостроительном заводе будет создана базовая кафедра, ориентированная на адресную подготовку специалистов для предприятия. Кафедра получила название «Инновационные промышленные технологии» и вошла в состав Арзамасского политехнического института – филиала Нижегородского государственного технического университет

рального соглашения о сотрудниче- федры состоялось 28 октября на застве в области подготовки кадров и седании Ученого совета НГТУ.

Подписание двустороннего гене- соглашения о создании базовой ка-

Совместный проект предприятия и университета направлен на адресную подготовку специалистов для Арзамасского приборостроительного завода по согласованным учебным программам. Это позволит адаптировать систему высшего профессионального образования к требованиям современного высокотехнологичного производства.

Продолжение на стр. 🚄

Ярмарка учебных мест

Двадцать шестого ноября в Кулебаках состоялась ярмарка учебных мест, в которой принял участие АПИ НГТУ им. Р.Е.Алексеева.

Ярмарка проводится ежегодно Центром занятости населения Кулебакского района и пользуется повышенным интересом как со стороны вузов и техникумов Нижегородской и Владимирской областей, так и со стороны учащихся 9-11 классов.

В этом году в ярмарке принимали участие школы №№ 1, 7, 8, 9 и 10 города Кулебаки, а также Саваслейская школа Кулебакского района. Школьники внимательно слушали рассказ активистов студенческого профкома

программах, реализуемых в АПИ НГТУ им. Р.Е. Алексеева, о выпускающих кафедрах, о студенческой внеучебной

С особенностями приема в институт в 2015 году школьников познакомила руководитель профориентационной работы АПИ НГТУ Е.Г. Мои-

образовательных Продолжение темы на стр.

Трудоустройство

Потребность на промышленных предприятиях в специалистах с техническим образованием, которых готовит наш вуз, значительно повышается.

Основными предприятиями для выпускников АПИ НГТУ, где они находят работу по специальности, являются ОАО «АПЗ», ОАО «АНПП Темп-Авиа», ОАО «АМЗ», ВНИИЭФ г. Сарова, ЭМЗ им, В.М. Мясищева. ОАО «Рикор Электроникс», ООО «ЭЛЬСТЕР

Газэлектроника», ОАО «Транспневматика» г. Первомайска. Предприятия предоставляют рабочие места и для студентов выпускных курсов по гибкому графику в свободное от учебных занятий время.

Продолжение темы на стр.

-ALIMA COGLITAII-

Наука и производство едины!

продолжение, начало на стр.1



Генеральный директор ОАО «АПЗ» О.В. Лавричев и ректор НГТУ имени Р.Е. Алексеева С.М. Дмитриев подписывают соглашения о создании базовой кафедры и сотрудничестве в области подготовки кадров.

Базовая кафедра будет вести учебную, методическую и научно-исследовательскую работу, профессиональную подготовку и переподготовку научно-педагогических кадров и повышение их квалификации на базе предприятия.

С самого начала обучения студенты будут вникать в специфику про-



Олег Лавричев, генеральный директор ОАО «АПЗ»:

– Политех – это моя альма-матер: здесь в 1985 году получил первое высшее образование. Я благодарен руководству НГТУ за весь период нашего конструктивного взаимодействия и сотрудничества. В частности, в рамках работ, связанных с применением СВЧ-технологий (одного из актуальных направлений нашего предприятия), мы плотно взаимодействуем с кафедрой компьютерных технологий в проектировании и производстве. Нами осваивается новая линейка продуктов, которая запущена и активно внедряется в серийное производство. И в этом заслуга, в том числе, специалистов этой кафедры, которые также помогают нам и в подготовке кадров.

Сегодня государственная программа вооружения ставит масштабные задачи. И создание кафедры, где будут готовить специалистов по гироскопии, системам управления летательных аппаратов с применением новейших инженерно-конструкторских разработок и технологий, для нас чрезвычайно актуально.

Мы в свою очередь разрабатываем и реализуем на предприятии современные социальные программы по привлечению и закреплению молодых специалистов. И для тех, кто готов постоянно повышать свою квалификацию и показывать достойные результаты, мы создаем все необходимые условия, чтобы шли к нам работать и работали эффективно.

заводе.

К учебному процессу подключатся также ведущие специалисты предприятия, которые будут знакомить с конкретными технологиями, применяемыми на заводе. А для студентов предусмотрена система стажировки на АПЗ на основании трудовых гражданско-правовых договоров.

изводства, изучать новейшие технологии, проходить учебную и производственную практики. И, таким образом, к моменту выпуска будут четко понимать, какие задачи им придется решать, работая на

> блематике АПЗ. В числе других совместных мевакансий.



Члены Ученого совета НГТУ аплодисментами приветствовали подписание соглашений.

Сергей Дмитриев, ректор НГТУ имени Р.Е. Алексеева:

– Сегодня мы расширяем географию базовых кафедр. Открытие таковой на АПЗ даст возможность участвовать в образовательном процессе на новом оборудовании и студентам НГТУ, и студентам АПИ. Заводу необходимы кадры высокого уровня: с одной стороны – по разработке, исследованию и производству гироскопов (кафедры гироскопии в России нет), с другой – по новому направ-лению – СВЧ-электронике, опыт в области которой есть в университете. Мы уверены в дальнейшем развитии наших отношений и в том, что это интенсивное взаимодействие пойдет на пользу и предприятию, и нашим студентам и выпускникам.

> Согласно Генеральному глашению в области подготовки дров взаимодействовать OAO «АПЗ» и НГТУ будут ПО различным направ-

В сфере образования

лениям.

- это переподготовка и повышение квалификации инженерно-технических кадров предприятия на базе университета, формирование и реализация совместных учебно-научных программ, организация и проведение на АПЗ преддипломных практик студентов.

В области науки и инноваций разработка и внедрение новых технологий, образцов новой техники, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по про-

роприятий – организация и проведение конференций, совещаний, семинаров, круглых столов, ярмарок

О том, как будет построен процесс обучения на базовой кафедре Арзамасского политехнического института на АПЗ - в беседе с заместителем директора по учебной работе АПИ НГТУ А.В. Троицким.

- Александр Витальевич, интерес со стороны к созданию базовой кафедры понятен: решение кадрового вопроса. В чем плюс для вуза?

– Создавая базовую кафедру, мы хотим решить две задачи. Первая - отработка практических навыков студентов, профессиональных компетенций. Дело в том, что в основе разрабатываемого сегодня образовательного стандарта лежит именно компетентностный подход, суть которого в том, чтобы выпускники вузов могли успешно применять полученные знания на практике и были сразу готовы к работе по определенной профессии. Поэтому большое внимание сегодня уделяется и практике, и стажировке.

Вторая задача - запланированное на 2016 год открытие прикладного бакалавриата. Главное его отличие от академического – в практической направленности, нацеленности студентов на рабочие места в производстве. То есть программа прикладного бакалавриата будет рассчитана на то, чтобы готовить специалиста под конкретное рабочее место в сотрудничестве с работодателем.

- Когда начнет работать базовая кафедра?

– Она работает уже сейчас. Пока – на уровне организации производственной практики. В ближайшее время будет утвержден заведующий кафедрой, определён преподавательский состав. До конца года мы накопим методический опыт и с первого сентября начнем полноценное очное обучение.

- Будут ли новые предметы в учебной программе?

- Конечно. Они будут связаны с тематикой самого предприятия и теми направлениями, которые оно развивает. Это, прежде всего, гироскопия, навигационные системы. Что касается проектирования радиоэлектронных средств, то мы сместили эту тему в информационный спектр, в сторону СВЧ-технологий.

- Где будет проходить обучение?

- Юридически базовая кафедра располагается в АПИ НГТУ. Фактически занятия будут проходить в бывшем Красном уголке цеха № 65. Заключен договор о безвозмездном пользовании производственными площадями.

- Каков сегодня уровень интереса к инженерным специальностям?

– Однозначно – высокий. Техническое образование сегодня очень востребовано. В этом году проходной балл поступления в наш вуз по результатам ЕГЭ был не менее 160 – это приличный показатель. Кроме того с каждый годом растет число «целевиков». Так, в этом году на «Приборостроение» не было ни одного свободного конкурсного места - все были закрыты по целевому направлению. Так что открытие прикладного бакалавриата даст возможность большему числу абитуриентов стать нашими студентами.

> Ирина БАЛАГУРОВА. Фото Елены Галкиной.

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

-ALLEGOU NOBELLES-

Награды

торжественной обстановке на ученом совете АПИ НГТУ были вручены дипломы преподавателям и студентам вуза, отличившимся в плане профессиональных достижений.

Доценту Михаилу Владимировичу Кангину за цикл статей и учебные пособия по комплексному применению программных продуктов АСКОН в подготовке инженерных кадров вручен диплом победителя конкурса «Будущие АСы КОМПьютерного 3-D моделирования» - от гендиректора группы компаний АСКОН (Санкт-Петербург) М.Ю. Богданова. Институт получает трудами М.В. Кангина подарочный сертификат за победу в этом конкурсе на приобретение 3D-принтера со скидкой.

кафедры Аспирантка АПУ Наталья Николаевна Желтова награждена дипломом за второе место во Всероссийском конкурсе ВКР специалистов, бакалавров и магистров 2014 года по оптическим и приборостроительным направлениям и специальностям. Отмечен дипломом и научный руководитель Н.Н. Желтовой доцент Василий Иванович Обухов.

Студент Андрей Бикетов награжден дипломом лауреата Всероссийского творческого конкурса научно-исследовательских работ патриотической направленности среди обучающихся, а его научный руководитель доцент Мари-



на Владимировна Егошина благодарственным письмом Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки РФ.



Доценту Лилии Александровне Борисковой вручен от имени ректора НГТУ С.М. Дмитриева сертификат участника впервые проведенного в университете конкурса научных работ докторантов, аспирантов и научных сотрудников на получение финансовой поддержки исследований, выполняемых по приоритетным направлениям развития НГТУ.

Алексей

Аспиранты

Александрович Грязев, Сергей Иванович Гайнов, Владислав Владимирович Лосев, Иван Олегович Сидоров и Дмитрий Владимирович Устимов награждены дипломами за лучшие доклады на Всероссийской НТК «Информационно-измерительные и управляющие системы военной техники» (г. Владимир). Заведующий кафедрой АПУ доцент Андрей Александрович Гуськов и заведующий кафедрой КиТРЭС профессор Николй Петрович Ямпурин награждены от имени оргкомитета вышеназванной конференции дипломомами за подготовку аспирантов.

Кроме того, Президиум Российского НТО РЭС им. А.С. Попова (президент – академик Ю.В. Гуляев) выслал на имя ректора НГТУ С.М. Дмитриева письмо, в котором просит выразить Н.П. Ямпурину благодарность за активное участие в организации проведения 4-й Всероссийской конференции «Радиоэлектронные средства получения, обработки и визуализации информации» в сентябре 2014 г. в Н. Новгороде.

Магистрант первого курса Даниял Курненков награжден двумя дипломами за участие в открытой Всероссийской студенческой олимпиаде по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике 2014 года (проходила в ноябре на базе МИТХТ, г.Москва). Доцент Елена Юрьевна Елисеева награждена дипломом за подготовку магистранта к олимпиаде

В.И. ПОЗДЯЕВ. Фото П.И. Приходченко.



МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ

Компания «Технологии познания» представила премьер-министру Дмитрию Медведеву и вицепремьеру Дмитрию Рогозину новейшую разработку машинного зрения. Опытный образец робота, представленный на презентации, способен анализировать окружающую информацию, сопровождать объекты, определять их тип, характеристики и т.д. Также были продемонстрированы аналогичные технологии и для беспилотных аппаратов.



ЭНЕРГО-ПОГЛОЩАЮЩЕЕ КРЕСЛО

На Международной выставке «Интерполитех-2014» научно-производственная компания ОАО «НИИ стали» пред-

ставила необычное кресло для военной техники. Сочетание различных многоразовых и одноразовых энергопоглощающих элементов в данном кресле позволяет значительно снизить нагрузку на позвоночник солдата при попадании транспортного средства в различные критические ситуации. Использование этой технологии также позволило значительно уменьшить воздействие взрывной волны на пассажиров разной массы.

УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ДЕ-ФЕКТОСКОПИИ

Лаборатория электронных ускорителей МГУ совместно с ФГУП «НПП «Toрий» успешно завершила испытания



ускорителя для радиационной дефектоскопии. В процессе испытаний были подтверждены высокие технические характеристики ускорителя: возможность регулирования ускоренного пучка в диапазоне 3-8 МэВ, диаметра фокусного пятна на тормозной мишени менее миллиметра, мощности тормозного излучения в диапазоне 1-20 Гр/мин. Основное предназначение устройства – контроль качества сварных швов на корпусах атомных реакторов. Работать ускоритель будет на машиностроительном заводе имени Орджоникидзе в Подольске.



МОЩЬ ТОРНАДО В СЕРДЦЕ КОТЕЛЬНОЙ

Ученые Дальневосточного федерального университета разработали техно-

логию, с помощью которой можно повысить КПД котельных. На изобретение новинки ученых подтолкнуло исследование аэродинамики торнадо. Основная особенность технологии - использование вихревого предпотока. Теперь топливо смешивается с воздухом еще до поступления продуктов горения в котел, что повышает КПД до 10 раз. Как следствие, котельные становятся и более экологичными. Изобретение уже нашло свое признание на Дальнем Востоке и в северных регионах страны.

Подготовил Дмитрий ОСИНИН.

-ULIU SYITTUU OUUT-

ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНИКА ВО ПЛОТИ Студенты групп АСП 12-1,

АСМ 12-1, АСМ 12-2, АСП 11-1, МА 14П вместе со своими преподавателями посетили международную специализированную выставку «Технофорум», которая проходила в Москве в конце октября.

Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр» объединил интересы производителей, разработчиков высокотехнологичного оборудования и представителей промышленного бизнеса. на стендах выставки был представлен весь спектр оборудования для обработки конструкционных материалов: металла, дерева, камня,



чить консультацию специалистов, но и попробовать новейшее оборудование в действии. Студенты нашего института, конечно, не преминули воспользоваться этой возможностью. Ведь потом можно будет похвастать этим перед ра-

ботодателем. Правда, когда запускаешь огромный станок для лазерной резки металла, стоимость которого в несколько раз выше квартиры в Арзамасе, ощущаешь

нешуточную ответственность. Всего на площади около трех ты-

цию демонстрировали 124 компании из 13 стран: России, Республики Беларусь, Великобритании, Германии, Италии, Китая, Республики Корея, США, Тайваня, Турции, Украины, Чехии. Японии. Масштаб данного мероприятия поражает. Возникает гордость за свой институт, который предоставил возможность посетить такую значительную выставку, чтобы студенты были в курсе самых свежих новостей науки и техники. И гордость за свою страну и свой город, ведь в России и в Арзамасе в частности производится оборудование, которое очень ценится на мировом рынке.

сяч квадратных метров свою продук-

Ольга КУДРЯШОВА.



-TPYLAOXETPOÜETBO-

Шестеро пятикурсников Арзамасского политехнического института (филиала) Нижегородского государственного технического университета приняты на работу в ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро» – дочернее предприятие ОАО «АПЗ».

Всего /

магистры

22/3

40/8

11/8

14/8

17

22

126/27

Трое студентов факультета «Технология машиностроения, приборостроения и информационных технологий» определены учениками монтажников радиоэлектронной аппаратуры и приборов, еще трое, обучающихся по специальности «Конструирование и проектирование радиоэлектронных средств», - регулировщиками РЭАиП второго разряда. Ребята будут работать

Направления

подготовки

Экономика и управление

на предприятии

Технология

машиностроения

Информационно-измерительная техника и

технологии

Проектирование и

технология радио-электронных средств

Информационные системы

и технологии

Прикладная математика

Всего

по согласованному графику с оплатой за фактически отработанное время.

Знакомство с заводом началось со встречи с заместителем генерального директора по НИОКР и новой технике А.П.Червяковым.

Наше предприятие производит высокоточные изделия, к которым применяются повышенные требования по качеству. Сложность производимых

Трудоустроены

специалисты /

магистры

19/1

26/7

5/5

8/5

13

14

85/18

работ требует Трудоустройство выпускников АПИ НГТУ 2014 года высочайшего

профессионализма сотрудников, - отметил Анатолий Петрович. – О возмож-

ности трудоустроиться на предприятие мы узнали во время встречи в институте с заместителем техническодиректора OAO «АПЗ» Владимиром Евсеевым, рассказывает пятикурсник Олег Кагай-



На снимке слева-направо: Олег Кагайкин, Анастасия Горячева, Андрей Янюшин, Алексей Поряков, Александра Белкина, Виктория Фёдорова.

кин. – Я и мои одногруппники сразу приняли предложение, так как эта работа - отличный шанс получить производственный опыт, научиться новому в профессии. К тому же нас заинтересовали программы социальной поддержки и материального стимулирования молодых специалистов, которые действуют на предприятии, ведь это большая помощь в наше время.

В начале декабря ребята приступят к исполнению своих новых обязанностей. Татьяна РЯПЛОВА.

Фото Александра Барыкина.

000 «АПКБ» дочернее предприятие ОАО «АПЗ», созданное специально для разработки новых образцов сложных наукоёмких датчиков и систем управления с использованием современных технологий, для повышения эффективности и прозрачности освоения инвестированных в научные разработки средств, проведения всех типов испытаний образцов и доведения их до серийного производства.

-UAMA BUINGKUUKU-

Карьера инженера

Начальник техбюро одного из цехов Арзамасского приборостроительного завода, выпускник нашего института 2006 года Олег Геннадьевич Нефедьев рассказал корреспонденту «Арзамасского политехника», как и какие знания, полученные в институте, пригодились ему, чтобы сделать блестящую карьеру инженера.

- Часто ли вспоминаете студенческие годы?

- Студенческую жизнь вспоминаю, конечно, с теплотой. К сожалению, внеучебной активности в институте не проявлял. Для меня были важны прежде всего учеба и работа. Учился очно по специальности «Технология машиностроения», и при этом подрабатывал. Выспециальности, кстати, был спонтанным, но, тем не менее, результатом я остался доволен. В последнее время вновь стал часто бывать в родном вузе, так как консультирую дипломников.

- Сразу начали работать по специальности?

- После окончания института пробовал работать на различных предприятиях города. Конкретной цели идти на завод не было, рассматривал многие варианты. Но так получилось. что в декабре 2006-го попал на АПЗ и с удовольствием работаю на нем по сей день.

- Расскажите о своей работе.

- Взяли меня на завод на должность инженера-технолога. Через год сдал на третью категорию. А чуть позже вырос до начальника технического бюро. В мои обязанности входят подготовка производства, разработка и сопровождение технологического процесса.

анализ причин брака. Объем работы очень большой. Работа технолога - одна из сложнейших в цехе. Очень большая ответственность и спрос. Технолог должен разбираться практически во всех этапах производства. Знать, как используется инструмент и оборудование: как работает станок, как пишутся под него программы. необходимо, в частности, при анализе брака: по какой причине произошел и на каком этапе. До конечного этапа брак редко доходит, но если это произошло, то нужно знать, почему это случилось, кто в этом ви-

новат и разработать инструкции для исключения брака в дальнейшем. Необходимо знание документооборота: накладные, наряды по заданиям. Всего не перечесть!

- Можете привести конкретные примеры, как пригодились вам знания, которые вы получили в институте?

- Студенты, пока не столкнутся с реальными производственными задачами. часто просто не осознают ценность знаний, получаемых в институ-



«Работа технолога – одна из сложнейших в цехе. Очень большая ответственность и спрос. Технолог должен разбираться во о всех этапах производства», - считает начальник техбюро ОАО «АПЗ» Олег Геннадьевич Нефе-

те. Конечно, на каждом заводе, на каждой специальности и в каждой сфере производства присутствует своя специфика. Но все необходимые знания даются в институте. Мне пригодились практически все без исключения.

Начертательная геометрия – основное для технолога. Технолог пишет техпроцесс, а к нему обязательно прикладывается эскиз. Если говорить о навыках работы в определенных программах, то, например,

у нас на заводе для создания чертежей используется программа AutoCAD, а техпроцесс мы пишем в TechCard. Очень пригодилось материаловедение. Важно знать свойства металлов. Работаем в основном с алюминием, но все детали идут с термической обработкой. Так же нужно уметь правильно рассчитать режимы резки и следить, чтобы рабочий их использовал. Знаинформатики ние требуется в отдепрограммного ле управления, который создает программы для оборудования.

- Как на заводе решается проблема нехватки квалифицированных кадров? - Проблему не-

хватки специалистов у нас решает, разумеется, отдел кадров. Однако есть поговорка: «техбюро - кузница кадров завода». Молодые люди приходят на завод и сперва обычно попадают к нам. Постепенно черпают информацию и набирают опыта. Работа ответственная. Если вник в процесс и подкрепил знания, полученные в институте, практикой, перед тобой открывается очень широкий спектр заводских специаль-

ностей. Поэтому в техбюро

постоянная текучка кадров. Некоторые просто не справляются с большим объемом работ, увольняются или, чаще, уходят на другое место, а некоторые идут на повышение.

Со студентами общаться приходится довольно часто. Приятно, когда при демонстрации оборудования они интересуются, задают вопросы. Сразу видно, что люди пришли с четко поставленной целью - разобраться в техпроцессах. Такие обычно становятся хорошими работниками и быстро делают карьеру.

Для работников завода. насколько мне известно, действуют различные льготы, которые помогают привлечь специалистов. Например, особая стипендия за хорошие показатели. Есть программа поддержки молодых специалистов и специальная программа, которая гасит часть ипотечного кредита. И, конечно, завод, это большие возможности для карьерного роста.

- Ваши пожелания родному вузу, нынешним студентам.

- Учиться, учиться, и еще раз учиться! Если человеку интересно выбранное направление, если есть цель связать свою жизнь с производством. то главное в студенческие годы хорошо учиться. Только знания, полученные в вузе, подкрепленные практикой, делают из человека высококвалифицированного специалиста.

Дмитрий ОСИНИН. Фото П.И. Приходченко.

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

О вечных истинах

Второго декабря в Арзамасском политехническом институте состоялась научно-исследовательская конференция «История Русской Православной Церкви: люди, события, факты», проходившая в рамках реализации проекта «Вечные истины», победившего в международном грантовом конкурсе «Православная инициатива» (см. «АП» №№13,14).

Открывая конференцию, заместитель директора по организационно-воспитательной работе Л.А.Борискова назвала ее проведение уникальным событием, так как конференция такой тематической направленности в вузе проводится впервые.

Помощник благочинного округа города Арзамаса по делам молодежи иерей Сергий Ураков в приветственной речи подчеркнул непреходящую актуальность обращения к истории Русской Церкви

- Мы на пороге памятной даты — 1000-летия со дня смерти крестителя Руси святого великого князя Владимира, человека на многие века определившего вектор развития нашего государства и всего русского мира. Сегодня никто не будет отрицать, что история России неотделима от истории Русской Православной Церкви. И очень отрадно, что технический вуз уделяет такое внимание этой теме и воспитанию

студентов в русле традиционных православных ценностей.

Студенты АПИ НГТУ выступили с докладами о роли Православной Церкви в истории страны, о почитаемых православных святынях и подвижниках. Также в конференции приняли участие студенты ННГУ им. Н.И.Лобачевского, учащиеся школ №2, 12 и православной гимназии.

По итогам работы конференции будет издан сборник научных трудов

В рамках мероприятия был показан спектакль студенческого театра АПИ НГТУ (режиссер Т.А. Нестерова), посвященный вечной теме противостояния холодного рассудка и неподдающихся рациональному объяснению порывов сердца. По признанию юных зрителей, спектакль заставил их задуматься и переосмыслить свои жизненные ориентиры.

Алина СПИРИНА.

~WPOGOPNEUTALING~

Школьникам - о студентах

В ноябре 2014 года преподаватели АПИ НГТУ провели встречи с учениками городских школ и их родителями.

Руководитель профориентационной работы АПИ Е.Г. Моисеева объяснила школьникам особенности обучения в бакалавриате и магистратуре, рассказала о возможности получения дополнительного образования на базе института, ответила на вопросы об особенностях приема в институт в 2015 году.

Студенты-активисты провели со школьниками познавательную викторину, ярко проиллюстрировавшую то, как интересно учиться в АПИ НГТУ на различных направлениях подготовки, описали особенности приобретаемых в нашем вузе профессий. Ребята также рассказали об участии в научных конференциях, о работе театральной студии, о спортивных секциях. Много вопросов школьники задавали о размере стипендий, возможностях летне-

го отдыха, о студенческой внеурочной деятельности.

Родителям больше были интересны вопросы о среднем проходном балле, о количестве бюджетных мест, о стоимости коммерческого обучения, о возможностях трудоустройства после окончания вуза. М.В. Егошина объяснила родителям, как за счет индивидуальных достижений учащихся можно повысить свой балл для поступления в институт, а также пригласила ребят участвовать в олимпиадах, проводимых на базе АПИ НГТУ, и рассказала о подготовительных курсах.

Встречи вызвали интерес как у ребят, так и у родителей и прошли в доброй непринуждённой обстановке.

Дмитрий ОСИНИН.

-MAMN YBABYBHNA-

АВИАМОДЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ



Наша газета неоднократно писала о работе авиамодельной секции студенческого конструкторского бюро в АПИ НГТУ. Ее состав из года в год плавно меняется. Старшеклассники уходят в большую жизнь, а им на смену прибывает новое пополнение юных «летчиков». Руководит кружком С.В. Рюмин — выпускник кафедры авиационных приборов и устройств, ведущий инженер АНПП «ТЕМП-АВИА».

На снимке — основной состав членов секции в мастерской со сконструированными своими руками беспилотными летательными аппаратами, подготовленными к полевым испытаниям.

Слева направо: Кирилл Троицкий (лицей), Игорь Егоров (школа № 12), Кирилл Белявин (АКТТ), Данила Обухов (школа № 12), Владислав Радаев (школа № 3), С.В. Рюмин.



- TALIU SYLETSULUĞ OTULTT-

ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ

щих автовладельцев акту-

альность лекции «Все об

ОСАГО» была обусловлена

поправок в законодатель-

ство об обязательном стра-

ховании автогражданской

ответственности. Так, с за-

явлением о ДТП теперь

существенных

внесением

Одиннадцатого ноября 2014 года кафедрой экономики и управления в машиностроении (ЭиУМ) была организована встреча студентов — будущих экономистов и менеджеров — с сотрудниками службы по защите прав потребителей финансовых услуг и миноритарных акционеров Центрального банка Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

Встреча состоялась в рамках проведения Центральным банком РФ информационных компаний, направленных на повышение финансовой грамотности населения, и было посвящено двум темам: «Микрофинансовые организации: правила общения и защита потребителей» и «Все об ОСАГО».

Темы лекций выбраны не случайно. Сотрудники ЦБ РФ отметили, что простота получения займов в микрофинансовых организациях привлекает большое количество граждан, в том числе и студентов. Однако многие не учитывают все риски, не задумываются над последствиями невыполнения своих обязательств, не читают должным образом подписываемые договоры и, соответственно, рано или поздно попадают в затруднительные ситуации

Для нынешних и буду-

следует обращаться только в «свою» страховую компанию, а предельная сумма компенсации ущерба выросла до 400 тысяч рублей. Правда, значительно увеличились и базовые тарифы стоимости полиса.

Сотрудники ЦБ РФ в простой и доступной форме ответили на все интересующие студентов вопросы. Лекторы отметили высокую заинтересованность студенческой аудитории и поблагодарили за плодотворное сотрудничество.

E.T. MONCEEBA.



РЕЙТИНГОВЫЕ ОЛИМПИАДЫ

В ноябре 2014 года на базе Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева прошли олимпиады «Росатом» по математике и физике для учащихся 7–11 классов.

Одной из площадок проведения этих олимпиад, входящих в перечень олимпиад школьников, которые могут давать льготы при поступлении в вузы, стал Арзамасский политехнический институт.

17 ноября 140 школьников Арзамаса решали задачи отборочного тура по математике, а 23 ноября уже 100 школьников боролись за право участия в очном туре по физике. Задания были сложные, но интересные. Даже самые маленькие участники, семиклассники, постарались использовать отведенное

на решение заданий время по максимуму.

30 ноября АПИ НГТУ вновь встречал юных ученых – в этот день на базе вуза проходила инженерная олимпиада по физике для учащихся 9–11 классов. Задания носили не только научный, но и прикладной характер, однако это не

испугало участников. Отрадно, что среди них в этот раз были и одиннадцатиклассники из Лукояновского района.

Необходимо отметить, что все олимпиады, прошедшие в ноябре 2014 года на базе НГТУ им. Р.Е. Алексеева, дают право школьникам, победившим в очном туре в феврале-марте 2015 года, без экзаменов поступать в вузы страны. Участники, не занявшие призовых мест, но справившиеся с отдельными заданиями, имеют право представить эти результаты в качестве индивидуальных достижений. Более подробно информацию об этом можно посмо-

треть на сайте АПИ НГТУ в разделе «Абитуриенту».

21 декабря АПИ вновь распахнет двери перед школьниками города Арзамаса и соседних районов. В этот день на базе института пройдет отборочный тур многопрофильной олимпиады «Будущее России», также включенной в перечень олимпиад школьников, которые могут давать льготы при поступлении в вузы. Более подробную информацию по проведению этой олимпиады можно найти сайте АПИ НГТУ в разделе «Новости»

М.В. ЕГОШИНА.

*_ULIUE 34,070BbB*_

Да пребудет с нами сил и здоровый дух!

До сессии После сессии

К каким ухищрениям вы прибегаете, чтобы сохранить здоровье во время сессии?



Иван Варганов АСП 12-1:

Я вообще очень редко болею, у меня хороший, здоровый иммунитет. Поддерживать его мне помогает спорт и здоровое питание. Во

время сессии стараюсь сконцентрироваться на учёбе и побыстрее всё сдать. Но и про отдых, конечно, не забываю.

Ирина Калина

Поддерживать эмоциональное состояние и здоровье во время сессии, прежде всего, мне помогает спорт. Занятия в фитнес-клубе и



пробежки на свежем воздухе помогают переключиться с умственной работы и снять нервное напряжение. Естественно, наш организм при усиленной работе мозга нуждается в дополнительной «подпитке», а именно в витаминах. Поэтому я стараюсь восполнять их недостаток при помощи мультивитаминных комплексов и БАДов, а также свежих фруктов и овощей. И, конечно же, нельзя забывать про здоровый сон.



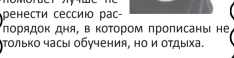
Анатолий Антонов

Я за здоровый сон и свежие мысли. Высыпаюсь как следует и бегом в институт. Закрытая сессия без долгов очень меня радует и делает мою

жизнь прекрасной и здоровой.

Дарья Чагина

В такое время я обычно пью витамины и стараюсь спать больше восьми часов в сутки. А помогает лучше перенести сессию рас-





Дмитрий Жуков АСИ 14-1:

Это будет моя первая сессия. Я стараюсы поддерживать свою нервную систему в равновесии и пить крепкий чай. Мой залог успеха - это спокойствие во всём.

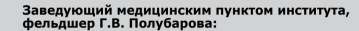
Совсем близко подкралось то, чего так боятся все студенты. Сессия! Как же пережить этот сложный период в своей жизни и не заболеть?! Как перелопатить огромные горы работы за короткий срок? Казалось бы, почему за короткий, ведь был целый семестр, когда все студенты могли сидеть и готовиться к грядущему «апокалипсису». Но как известно, основная работа почему-то всегда делается в последний момент.

Во-первых, не стоит паниковать! Если тратить без того драгоценное время на причитания вроде: о чём я думал раньше, меня точно отчислят, почему жизнь так жестока ко мне и т.д., то ни чем хорошим это не закончится. Необходимо взять себя в руки и незамедлительно приступить к мозговому штурму!

Во-вторых, будем употреблять только здоровую пищу! Почему это так важно? Да потому что правильное питание способствует активной работе мозга! А он нам ой, как понадобится! Употребляйте в пищу больше овощей, фруктов и орехов. И чаще ешьте рыбу, в ней очень много полезных веществ, йода и фосфора, недостаток которых вызывает ослабление умственной де-

В-третьих, мы должны чаще бывать на свежем воздухе! Это не только полезно для всего организма, но и действительно хороший отдых от кипящей и бурлящей работы.

В-четвёртых, дорогие студенты, давайте не будем забывать про такой важный момент в эти тяжёлые сессионные («сессичные» - звучит смеш-



В среднем в нашем институте с жалобами на здоровье обращаются 10-15 человек в день. Чаще всего жалуются на головную боль, общее плохое самочувствие. В медпункте все могут получить первую помощь, например, при отравлениях, травмах. Также мы проводим лечебные мероприятия по назначению врача: перевязки, инъекции.

В целях поддержания здоровья сотрудников институт регулярно проводит так называемые «дни здоровья», желающие могут еженедельно посещать бассейн «Темп», занятия аэробики. У студентов есть возможность укреплять свое здоровье в многочисленных спортивных секциях, тренажерных залах и, конечно, на занятиях физической культурой, которые проводятся не только в спортивном зале института, но и в бассейне, и на ледовой площадке физкультурнооздоровительного комплекса «Звездный», на беговых дорожках стадиона «Знамя».

Помимо оздоровления планомерно ведется профилактика серьезных заболеваний: туберкулеза (флюорография), гриппа (прививки). Сотрудники вуза и студенты в обязательном порядке проходят медосмотр.

Но участия в перечисленных мероприятиях недостаточно. Здоровый образ жизни включает в себя плодотворный труд, рациональный режим труда и отдыха, искоренение вредных привычек, поддержание двигательной активности, личную гигиену, сбалансированное питание. Соблюдение этих правил поможет сделать ваше здоровье крепче и избежать сезонных заболеваний.



нее) дни, как сон. Когда мы находимся в состоянии сна. наш мозг проводит своего рода самоочистку, избавляется от токсинов и отдыхает. А нам никак нельзя быть ослабленными! Так что в ночь перед экзаменом всем спать и набираться сил!

И в-пятых, чтобы выжить, нужно знать слабые места врага! А если враг - это сессия, то необходимо поразить

его своими знаниями. Для этого составляем свой распорядок рабочего дня. Материал, который нужно вызубрить, лучше усваивается перед сном. Так что днём делаем всю письменную работу, а на вечер переносим устную.

Это лишь несколько советов, как пережить грядущий «конец света». У каждого из вас наверняка есть свои методы преодоления этих дней. Так давайте же поможем друг другу, не оставим в беде ближнего своего, будем бороться до конца и не сдадимся! Да пребудет с нами сила и здоровый дух!

> Екатерина ЕЖОВА и Кристина КРУГЛЕЦОВА.

Выходной удался

В октябре студенты групп АСП 13-1 и АСПМ 13-1 вместе со своими кураторами Т.Е. Эварт и О.В.Гришиной решили посетить в свой выходной базу активного отдыха «Пейнтбол-сити», где провели дружеский матч.

Большинство участников впервые познакомились с пейнтболом, что не помешало нам насладиться этой захватывающей игрой. Первая половина соревнований прошла в быстрых атаках и обходах противника, но после небольшого перерыва тактика обеих команд резко изменилась игроки стали более осторожными, а матчи – продолжительными. Решающий раунд проходил в «режиме бессмертия», где группы сражались друг с другом до последнего патрона.

Завершился спортивно-развлекательный кураторский час общим чаепитием.

> Никита НАУМОВ и Антон КОПОСОВ.

Физкультура по выбору

В этом семестре занятия по физической культуре у студентов Арзамасского политехнического института первого, второго и третьего курсов проходили в физкультурно-оздоровительном комплексе «Звездный».

У политехников был выбор пойти в тренажерный зал. либо на ледовую арену, либо в бассейн. Большая часть юношей выбирали тренажерный зал, ну а девушки предпо-

читали ледовую арену. Как ни странно, бассейн большой популярностью не пользовался.

Занятия физкультурой сбалансировать помогают умственную и физическую деятельность. Например, польза тренажерного зала заключается в том, что регулярная силовая нагрузка помогает нормализовать обмен веществ в организме. Плавание выравнивает осанку человека и оказывает хорошее воздействие на кровеносную систему и иммунитет. Катание на коньках улучшает работу сердечно-сосудистой системы, повышает физическую выносливость, укрепляет суставы. Но это ещё не все плюсы. Как известно, активный отдых приносит массу позитивных эмоций.

Посещение ФОКа «Звездный» является хорошей альтернативой занятиям физической культурой в спортивном зале института или на стадионе «Знамя».

> Василий ПАВЛОВ и Алёна СУРКОВА.

Спортивная лента Команда нашего института заняла

второе место на соревнованиях, при-



-ULIUN CTOPTEMBUS-

Легкий старт в тяжелом деле

Спорт – очень значимая составляющая нашей жизни. Он развивает человека и физически, и духовно, укрепляя волю и закаляя характер. Но зачастую нам сложно начать - мы боимся трудностей, неудач и поражений, откладывая занятия спортом в долгий ящик. Однако студент первого курса Андрей Миронов (группа АСР14-1) на своём примере показал, что даже в самом начале пути можно добиться отличных результатов.

- Почему ты выбрал именно тяжёлую атлети-

- Раньше я занимался акробатикой, на турнике, брусьях.

В институте стал ходить в тренажёрный зал просто для того, чтобы поддерживать физическую форму, и тут мне предложили заняться тяжёлой атлетикой. Это непросто – требуется много сил, но интересно.

- У тебя есть тренер?

- Да, конечно. Мой тренер – Василий Иванович Обухов, он ставит технику, объясняет принципы тяжёлой атлетики, рассказывает о том, как вести себя на соревнованиях.

- Как проходят тренировки? Сложно ли совмещать спорт и учёбу?

Я занимаюсь в тренировочном зале клуба «Чайтри раза в неделю.

Сама тренировка состоит из разминки, работы со штангой и завершающих упражнений. А совмещать с учёбой несложно – после пар я даже успеваю зайти домой пообедать.

- Помогает ли спорт в

- Занятия спортом необходимы каждому человеку. В первую очередь они дают силу, здоровье. Также спорт сближает, так я завёл много друзей среди ровесников, с которыми вместе тренируемся.

- В каких соревнованиях по тяжёлой атлетике ты принимал уча-

В соревнованиях участвовал дважды. На первенстве города по тяжёлой атлетике, посвященном Дню старшего поколения. Соревнование проходило 25 октября



тренировочном «Чайка». Я занял первое место в весовой категории до 56 кг. И показал в сумме двоеборья 100 кг (рывок - 40, толчок - 60), и тем самым выполнил первый юношеский разряд.

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Вторые соревнования проходили в Нижнем Новгороде, в училище Олимпийского резерва. Там я также занял первое место в весовой категории до 56 кг. И показал в сумме

уже 106 кг (рывок - 43, тол-

- Готовишься ли ты сейчас к каким-либо со-

вания будут, скорее всего, в феврале. Также я планирую сдавать на разряд, так как хочется двигаться дальше и расти профессионально.

-UAWA BUBHEEUAA XXXXUb-

В конце октября в Арзамасском политехническом институте прошёл один из самых веселых и ярких праздников – День первокурсника. КВН, танцы и песни – новоявленные студенты показали себя

Этот день

Что может быть интереснее и веселее студенческого КВНа?! Раз в год у ребят есть прекрасный повод собраться всем вместе и подарить друг другу и зрителям захватывающие минуты искрометного юмора. талантливых номеров и потрясающей энергетики. КВН – это возможность проявить свою индивидуальность, найти новых друзей, сплотиться в стремлении быть самой яркой группой.

В состязании веселых и находчивых участвовали представители всех групп, которые образовали семь команд. КВН в этот раз состоял из двух

конкурсов. Начался он с «Биатлона». Представители каждой команды «выстреливали» шутками, а судьи решали, кто самый меткий «стрелок». Им оказался капитан ко-

манды «Парни, что не надо». Следующим конкурсом был «Фристайл». В рамках пятиминутного выступления требовалось весело и задорно рассказать о своей группе и, конечно же, искрометно шутить!

В итоге первое место заняла команда «Амахасла» (АСМ 14-1), второе «Алина в малине» (АСИ 14-1), третье -«Люди с улицы» (АСПМ 14-1). По традиции также были выбраны лучшие игроки: Алина Спирина (АСИ 14-2) и Александр Томилин (ÁCM 14-1).



- Интересно было создавать команду, готовить

миниатюры, искать шутки?

Владислав: Конечно, было интересно, и случаев смешных тоже было много. В основном из-за того, что кто-то неправильно произносил шутку, создавая из неё другую. Было весело. КВН сблизил нас и с группой, и с кураторами, мы ведь так много времени провели вместе, вместе прошли наше «посвящение в студенты».

Александр: КВН ведь не какое-то официальное мероприятие, а повод пообщаться поближе с товарищами,

познакомиться с интересными людьми. Следили за выступлением других команд?

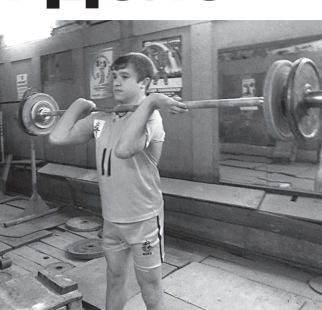
Владислав: Да, очень запоминающаяся шутка была у команды «Амахасла», где парень по всей сцене разбрасывал носки.

Александр: Честно говоря, нет. Мне просто было некогда это делать, мы готовились к своему выходу.

Александр, чем ты так покорил сердца членов жюри, что они просто не смогли тебя не отметить? Александр: Неожиданно было получить приз за лучшую мужскую роль. Видимо, я хорошо отыграл свои шутки.

Ваши впечатления от Дня первокурсника?

Александр: Весь день был какой-то суматошный, мы все готовились к КВНу. Но мне всё очень понравилось. Думаю, студенческая жизнь должна проходить именно



чок - 63)кг. ревнованиям? - Следующие соревно-

Дарья ЖУРАВЛЕВА.



уроченных ко Дню полиции. В мероприятии участвовало шесть команд: администрация города, воинская часть, городской отдел полиции, линейный отдел полиции, арзамасский филиал ННГУ и команда нашего политеха. Участники состязались в волейболе, стритболе, перетягивании каната и подъеме гирь, а также в скорости в легкоатлетической эстафете. Представители нашего института стали лучшими в волейболе и эстафете. Команда по мини-футболу нашего института приняла участие в турнире «Мы выбираем жизнь», который организовало молодежное движение «Next». Всего было шесть команд-

В конце октября в ФОК «Звездный» проходил чемпионат области по пауэрлифтингу среди женщин. Студентка первого курса направления подготовки «прикладная математика» Надежда Чурилова в весовой категории до 57 кг заняла второе место, подняв в сумме трех лучших результатов 360 кг, что превышает норматив мастера спорта.

участников из Арзамаса, Ардатова,

Саранска и Нижнего Новгорода. В

полуфинале политехники победили

сборную «Next», а в финале срази-

лись с «Гарнизоном» (арзамасская

воинская часть), и победили!

X

Æ

♣

Æ

1

K

Æ

øð.

X

.¥•



В последний день ноября Надежда приняла участие в городских соревнованиях по русскому жиму в клубе Sun Fit. Двадцатипятикилограмовую штангу она подняла в жиме лежа 53 раза. Этот рекорд не смог побить никто из соперниц и Надежда стала первой в своей группе девушек до 18 и в абсолютном зачёте среди жен-

В рамках внутривузовской спартакиады студентов прошли соревнования по армрестлингу, настольному теннису, мини-футболу и баскетболу. В армрестлинге первое место заво-

евала команда АСП, второе и третье заняли команды АСР и АСМ соответ-

В настольном теннисе лучшими также стали прибористы. На втором месте оказались радисты, на третьем сборная АСЭ, АСИ и АСУ.

В соревнованиях по мини-футболу победу одержала команда АСМ, второе место осталось за сборной (АСЭ, АСИ, АСУ), третье – АСР. На баскетбольном этапе первое место досталось механикам, второе - прибористам, третье – сборной.

На протяжении всего этого учебного года проходит спартакиада образовательных учреждений «Молодёжь против наркотиков». В настольном теннисе команда юношей нашего института завоевала первое место, девушки стали вторыми. Баскетбольная команда заняла второе место, уступив всего одно очко команде противника из арзамасского филиала университета им. Н.И. Лобачевского.



пытание на волю. В

награду прими коль-

цо всезнания. Без-

умный ученый много

лет назад вложил в

него все свои силы,

все знания и весь ин-

теллект. Также он при-

нимал участие в создании

других 19 колец. Одно из

них теперь, как известно,

принадлежит Анатолию

Вассерману, другое но-

сит Александр Друзь, ну

а остальные затерялись

где-то поблизости с Мор-

бы, в Арзамасском поли-

техе... но про них никому

ничего не известно. Ну

теперь иди на испытание

И наши герои отправи-

дой человек! – попривет-

ствовал Виктора препо-

Здравствуйте, моло-

дава-

тель

когда

они до-

брались

его из-

He-

бушки.

ужели

вы ре-

интеллекта! Удачи!

лись дальше.

Мордовией, вроде

КУРСОВАЯ



Новогодняя сказка Дмитрия ОСИНИНА.

ropockon

Екатерины ЕЖОВОЙ



ОВЕН (21 марта - 20 апреля)

Вам хочется чуда и волшебства. Скоро праздник, а значит, сказочное ⊋настроение и сюрпризы обеспечены! А сейчас поднапрягитесь не-

множко и сдайте все долги, помните: как Новый год встретишь, так его и проведёшь.

ТЕЛЕЦ (21 апреля - 21 мая)

В начале зимы у вас будет замечательное настроение, которое поможет сделать все дела быстро и без особых усилий. Удача сопутствует вам в любой области вашей жизни, пользуясь этим, постарайтесь сдать экзамены вовремя!





БЛИЗНЕЦЫ (21 мая - 21 июня)

Зима станет сложным периодом в вашей жизни. Для того, чтобы достичь желаемых результатов, вам ни в коем случае нельзя расслабляться. Прислу-

шайтесь к вашим близким, и если между вами стоит стена непонимания – разрушьте её!

РАК (22 июня - 22 июля)

Сосредоточьтесь на учёбе. В этот раз, возможно, не получится сдать сессию одним ма- 🧟 хом. Однако, постарайтесь закрыть все долги и вовремя приступить к намеченным делам.

И тогда в новом году вас будет ждать много радостей и неожиданных сюрпризов.



ЛЕВ (21 июля - 20 августа)

Вы заслужили отдых. Смело можете отбросить все дела в сторону. Ваше предновогоднее настроение заряжает всех вокруг. Вы сами по себе несёте праздник. Этой зимой ваша задача делать мир

вокруг вас лучезарней и чище.

ДЕВА (23 августа - 22 сентября)

Вам стоит обратить внимание на внутрисемейные отношения. Попытайтесь как можно больше времени 🍑 уделять членам своей семьи. И вы

увидите, что ваши взаимоотношения станут очень тёплыми и гармоничными.



ВЕСЫ (23 сентября - 23 октября)

В начале первого зимнего месяца вы будете находиться на пике своих возможностей. В учебе дела пойдут в гору. Преподаватели будут хвалить вас за успехи. Смотрите, не зазнайтесь!

СКОРПИОН (24 октября - 22 ноября)

Ваше финансовое положение вскоре начнёт значительно улучшаться. Так что не волнуйтесь насчет материальных про- ոլ блем. Лучше устройте поход по магазинам и купите подарки близким людям. Ведь праздник не за горами!



СТРЕЛЕЦ (23 ноября - 21 декабря)

Начало зимы этого года станет очень благоприятным временем. Всё то, о чём вы так долго мечтали, наконец-то осуществится. И в этом будет немалая заслуга близких и родных вам людей.

Поэтому проводите с ними больше времени, отблагодарите их своим вниманием.

КОЗЕРОГ (21 декабря - 20 января)

Вы встретите зиму в очень спокойном и умиротворённом настроении. Все глобальные проблемы наконец-то улажены, поэтому можно передохнуть и немного расслабиться.

ВОДОЛЕЙ (21 января - 18 февраля)

В начале зимы для вас большую роль будут играть взаимоотношения с окружающими людьми. Возможны конфликты, ко-

торые плохо отразятся на вашем здоровье. Поэтому будьте мягче и не начинайте ссориться первым.

РЫБЫ (19 февраля - 20 марта)

Если вы ещё не думали над подарками своим любимым, стоит подсуетиться! Зима для вас, - это пора любви и нежности. Так что не с скупитесь на красивые слова и поступки, и вы познаете всю палитру чувств.



(филиал) НГТУ им. Р.Е.Алексеева.

студенческий ЧУДЕСНАЯ

Два часа ночи. За окном воет метель. Предновогодняя пора. На столе стоит чашка кофе. За столом сидит студент Витя Курочкин и пишет курсовой проект.

- Ничему меня жизнь не учит, – пробурчал он себе под нос. – Нет бы приняться за работу раньше... Чувствую, Новый год будет веселень-

ким Сделав очередной глоток кофе, Витя бесцельно уставился в лекции. словно Буквы. живые. плясали на страницах тетради. Внезапно одна из них соскочила на стол. Вот и вторая поступила так же... Третья... Четвертая... А потом все буквы расплылись в лужицу, и в ней проявилась хитрая улыбка.

- Ты кто? – удивленно спросил Витя.

- Я плод твоего воображения - Чеширский кот! - ответила улыбка и превратилась в кота. - Зря ты решил съесть то варенье... Ему же уже третий год пошел!

- С голодухи и не такое съешь! И что же мне теперь мне с тобой делать? . - Не знаю, что ты со-

бираешься делать, а я собираюсь пошалить! кот махнул хвостом отбросил ручку удивленного студента прямиком в открытый платяной шкаф.

- Сейчас мне совсем не до шалостей. Мне же курсовик до утра нужно дописать!

Витя встал, подошел к шкафу, наклонился за ручкой и вдруг услышал у себя за спиной возглас: «Настало время приключений!» Тут же Витя почувствовал толчок пониже спины, от которого полетел головой вперед...

Немного оправившись от удара, наш герой осмотрелся. Вокруг стоял высокий лес.

- Как я здесь оказался? Зачем ты привел меня сюда? – спросил студент у кота.

- Я же говорил – повеселиться! А оказался ты здесь, когда прошел через шкаф.

- Но мне завтра сдавать курсач! Из-за тебя меня выгонят из инстиmvma!

Угомонись. Ишь, как разошелся! Покинуть эту страну не так-то просто. Сейчас мудрое дерево расскажет тебе, как вернуться обратно.

Через пару минут Витя Чеширский кот уже были у могучего дуба.

- Пришли, – сообщил кот.

- И что ты мне предлагаешь? Я должен разговаривать с деревом?

- А почему нет?

Действительно. Свет мой, деревце, скажи, да всю правду доложи, как мне выбраться из этого кошмара?

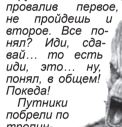
- Я есть Грут! – сурово

ответил дуб.

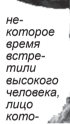
Это точно самое мудрое дерево в лесу? – засомневался Витя.

Внезапно в листве дерева что-то зашуршало, и перед путниками появился енот.

Здарова, - сказал он. Только давайте без ляля! Я уже прикинул, что к чему. Короче, чтобы покинуть нашу страну, нужно пройти три испытания: на волю, на мозги и на веру. Фишка в том, что,



тропинчерез



osog скрывал капюшон темной мантии.

Приветствую вас, добрые молодцы! Не хоmume ли приобрести какие-нибудь товары? Пожалуйста, смотрите, выбирайте. Все достанется вам бесплатно, если вы согласитесь присоединиться ко мне!

Присоединиться вам? – переспросил Витя. - Да! Я представитель

местных темных сил и мне давно требуется ученик. Может быть, сотни игрушек, бесплатный интернет и самые лучшие сериалы?

- Hem!

- Я знал, что тебя так легко не возьмешь. Тогда настоящий световой меч?! Я тебе даже свой отдам! Ярко-красный! – сказал незнакомец и достал знаменитое оружие.

- Я вынужден отказаться... - еле выдавил из себя Витя. Через час уговоров тор-

говец разозлился, страшно изменился в лице и вскрикнул:

- Переходи на темную сторону! У нас есть печеньки! - Неееееееет!!! - закри-

чал измученный студент. Что же...Нет, так нет. Только не надо так кричать! Ты прошел исшили почтить нас своим присутствием? Интересно, как вы собираетесь сдавать экзамен, если не были ни на одной лекции? Хотя это ваше дело. Тя-

ните билет. Дрожащей рукой Виктор вытянул билет и ужаснулся. В нем было целых 50 вопросов! Но Витя надел кольцо всезнания и через 20 минут был готов отвечать.

- Уже? А вы очень самоуверенный. За последнюю сотню лет еще никто не сдал мой экзамен! Ну, давайте посмотрим, вы тут написали...- преподаватель стал чать листок с ответами. - Хм... не может этого быть! Даже я про это

забыл! Как интересно. Вы идите, я пока почитаю... Можете считать, что прошли испытание на интеллект. Да, чуть не забыл, колечко оставьте, дабы другим неповадно было. Тем более в вашем вузе все равно сеть

не ловит.. Обрадо вавшись, coбрался идти дальше, как вдруг кот

указал на страшную тучу со стороны гор:

- Испытание веры!

Это была сессия, и она была уже не за горами. Казалось, Витя обречен, но вдруг на поле боя появилась настолько прекрасная девушка, что даже красота «Мисс политеха» меркла перед ней. Махнула она левым рукавом, и все зачеты были поставлены, махнула правым – все экзамены были сданы. От ужасной тучи не осталось и следа.

- Как тебя зовут? спросил ее Виктор.

- Меня зовут Василиса Халявовна! Но все меня называют просто – Халява! - ответила девушкаю. – Неужели ты меня не узнал? Сам же неоднократно стоял на подоконнике и кричал в форточку, махая зачеткой: «Халява, приди!» И ведь верил, что приду! Радуйся, что твоей веры хватило на

прохождение последнего испытания! Закончив говорить, прекрасная дама исчезла.

- Получается, я теперь могу отправляться домой? – спросил Витя у кота.

- Не забывай меня! грустно попросил тот.

- Не беспокойся! Такого я никогда не забуду! Спасибо тебе, - улыбнулся Виктор.

Это тебе спасибо! Приключение удалось на славу и в благодарность я хочу сделать тебе подарок. Сейчас ты уснешь и выспишься так, как никогда в своей жизни не высыпался! Прощай! - сказал кот и ударил студента в лоб.

И вновь мы оказались в той комнате, откуда начали. За столом спит Витя Курочкин. Студент проснулся и оглянулся.

- Какой странный был сон. Последнее, что я помню: большая кошачья лапа быстро летит мне в лицо. Стоп! - Витя кинулся к шкафу и начал его ощупывать. судорожно Значит это был всего лишь сон... Получается, что... я не успел доделать курсач!

Витя обреченно вернулся к столу, взял в руки свою работу и вдруг обнаружил, что она полностью закончена.

Это просто невероятно! Это просто чудо! - обрадовался

Из курсача выпал лист. Витя поднял его и не поверил своим глазам! На листке была надпись: «С Новым годом, cmy-

> а под ней - отпечаток кошачьей папы.

дент!»

Учредитель Арзамасский политехнический институт

Главный редактор Пётр Иванович Приходченко.

Адрес редакции: 607220 г.Арзамас Нижегородской обл., vл.Калинина, 19, каб.105a, e-mail: a-politehnik@mail.ru. Газета распространяется бесплатно. Отпечатано в типографии НГТУ. Тираж 500 экз. Заказ