



ВКЛЮЧАЙСЯ!

# @ська.net

№34 апрель 2014



**Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики**  
**18 мая в 11:00**  
**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ!**

Мы ждем Вас по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская 10/6 (район Центрального рынка)  
Тел.: +7 (863) 262-45-34; 240-42-93  
<http://rksi.ru>, <mailto:college@rksi.ru>



**Свежий номер — от начала и до конца!**

**стр. 7**



## О самом главном и волнующем

Министр связи пообщался со студентами и рассказал о перспективах области

**стр. 2**



## Профессионализм поколений

Абитуриенты, студенты и специалисты — вместе ради единой цели

**стр. 4**



## Счастье — секрет успеха

О будущем, о профессии и её месте в предстоящей жизни

**стр. 5**



## Дорогу молодым

Выпускники о своем первом опыте и необычном шансе

**стр. 6**

## О главном и волнующем

Недавно в нашем колледже проходила встреча студентов с министром информационных технологий и связи Ростовской области Германом Лопаткиным. Речь пошла, конечно же, в основном о развитии IT сферы в нашем регионе. Министр любезно ответил на все подготовленные студентами вопросы, касающиеся, например, создания нашего местного IT-парка и таких проектов, как «Народный контроль» и др.

Преимущественно говорилось об IT-парке, в рамках которого будет реализовано множество идей молодых предпринимателей и специалистов. Собственно, Герман Анатолиевич рассказал нашим студентам о том, по каким критериям будут отбирать проекты. Также было сказано о том, что немалое количество студентов РКСИ реализовало самостоятельно, а так же в рамках будущего IT-парка, различные идеи, которые приносят им немалый доход.

Речь об IT-парке прошла неспроста, ведь высшие и средние специальные учебные заведения, в том числе

и наш РКСИ, будут связаны с реализовываемым бизнес-инкубатором. Это значит, что у студентов нашего колледжа будет возможность связаться с представителями парка и рассказать им о своей идее, получить совет, и если предложенный проект будет одобрен, провести разработку с дальнейшим финансированием. Это дает огромные преимущества перед независимыми стартапами, ведь ваш проект будет «под крылом» министерства информационных технологий и специалистов.

К слову, о создании IT парка говорилось более года назад на различных встречах, проводимых министерством и в Совете IT конструкторов.

На Совете решался вопрос технического оснащения будущего IT парка, а также основные концепции его работы. На Совете был и посетивший наш колледж министр информационных технологий и связи Ростовской области Герман Лопаткин. В своем выступлении он охарактеризовал общую цель создания IT-парка:

— Цель создания подобной структуры –

Ростове-на-Дону. «Народный контроль» поможет взаимодействовать гражданам с органами власти в плане решения каких-либо социальных проблем или других ситуаций. В данный момент «Народный контроль» еще находится в разработке и дорабатывается, однако, уже сейчас можно посетить сайт nk61.ru и протестировать ресурс. Проект будет полностью внедряться с 1 июля 2014 года. Было подчеркнуто, что в разработке НК участвовал выпускник РКСИ Р.А. Забродин.

Встреча с министром прошла весьма информативно, студенты узнали много о разрабатываемых в нашем регионе проектах а также подробности, касающиеся строящегося многофункционального парка. Чтобы узнать некоторые подробности по поводу концепции и организации данного направления, сразу после диалога со студентами я спросил у Германа Анатолиевича, должны ли проекты иметь только социальный характер. На что министр ответил, что проект не обязательно должен быть социальным, однако приносить в некотором роде инфраструктурный доход обязан.

А следующая встреча, по заявлению директора нашего колледжа Михаила Борисовича Стрюкова, будет посвящена подробной информации о студенческом бизнес-инкубаторе РКСИ.

Максим Макушкин  
ПОКС-12



развитие потенциала Ростовской области в сфере инфотелекоммуникационных технологий и выведение на новый уровень предприятий IT отрасли региона.

Полагаю, что создание IT парка способствует увеличению количества новых инновационных проектов среди молодых специалистов и студентов, в том числе из нашего колледжа.

Также на встрече Герман Анатолиевич ответил на вопросы, касающиеся проекта «Народный контроль». По словам министра, «Народный контроль» это уникальный ресурс, где можно разместить информацию о каком-либо происшествии, происходящем в

## Студенческое сообщество — Студ.PROF.com

**Если ты хочешь участвовать в общественной жизни! Если ты активный, имеешь своё мнение и готов действовать! Если ты готов стать волонтером и хочешь пополнить своё портфолио! Присоединяйся к студенческому профсоюзу РКСИ!**

Студпрофком РКСИ является общественной организацией, созданной в 1999 году как объединение студентов колледжа с целью защиты своих социальных прав и интересов, совместного решения студенческих проблем, приумножения нравственных, культурных и научных ценностей общества.

За время работы организации основными направлениями ее деятельности стали социально-правая защита учащихся, организация отдыха и досуга, жилищно-бытовая деятельность, организация психологической помощи, спортивно-оздоровительная и информационно-методическая работа.



В рамках представленных направлений студпрофком РКСИ контролирует соблюдение социально-экономических прав и интересов студенческой молодежи, представляет интересы студентов в сфере учебных и трудовых отношений, социально-бытовых нужд, в предоставлении льгот и компенсаций.

Через студпрофком студент может не только защитить свои интересы, в том числе, в вопросах стипендиального обеспечения, но и получить полную информацию о городских мероприятиях и общественных событиях.

В рамках акции «Сохрани свою жизнь!» студпрофкомом был инициирован фотоконкурс «Выбирай здоровье! Инвестируй в себя!». Подробности – на сайте колледжа.

**По всем насущным вопросам обращайтесь в студенческий профком (ауд.219)**

Гуреева Галина, ИБ-24

## Экскурсия в самое сердце

2 и 3 апреля 2014 года наша группа МТ-11 посетила место возможного будущего трудоустройства — филиал компании ОАО «Ростелеком». Сегодня это самый крупный в России поставщик услуг связи. Нам выпала возможность посетить один из филиалов этой компании. Во время экскурсии мы вместе с сотрудниками компании обошли основные отделы.

Первым мы посетили отдел технического обслуживания второго уровня. Там нам рассказали и показали на примере, как специалист технической поддержки может устранить серьезные проблемы с интернет-соединением в случае неполадок. У одного из наших одноклассников подключен Интернет от компании Ростелеком, сотрудник компании ввел свои данные и ему предоставили достаточно обширную информацию, такую как: дату подключения, тариф, количество израсходованного трафика за месяц, и даже сайты, на которые заходил. Затем нас отвели в службу мониторинга. Там нам показали всю сеть связи Ростова и области, основные магистрали и т.п. В случае обнаружения какой-либо неполадки, служба мониторинга отправляет отчет в службу устранения неполадок. Там определяют род неполадки и выделяют людей на ее устранение. Поскольку проблемы бывают более серьезными, чем хотелось бы, то на этот случай в здании есть отдел устранения аварийных ситуаций, который дежурит круглосуточно. Затем нас отвели в комнату, где находится «ядро». Это очень сложная, большая установка, которую в двух словах можно описать как нечто дающее людям Интернет. Там же нам рассказали, что в данный момент услуги телефонии и телевидения востребованы намного меньше чем раньше, и на первое место выдвигается

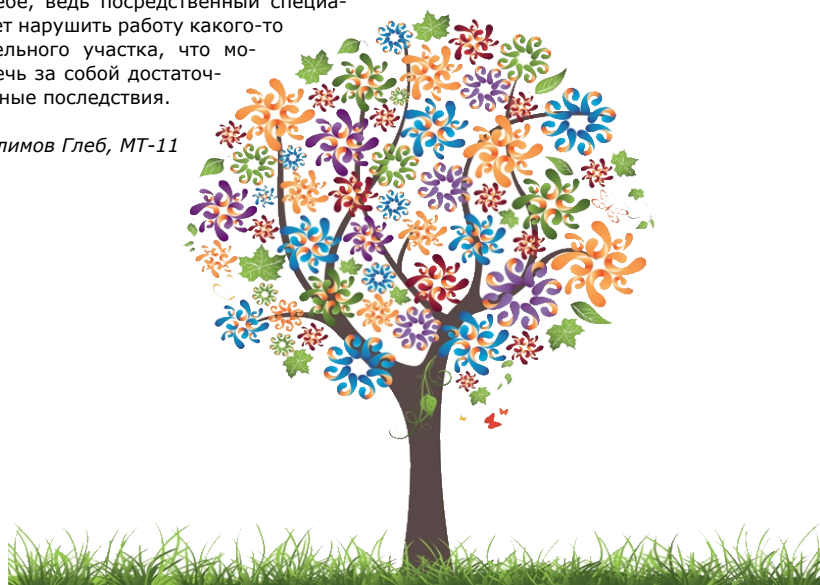
Интернет, как более рентабельная и приоритетная так сказать услуга.

Несмотря на огромное количество сложной и разнообразной техники, в компании работает не менее большое количество специалистов, которые поддерживают круглосуточную бесперебойную работу этого сложного механизма. Нам очень интересно было слушать специалистов компании ОАО «Ростелеком» и это классно, что будучи студентами мы имеем возможность не просто читать о том, где сможем работать, но и своими глазами увидеть место будущей работы. Надеемся, что вскоре и мы займем свое место в этом аппарате, и это дает побуждение к учебе, ведь посредственный специалист может нарушить работу какого-то незначительного участка, что может повлечь за собой достаточно серьезные последствия.

*Белимов Глеб, МТ-11*



**Ростелеком**  
Больше возможностей



## «Внимание, вопрос!..»

На игру «Что? Где? Когда?» я отправился за ностальгией. Когда-то мы всей семьей садились у экрана телевизора и «помогали» знатокам обыграть телезрителей. Помню этот чарующий звук волчка, интригу каждого нового вопроса. А теперь у меня есть возможность принять участие в игре в живую, примерить на себе роль «знатока».

«Что? Где? Когда?» - это интеллектуальная игра, развивающая логику и эрудицию. Обязательное условие для игры – все шесть человек команды должны стать единым мозговым центром. Минута, которая даётся на обсуждение, не должна быть потрачена впустую, знатоки должны перебирать одну версию за другой. А удел капитана – остановиться на правильной версии.

Первая наша тренировка прошла 11 апреля, мы начали готовиться к чемпионату ссузов. Некоторые особенности спортивного «Что? Где? Когда?» стали нам понятны буквально сразу – при любых обстоятельствах не оставаться без ответа. Каким бы абсурдным он не казался. Задания иногда оказывались настолько запутанными, что пока мы разматывали «сюжет» и соображали, чего от нас хотят, отведенная на обсуждение минута уже проходила. Заветные гаджеты (планшеты и телефоны),



«ЧТО? ГДЕ? КОГДА?»

которые мы уже так привыкли использовать в качестве помощников, можно отключить. И хорошо! Хотя где-то поработает голова, а не «Google».

Безусловно, важным моментом в игре является удача. Пожелаем же её нашей команде на всех соревнованиях по интеллектуальным играм!

**Всех, заинтересовавшихся студенческими интеллектуальными играми и желающих принять участие в заседаниях клуба, просим обращаться в 219 ауд.**

*Матвейкин Антон, КС-11  
Сомкин Константин, ПИ-11*

## Профессионализм поколений

В Ростовском колледже связи состоялся конкурс профессионального мастерства работников Ростовского филиала ОАО «Ростелеком», студентов колледжа и учащихся старших классов общеобразовательных школ. Основная задача конкурса

лексикой, умение на практике применять информационно-телекоммуникационные технологии.

В этом году соревнования проводились в новом формате – команды были сформированы из представителей трех поколений: успешных профессионалов, ра-

показать связь поколений в профессии, соединить настоящее и будущее.

Тема 2014 года: «Конфигурирование локальных вычислительных сетей».

Каждый член команды отвечал за свой участок:

- школьники настраивали компьютер для подключения в локальную сеть, выполняли расчет в электронной таблице, архивировали созданный документ и отправляли его по сети;
- студенты колледжа выполняли монтаж пассивного оборудования: патч-корд, розетка, патч-панель;
- работники Ростовского филиала ОАО «Ростелеком» выполняли настройку сетевого оборудования компании Cisco Systems.

Выиграла команда, которая показала минимальное время выполнения задания при качественном результате.

Поздравляем победителей Конкурса! Состав команды победителей:

- Пернатый Александр Андреевич – абитуриент ГБОУ СПО РО «РКСИ»
- Быкадоров Вадим Павлович – студент ГБОУ СПО РО «РКСИ»



• Кузнецов Максим Юрьевич – работник Ростовского филиала ОАО «Ростелеком»

Быкадоров Вадим, СК-31



– повышение качества профессионального образования, поиск новых форм профессиональной ориентации школьников, повышение престижа рабочих профессий. Участники Конкурса должны были продемонстрировать практическую подготовку, владение профессиональной

ботающих в компании ОАО «Ростелеком», студентов – выпускников колледжа, стремящихся к вершинам профмастерства и школьников – абитуриентов, только осваивающих азы профессии в области телекоммуникационной сфере. Такой состав команды вызволил напрямую

## Высокие технологии с малых лет

В Ростовском-на-Дону колледже связи и информатики у вас есть много возможностей. К примеру вы можете на первом же курсе начать обучение в сетевой академии Cisco. Cisco – американская транснациональная компания, разрабатывающая и продающая сетевое оборудование. Сегодня это одна из крупнейших в мире компаний, специализирующихся в области высоких технологий, поэтому эти курсы будут одинаково полезны для всех специальностей. За все время обучения в колледже вы можете пройти два курса в сетевой академии Cisco. После окончания сдачи финального экзамена в конце каждого курса, вы получаете сертификат, который будет весомым дополнением к вашему портфолио. Несмотря на то, что все это кажется таким серьезным и сложным, сам процесс обучения очень приятный. Весь материал предоставлен в электронном виде, распределен по главам и частям, с картинками и пояснениями, и информация подается в понятной и доступной форме, поэтому можно обучаться даже дома, без помощи преподавателя. Но так или иначе, преподаватель все равно играет важ-

ную роль. Так или иначе, есть некоторые темы или понятия, которые трудно воспринять без должного объяснения.

К счастью преподаватель всегда сможет вам это объяснить, используя простые слова и яркие примеры. Так, к примеру, однажды объясняли принцип по которому работает сеть и компьютеры соединяются друг с другом на примере игры Counter – Strike и как ни странно, все очень быстро поняли эту, казалось бы простую тему. Общая атмосфера занятий была легкой и веселой. Благодаря хорошо скомпонованной программе и

великолепным, чутким и опытным преподавателям студенты, оканчивающие курсы сетевой академии Cisco всегда показыва-

ли отличные результаты. К примеру моя группа не так давно окончила начальный курс под названием IT Essential. На финальном экзамене все ребята показали отличные результаты, сдав его не ниже чем на 75%. Наш преподаватель, Евгений Юрьевич Комов, замечательный педагог и человек, сказал нам: «Если сдадите экзамен выше чем на 75% с первого раза, это будет очень круто» и мы это сделали! Он никогда не был с нами строг

и всегда подшучивал при любом удобном случае, и именно это и способствовало созданию той самой атмосферы, в которой всегда было комфортно находиться и учиться. Всем мои одноклассникам понравились эти занятия, и они, ровно как и я, намерены продолжить обучение в сетевой академии Cisco на третьем курсе РКСИ.

Гридин Игорь, МТ-11

Последние новости: подведены итоги регионального этапа Международной олимпиады «IT – планета 2013-2014».

Призовые места заняли студенты РКСИ!

Конкурс компании Cisco «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях» **I место** в Южном Федеральном округе – **Чипкаленко Георгий**

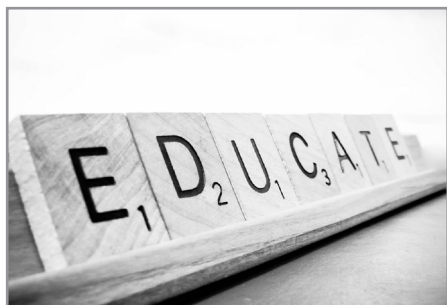
Конкурс «3D-моделирование» **I место** в Южном Федеральном округе – **Саленко Сергей**

Конкурс «3D-моделирование» **III место** в Южном Федеральном округе – **Хоролец Руслан**

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

## Счастье — секрет успеха

Уже ближе к выпускным классам у нас возникает главный, по моему мнению, вопрос, который повлияет на всю нашу жизнь. Кем я хочу быть в будущем? Ведь у каждого есть уникальное предназначение. Некоторые люди, находят это предназначение в раннем возрасте, а некоторые не находят никогда. Вы напуганы? Не бойтесь. Вы обязательно найдете то, что вас ждет. Только надо заглянуть к себе в душу и задать правильные вопросы.



Чем же мы должны руководствоваться при выборе профессии?

Деньгами? Престижностью? Заинтересованностью рынка? По моему мнению — счастьем.

Только правильно выбранная профессия может сделать нас счастливыми. Мы будем тратить на занятие этим делом большую часть своей жизни. От нее будет зависеть, какое место мы займем в обществе, будем ли мы зарабатывать столько, сколько хотим, сможем ли исполнить мечту, будь то повидать весь мир или купить себе шикарную машину и дом. Только человек, по-настоящему любящий свою работу может стать в ней истинным специалистом. Внести в этот род деятельности что-то новое или просто усовершенствовать старое. И я верю в то, что при выборе профессии мы должны руководствоваться только желанием счастья.

Приведем простой пример. Все помнят Стива Джобса. Как он добился такого успеха и стал таким знаменитым? Он считал, что один из гарантированных способов потерять свое предназначение — это гоняться за деньгами с целью погони за деньгами. Он стал миллиардером и выдающимся коммуникатором, потому что он следовал велению своего сердца и делал то, чем был искренне увлечен. Он занимался тем, что приносило ему счастье. Джобс считал, что «ваше сердце само знает, где оно хочет быть».

От Вас не будет никакой пользы, если вы хотели быть хирургом, а стали бухгалтером. Из вас выйдет достаточно посредственный специалист, вы не будете любить свою работу, а она не будет любить Вас. Постоянное состояние несчастья и чувство, что вы что-то

упустили в этой жизни, будет преследовать Вас. Поэтому, станьте хирургом.

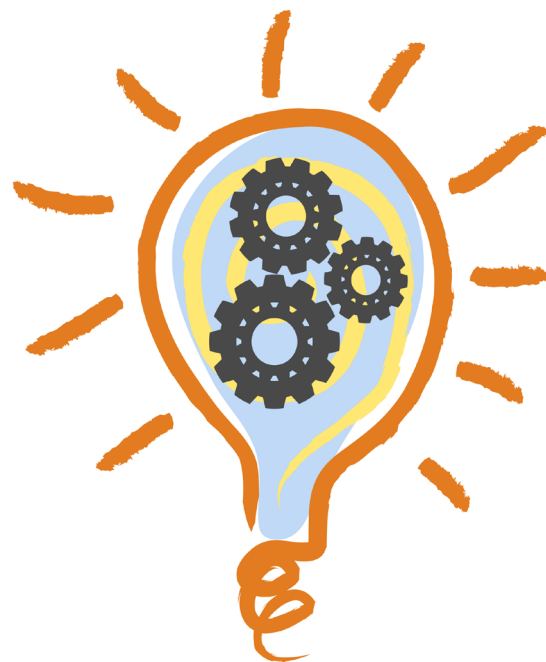
Я выбрала эту профессию — программное обеспечение компьютерных систем, руководствуясь этим принципом. Согласитесь, ведь все-таки есть что-то магическое и притягательное в этих машинах-компьютерах. Подумать страшно, сколько всего происходит внутри, пока откроется простой вордовский документ.

Будь у Вас волшебная палочка, которая смогла бы преобразовать чистую идею во что-то материальное, реальное — что бы вы реализовали? Профессия программиста позволяет не просто воспользоваться этой палочкой, она позволяет использовать ее всю жизнь. У Вас рождается идея и Вы сами можете ее осуществить. Сами решаете, на каком языке будет написана программа, какой будет интерфейс, что она будет делать, как это реализовать, что использовать и т.д.

Здесь все зависит только от Вас. Чистая битва и никакого жульничества.

Я выбрала эту профессию — меня она делает счастливой. А принесет ли счастье Вам — решайте сами.

Жорницкая Наталья  
Букша Дарья  
ПОКС-31



## What is the future?



Word cloud containing programming languages and technologies: Ada, JavaScript, Delphi, Python, Objective-C, Java, C++, Clarion, Gamas, Visual FoxPro, Action Script, C#, Ruby, PHP5, Perl, AJAX, VB.NET, Visual Basic 6, Clipper, Harbour, R, Magik, ABL, Eiffel, ABAP.

## «Дорогу молодым!»

Сначала была летняя стажировка (13 июня-19 июля), потом двухнедельное обучение в Москве, после чего непосредственная работа в Казани в сервисном центре, заключалась в настройке клиентской техники, мы должны были помогать разобраться с тонкостями работы операционной системы телефонов, осуществлять досервисный ремонт техники.

После этого был технический марафон, проходивший в Москве 18-19 ноября. Там мы соревновались в умении ремонтировать телефоны Samsung. На соревновании были такие этапы, как: теоретическое тестирование, разбор телефона, демонтаж с последующим монтажом элемента с платы и сборка телефона до первоначального состояния.

А получилось все вот так:

Я уже подходила к заключительному этапу написания диплома, когда С.Н.Горбунову, заместителю директора колледжа, пришло на электронную почту письмо с просьбой предоставления 5 резюме наших студентов. Он предложил мне, я принесла резюме и спустя где-то неделю со мной связались, обсудили мое резюме и договорились о собеседовании по скайпу. После этого на электронную почту пришло сообщение о том, что мою кандидатуру утвердили и ждут меня на обучение. Обучение проходило в Москве, в образовательном центре Samsung, на протяжении недели. Мы проходили усиленные тренинги по



всем видам продукции: стиральные машины, микроволновые печи, холодильники, варочные панели, кондиционеры, посудомоечные машины, телевизоры, телефоны. Основным упор был сделан на телефоны. По окончании обучения мы вернулись в Ростов и приступили к выполнению своих обязанностей, а именно:

- Обновление ПО
- Настройки устройства (установки приложений, сброс до заводских настроек и пр.)
- Консультация и обучение клиента использованию устройства



- Проведение Мастер Классов и поддержка акций
- Ориентирование клиента по СЦ;

*Брюханова Юлия  
выпускница группы РТ-41*

## Творчество на все времена

РКСИ — это планета под названием «Студенчество». Ее организующее ядро — студенты! Колледж собрал их по одному очень важному принципу: им нравится выбранная профессия. В актовом зале собираются студенты, которые выбирают атмосферу таланта и нестандартных

Масленица», «День Победы», Выпускные вечера, литературно-музыкальные композиции); принимают участие в Агитбригаде колледжа.

Каждым своим выступлением ребята добавляют каплю оптимизма в студенческую жизнь и открывают новый мир: Созидания, Дружбы и Радости!

*Музыкальный  
руководитель колледжа  
Максимова В.Е.  
Васин Глеб, МТ-31  
Кислицын Николай, МТ-32*



творческих проектов. Здесь они пробуют себя в роли ведущих концертных программ (новогодние мероприятия, концерт к 8 Марта; День всех влюбленных); развить свои вокальные данные (участие в городских и областных конкурсах, фестивалях); освоить азы актерского мастерства (праздник «Широкая

## Свежий номер — от начала и до конца!

На дворе уже апрель, более того, 2014-й год! И в свет выходит 34-й номер студенческой газеты @ська.net, но мало кто действительно представляет как из года в год создаются эти номера.

Возможно, что многие из вас, дорогие читатели, не раз слышали истории и рассказы о том, как журналы и газеты выпускают свои материалы, как типографии перевыполняют план к «часу X», или редакторы четко планируют всю предстоящую работу и выполняют ее в срок. Это действительно так, но только не у нас. В нашей редакции царит собственная атмосфера и настрой. Какая? Смотрите сами.



Лично мое участие в создании студенческой газеты началось со 2-го курса, когда мне посчастливилось принять участие в конкурсе «ШОК». Это был, несомненно, удивительный и крайне необходимый опыт. Выступал я там в роли, как, собственно, и на сегодняшний день в редакции «@ська.net», в роли верстальщика — непосредственная «склейка» материалов в свежий номер газеты. Добившись некоторого успеха в конкурсе, пока-



зав себя и поднабравшись уверенности, мы принялись за возобновление выпусков газеты колледжа, ведь это действительно стоящая и добрая традиция поколений. И кому, как не мне, в полной мере может выпасть возможность описать процесс создания номера? Вы, возможно, подумаете о главном редакторе, но окажетесь неправы. Окончательный вид газета приобретает в процессе верстки, при непосредственном участии всего коллектива. И с каждым автором приходится персонально общаться, ведь в нашей редакции нет четко определенного «корректора», который мог бы пропустить через себя весь материал и проверить его на наличие каких-либо ошибок — все это коллективная работа!

А начинается эта работа всегда с идеи. Но не с идеи номера, а с идеи о создании газеты. Нельзя сказать, что ежемесячные номера выпускаются в определенный срок: мы никогда не знаем, когда сможем собрать достаточно материала, чтобы осветить все со-

бытия, происходящие вокруг. Поэтому идея о создании номера приходит неожиданно, а сроки (как это всегда бывает) кротчайшие. Несколько забегая вперед стоит сказать, что номер всегда сдается в срок, но работа над ним кипит (как и в эту минуту) до самого раннего утра, последние статьи редактируются на рассвете, а конечный вариант газеты обрастает иллюстрациями и яркими заголовками. Но в начале всегда идея. Затем парочка редакционных собраний, распределением, каких-либо и новостей. Каждый занят своим делом и работает столько, сколько нужно. Кто-то дольше, кто-то быстрее, но материал накапливается быстро и дальше начинается его редактирование. Корректировка и исправление текстов происходит в несколько «заходов», обычно силами одного верстальщика-корректора, либо силами всего коллектива. Но, так или иначе, каждая страница газеты обретает свой внешний вид с пустого, сырого текста. Работа эта нудная, но нужная. Даже более того — необходимая.

Дальше начинается самая интересная, но не менее ответственная работа: выбирать фотографии, подгонять размеры, цвета, рамки, нумеровать страницы, выбирать шрифты и соотношения заголовков — все это занимает уйму драгоценного времени, которое так необходимо для лишнего сна. Стоит отметить, что в таком режиме работают не все, но именно такие чувства складываются у коллектива после сдачи номера в печать. Вы, наверное, думаете, что вот и рассказ подходит к концу — но не тут-то было! Текстом занято лишь полстраницы, а значит есть еще о чем рассказать.

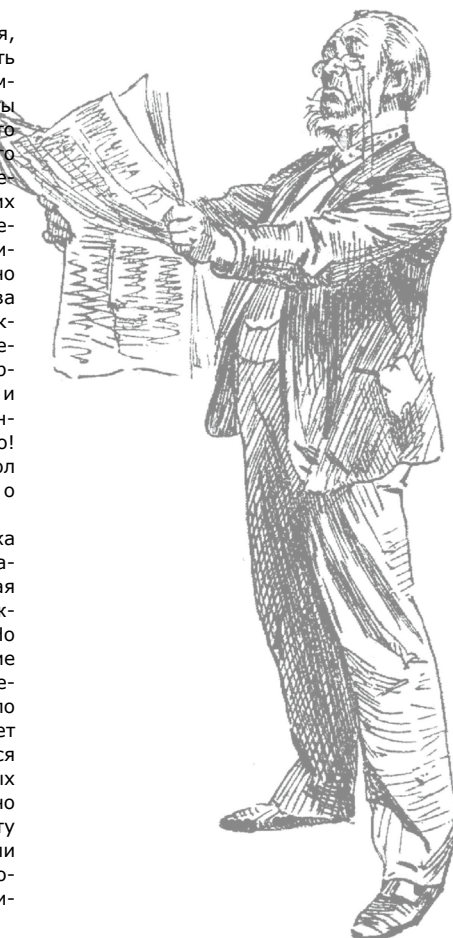
Вообще, студенческая газета колледжа не имеет как таковой структуры и организации работы, ведь мы не профессиональная редакция. Каждый работает из дома, каждый работает в удобное для него время. Но в аудитории 219 собираемся всей редакцией и обсуждаем то, о чем следовало бы поведать студентам и не только, то, о чем было бы интересно написать. Газета не имеет четкой специфики: материалы касаются как новостей колледжа, так и общемировых тенденций развития технологий. Конечно студенческая газета подразумевает работу студентов, но сотрудники и преподаватели колледжа порой и сами не прочь поучаствовать в создании номера, тем самым налажи-

вая связь поколений и устойчивость традиций колледжа.

И вот — номер готов. Все статьи оформлены, иллюстрации подобраны, а верстка окончена. Осталось только сдать в печать, но это уже «мелочь». Ведь как сравнить колоссальную работу над каждым текстом с простой сдачей номера в типографию? Когда же партия приходит в колледж, то любой желающий может получить себе экземпляр, а актив колледжа и вовсе захватывает номера с их появлением. И все это достигается усилиями небольшой группы людей, которая решила возродить литературную традицию колледжа и познакомить читателей с увлекательным миром вокруг них, способного ускользнуть даже от самых чутких глаз.



Реусин Сергей  
КС-31



# «Образование. Карьера. Бизнес»

3-4 апреля 2014 г. на территории КВЦ «Вертол-Экспо» в рамках XVII Донского ежегодного Образовательного Фестиваля «Образование. Карьера. Бизнес», восемь учебных заведений Ростова-на-Дону и Ростовской области представили коллективный стенд «Информационные технологии и телекоммуникации» с информацией об учебных заведениях, работодателях, вакансиях на рынке труда и перспективах развития IT-отрасли.

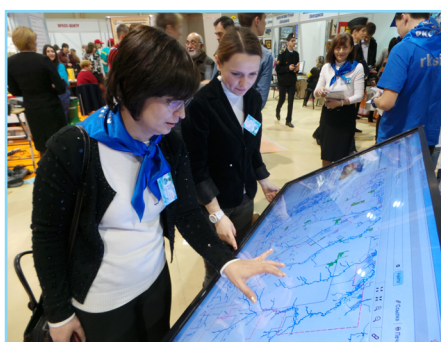


В течение двух дней участники демонстрировали мастер-классы: «Сварка оптических волокон» (РКСИ), «Монтаж кабельных систем» (ТКМП), «Обработка цифрового изображения» (ВТИБид), «Настройка коммутатора Cisco 2960» (РКИУ), «Информационные технологии в автоэлектронике» (РКРИПТ), «Художественная обработка фотографий» (РКИУ) и проводили конкурсы: «Computer, information & security» (РКСИ), «Собери компьютер своими руками» (РКИУ).

Большое количество зрителей собрал конкурс-чемпионат «Собери компьютер», который проводила на коллективном стенде компания GIGABYTE Technology (Тайвань) при поддержке компаний Intel и ИМАНГО (Ростов-на-Дону) по приглашению РКСИ. Не только участники, но и зрители получили призы от компании GIGABYTE.

В ходе подготовки к выставке были проведены интернет-конкурсы «Подружись с компьютерной графикой» (РКРИПТ), Конкурсы фотографий и презентаций «Информационные технологии в нашей жизни» (РКСИ).

Победителями интернет-конкурсов стали учащиеся школ Ростова-на-Дону и Ростовской области: Никитина Алина, Лукьяненко Дарья, Гвоздева Виктория, Александров Алексей, Скрипка Евгений, Побойная Дарья, Ижогина Екатерина, Красавина Ксения, Иванова Виктория, Бровченко Владимир.



Победители всех конкурсов были награждены призами работодателей – Ростовского филиала ОАО «Ростелеком», ГК «Гэндальф»,

ООО «Южная Софтверная Компания», НП «Гамма», ЗАО «Softline», ГК «Datum group», ООО «Инновационные системы».



По итогам выставки РКСИ был награжден Дипломом I степени в номинации «За творческий подход к организации работы на стенде».

Уповава Л.В.

## Победы — это традиции!

«Мы умеем побеждать», - говорят студенты РКСИ и ежегодно достигают больших успехов в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различных уровней.



На протяжении шести лет мы являемся победителями регионального, Всероссийского и международного уровней Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета».

В 2013 году РКСИ занял первое командное место на Международной олимпиаде «IT-планета» в г. Киеве. Ежегодно наши студенты привозят призовые места из разных городов России – Санкт-Петербурга, Новосибирска, Москвы, Пятигорска, Казани, Ставрополя. Всего за 2013 г. 38 студентов РКСИ заняли призовые места в олимпиадах всех уровней – от городского до международного.

Все студенты-победители олимпиад получают именные стипендии – Президента и Правительства РФ, Губернатора Ростовской области, обкома профсоюзов работников связи, предприятий телекоммуникационной отрасли.

В олимпиадах, прошедших марте-апреле 2014 года, наши студенты заняли призовые места во Всероссийском конкурсе «Телесфера 2014», Областном конкурсе «Космонавтика», региональном туре Международной студенческой олимпиады по веб-программированию, городской и областной олимпиадах по программированию и веб-дизайну, в городской олимпиаде по иностранному языку. Впереди еще несколько олимпиад и мы надеемся в них победить.

Участие в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства формируют умение работать в команде, волю к победе, целеустремленность – качества, которые, помимо профессиональных, нужны современному специалисту.

