



..... Весь мир с нами!

аська.net

№ 37



Тема номера:

Новая специальность -
аддитивные технологии!

стр. 4-5

Всероссийская
олимпиада

→ стр. 2

Молодые
профессионалы

→ стр. 3

Тьютор РКСИ

→ стр. 6

Абилимпикс

→ стр. 7

Памятник
связистам Дона

→ стр. 8

ЛУЧШИЙ СТУДЕНТ РКСИ 2016



В ежегодном конкурсе колледжа «Лучший студент РКСИ» в 2016 году в финале приняли участие Карлен Геворгян (ПИ-41), Анастасия Герасимова (ПИ-31), София Дудчен-

ко (БД-32), Владислав Березовский (МТ-32), Вероника Луцкая (ИБ-32) и Марина Дыкина (ИБ-31).

Победа досталась Анастасии Герасимовой, вторым стал Владислав Березовский, на третьем месте Карлен Геворгян. Наградой победителям стали именные стипендии РКСИ.

Поздравляем победителей и финалистов конкурса!

НОВЫЕ ИМЕНА

На ежегодном всероссийском отборочном туре фестиваля конкурса «Имена России» детского и юношеского творчества «Новые имена» Лучший студент РКСИ-2016 Герасимова Анастасия (группа ПИ-31) стала Лауреатом II степени в номинации «эстрадный вокал» 17-25 лет!



Максимова Виктория Евгеньевна, концертмейстер.

СТУДПРОФКОМ РКСИ

Наш Студенческий профсоюз создан общими усилиями, чтобы добиваться для студентов лучших условий учёбы, помогать отстаивать свои права, и делать жизнь в колледже ярче и интереснее. В студенческом профсоюзе РКСИ уже состоит большое количество студентов, которые стремятся улучшить свою студенческую жизнь. Профсоюзный комитет не однократно принимает участие в тренингах, тематикой которых, становились «Командообразование», «Целеполагание», «Личностный рост», «Самоопределение». Мы не только весело проводим время, но и повышаем уровень



Студенческий Профсоюз – это яркость студенчества! Члены профсоюзного комитета уделяют внимание каждому празднику. В этом учебном году мы провели акцию «День интернета». Участники которой отвечали на вопросы, а лучшие в области «интернета» были вознаграждены памятными призами. В рамках месячника «Толерантность – дорога к миру», нами была проведена акция «Сила доброго слова». Множество студентов и сотрудников колледжа в этот день получили частичку добра, тепла и радости. Студпрофком организовал и провел квест на Хэллоуин «Замок Дракулы» (2 общежитие). Интересные и запутанные головоломки и загадки никого не оставили равнодушными. Все студенты принимающие участие, прибавили яркости в копилку своей студенческой жизни.

С каждым днем студентов, которые хотят пополнить наши ряды, становится все больше. Мы очень рады этому и хотим,

чтобы так продолжалось и дальше, ведь когда у студента есть желание, непременно все сможет осуществиться. Держайте! Не пропускайте лучшие года своей жизни, вступайте в Профсоюз и дарите себе и другим незабываемые моменты.

Луцкая Вероника, студентка группы ИБ-32, заместитель председателя ППО студентов «РКСИ»

ВОЛОНТЕРЫ РКСИ

Волонтерское движение в РКСИ «Добро на связи» объединяет студентов всех курсов и специальностей и имеет несколько направлений деятельности. Помощью детям и пожилым людям занимается благотворительный отряд «Дарим добро».

Екатерина Пряхина (гр. БУ-21), руководитель отряда:

«Наш отряд был создан в прошлом году. Главная цель нашего отряда - это помощь людям. В прошлом году мы уже успели осуществить несколько мероприятий в рамках нашей деятельности, таких как: поход в детский дом «Надежды». Показали там новогоднее представление и подарили ребятам подарки. Невозможно передать словами радость и благодарность детей! Затем мы принимали участие на «Дне Индейки», проводили «Масленицу» в рамках нашего колледжа.

В дни проведения «Декады инвалидов», наш отряд участвовал в выносе полотна 9 Мая. В этом году ещё больше идей, как помочь и подарить радость тем, кто так сильно в этом нуждается! Сейчас ребята из отряда уже готовят новогоднее представление для похода в детский дом. Мы всегда будем рады видеть людей, у которых полно идей и которые полностью разделяют наши интересы. Дарите частичку своей доброты окружающим и тогда мир станет намного светлее!»



МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

На базе РКСИ в апреле 2016 года состоялся первый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Ростовской области по компетенции «Сетевое и системное администрирование». Этой чести Ростовский –на – Дону колледж удостоился, как лучший IT-колледж региона. За звание стать лучшим «сисадмином» соревновались 8 представителей учебных заведений среднего специального образования Ростовской области. «Задание было очень сложное для регионального уровня чемпионата. По легенде, ребята должны были объединить инфраструктуру двух, сливающихся в один, банков. У каждого банка свои компьютеры, серверы, компьютерные программы... Смысл задачи в том, чтобы свести все это в одну инфраструктуру, не нарушая при этом работу самих банков в режиме 24x7» - пояснил национальный эксперт чемпионата «WorldSkills Russia» Михаил Фучко, имеющий большой опыт участия в чемпионатах WorldSkill. Жюри, состоящее из экспертов по данной компетенции, учитывало не только правильность конфигурации серверных и сетевых устройств, но и оценивало практические навыки по поиску и устранению неисправностей. В трудной борьбе самых лучших студентов-сисадминов, победителем стал Вадим Пономаренко, обучающийся в РКСИ на специальности «Компьютерные сети». Свой высокий уровень подготовки и профессионализма Вадим продемонстрировал и на полуфинале в г.Краснодаре, став вторым в Южном федеральном округе.

Вадим о своем участии в чемпионатах WorldSkills и учебе в РКСИ:

«Учеба в колледже для меня это осознанный выбор. С первого класса компьютер вошел в мою жизнь. Сначала, как это у многих в детстве, было увлечение компьютерными играми. Но позднее мне стало интересно устройство компьютера и возможности программирования. Увлечение из хобби переросло в желание стать профессионалом в этом направлении. И обучение в колледже это желание только укрепили. Конкурс WorldSkills дал мне огромный опыт работы на современном оборудовании, включая CISCO, и в различных сетевых операционных средах. Задания по созданию, отладке, тестированию администрируемой локальной сети, по созданию сервисов для их эксплуатации – это главная работа для системного администратора. Сложные и интересные практические задания без теории – вот что отличает



WorldSkills от остальных конкурсов. Системный администратор- это очень тяжелая работа, требующая огромных знаний и умений, требующая идти в ногу со временем: ведь техника и программные среды постоянно меняются. Спасибо преподавателям, которые дали мне возможность участия в мероприятии мирового уровня».

Профессия «Сетевой и системный администратор» не только востребована в сегодняшних реалиях, но и входит в список 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования.

Золотовская Маргарита Юрьевна, специалист отдела маркетинга и социального партнерства.



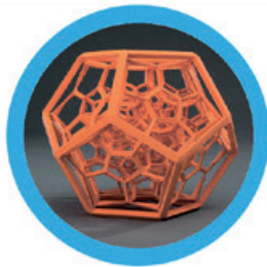
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА

На базе Ростовского –на – Дону колледжа связи и информатики состоялся заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы 11.00.00. Электроника, радиотехника и системы связи. Организатор олимпиады - Министерство образования и науки Российской Федерации. Право проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады Ростовский –на – Дону колледж связи и информатики получил, учитывая свой высокий ресурсный потенциал и многочисленные достижения студентов колледжа в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства как регионального, так и федерального уровня. 25 лучших студентов-связистов из 16-ти субъектов России на три дня съехались в донскую столицу и старались стать лучшими в выбранной ими профессии. Заключительному этапу предшествовали региональные соревнования, где они стали победителями. Участие во Всероссийской олимпиаде профессионального

мастерства способствует повышению квалификации, обмену опытом, изучению новых методов и инновационных технологий по своей специальности, повышению уровня общей и профессиональной компетенции. В разработке заданий, методик и критериев оценивания результатов выполненных заданий активное участие приняли партнеры РКСИ - Ростовский филиал ПАО «Ростелеком», Ростовский филиал ПАО «МТС», филиал РТРС «Ростовский ОРТПЦ», Северо-Кавказский филиал ФГБОУ ВПО «МТУСИ». **Бронзовым призером стал студент РКСИ Гридин Игорь, обучающийся по специальности «Многоканальные телекоммуникационные системы».** Всероссийские олимпиады профессионального мастерства — это радость профессиональных соревнований и возможность молодым специалистам испытать свои силы и знания!

Золотовская Маргарита Юрьевна, специалист отдела маркетинга и социального партнерства.

Новая специальность



АБИТУРИЕНТУ 2017: НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ В РКСИ!

Как быть востребованным специалистом через 5, 10, 15 и более лет? Об этом стоит подумать сегодня и выбрать специальность, которая входит в ТОП-50 – ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО! ГБПОУ РО «РКСИ» лицензирует образовательную программу «Аддитивные технологии» и планирует начать набор на новую специальность в 2017 году!

Студенты, обучающиеся по данной специальности, получают квалификацию «техник – технолог по аддитивным технологиям»

Аддитивные технологии (AF – Additive Manufacturing), или технологии послойного синтеза, сегодня одно из наиболее динамично развивающихся направлений «цифрового» производства. Они позволяют решать задачи оптимального изготовления продукции.

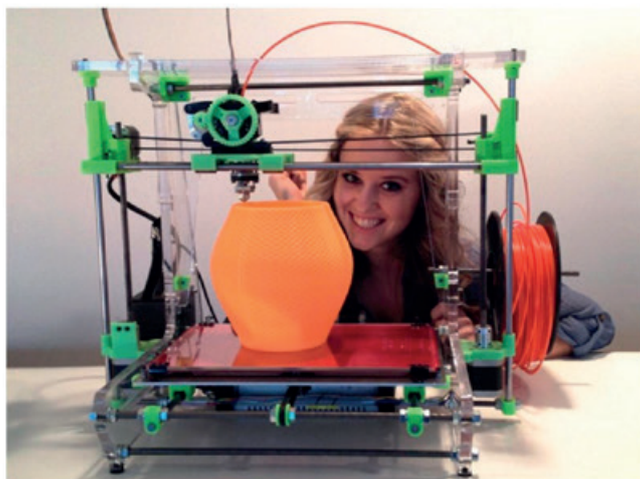
Сейчас в мире наблюдается бум аддитивных технологий: за последние 4 года мировой рынок вырос на 27%, его объем составляет около 3 млрд. рублей.

Аддитивные технологии в настоящее время являются одними из наиболее динамично развивающихся перспективных производственных процессов, которые могут стать основой для перехода промышленности к новому технологическому укладу.

В недалеком прошлом, лет 10–15 назад, аддитивные технологии использовались преимущественно в традиционно технологически продвинутых отраслях – автомобильной, авиационной и аэрокосмической промышленности, а также в приборостроении и медицине, где тандем «время – деньги» всегда имел особое значение.

В эпоху инновационной экономики время, затраченное на производство товара, является важнейшим фактором успеха или неуспеха бизнеса.

В последнее время все больше направлений промышленности активно осваивают AF-технологии. Все чаще их используют научно-исследовательские организации, архитектурные и конструкторские бюро, дизайн-студии и просто частные лица для творчества или в качестве хобби.



Во многих колледжах и университетах аддитивные машины, или, как их часто называют, 3D-принтеры являются неотъемлемой частью учебного процесса для профессионального обучения техническим специальностям.

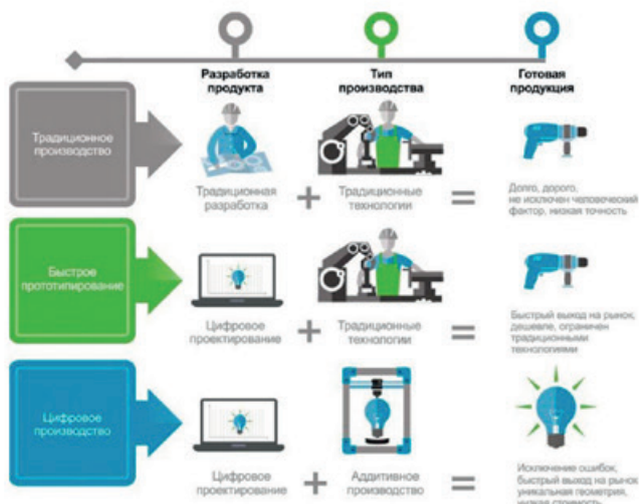
Существует множество технологий, которые можно назвать аддитивными, объединяет их одно: построение модели происходит путем добавления материала (от англ. add – «добавлять») в отличие от традиционных технологий, где создание детали происходит путем удаления «лишнего» материала.

Классической и наиболее точной технологией является SLA-технология (от Stereolithography Apparatus), или стереолитография, – послойное отверждение жидкого фотополимера лазером.

Существует много видов фотополимерных композиций, поэтому спектр применения прототипов, полученных по SLA-технологии, очень широк: макеты и масштабные модели для аэро- и гидродинамических испытаний, литейные и мастер-модели, дизайн-модели и прототипы, функциональные модели и т. д.

Селективное лазерное спекание – SLS-технология (Selective Laser Sintering), Selective Laser Melting) – еще одно важное направление аддитивных технологий.

Здесь строительным (модельным) материалом являются сыпучие, порошкообразные материалы, а лазер является не источником света, как в SLA-машинах, а источником тепла, посредством которого производится сплавление частичек порошка. В качестве модельных материалов



Аддитивные технологии!



используется большое количество как полимерных, так и металлических порошков.

Очень широкие перспективы открываются для еще одной аддитивной технологии – технологии «струйной печати» – InkJet- или PolyJet-технологии. Эта технология предполагает нанесение модельного материала или связующего состава с помощью струйных головок. Они позволяют «выращивать» непосредственно разнообразные формы, т. е. «негатив» детали, и исключить стадии изготовления формовочной оснастки – мастер-модели и литейной модели.



и самое главное кадры, которые, как известно, решают все.

Трудоустройство выпускников:

Область деятельности выпускников включает в себя 3 блока:

Компьютерное проектирование - 3D Моделирование (с базовыми навыками работы с ЕСКД - Единая система конструкторской документации). Заработная плата выпускника от 40 000 рублей.

Эксплуатация аддитивных машин (по сути станков с ЧПУ - числовое программное управление) Заработная плата выпускника от 35 000 рублей.

Финишная обработка объекта (построенного на аддитивной машине) с применением станков с ЧПУ. Заработная плата выпускника от 40 000 рублей.

Таким образом, наш выпускник, техник-технолог, получает возможность строить свою карьеру в трех разных и очень перспективных направлениях.

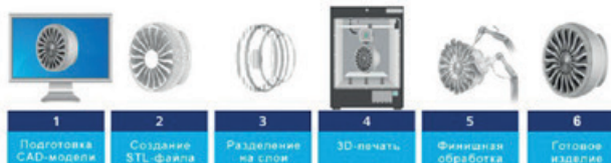
Причем, даже в первом направлении - Компьютерном проектировании - 3D Моделировании можно специализироваться и в совершенно разных областях, например, метрологии, 3D сканировании, промышленном дизайне, чистом инженерном проектировании и др.

Компаний и предприятий, где требуются подобные специалисты, становится все больше с каждым днем.

Наши выпускники смогут продолжить свое обучение в технических ВУЗах Ростовской области и России.

Освоенная ими программа обучения станет хорошим плацдармом для этого.

Новикова Елена Леонидовна, заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ РО «РКСИ», кандидат психологических наук.



Существуют компании, которые выпускают машины типа S-Max, которые позиционируются не как «прототипирующие машины», а как вполне «рядовое» технологическое промышленное оборудование, устанавливаемое в общей технологической цепи производства не только опытной, но и серийной продукции. Практически все автомобильные производства мира имеют такие машины.

Сегодня в России существует множество компаний, оказывающих услуги по прототипированию, однако в основном это небольшие предприятия, обладающие одним-двумя недорогими 3D-принтерами, способными выращивать несложные детали. Связано это с тем, что высокотехнологичное оборудование, способное обеспечить высокое качество изделий, стоит дорого и требует для работы и обслуживания квалифицированного, специально обученного персонала. Поэтому для полноценного использования AF-технологий в РКСИ создана специальная среда, которая позволяет освоить 3D-проектирование и моделирование, САЕ- и САМ-технологии, технологии оцифровки и реинжиниринга, сопутствующие технологии, включая и вполне традиционные, но переформатированные под 3D-среду.

Ключевыми проблемами при внедрении AF-технологий являются и по сей день остаются: высокотехнологичное AF-оборудование, приобретение которого требует целевой финансовой поддержки; материалы – сложная проблема междисциплинарного характера, решение которой зависит от качества управления процессом использования аддитивных машин;

ДЕНЬ ТРЕНИНГОВ В РКСИ

Тренинг - одна из форм обучения и передачи информации, групповое занятие по заранее заявленной теме, метод активного обучения, направленный на развитие знаний, умений и навыков.

В Ростовском - на - Дону колледже связи и информатики при поддержке студенческого совета учебного заведения прошел первый этап Всероссийского образовательного проекта "День тренингов" в Ростовской области, который включил в себя эти формы и методы обучения.

День тренингов - проект, помогающий молодым людям приобрести целый ряд полезных знаний и навыков. Мероприятие проводится более чем в 60 регионах России и, как правило, в ВУЗах. Но впервые в Ростовской области "День тренингов" было также решено организовать и в нашем колледже!

И вот все участники в сборе, каждый заряжен позитивной энергией и уже с нетерпением ждет образовательный блок. На сцене появляются двое ведущих и торжественно открывают проект. Приветственное слово администрации колледжа, представление тренеров и тем тренингов - все формальности соблюдены, пора начинать работать над собой!

Наконец ребята, расходятся по аудиториям, где их ждут выбранные ими тренинги: "10 ошибок оратора" и "Словесная импровизация в современном мире". Вроде не на ораторов учат в нашем колледже, но кому хотя бы раз в жизни приходилось публично выступать? И тут выясняется, что каждому и даже не один раз! Студенты РКСИ, посетившие данные тренинги, сделали свои первые шаги в совершенствовании своих словесных и ораторских навыков.

Далее ребят ждала приятная пауза перед дальнейшим погружением в саморазвитие. Творческая музыкальная



группа РКСИ добавила позитивной атмосферы в образовательный проект.

Второй образовательный блок включал тренинг "Работа структуры студенческого самоуправления". Самые активные студенты "поделились" своими организаторскими навыками и узнали «как должен работать хороший студенческий совет». Организаторы уверены, такой мастер-класс позволил нашим ребятам понять, что реализовать свои идеи в реальность - совсем не сложно, самое главное найти поддержку.

Не обошлось без сюрпризов и в конце мероприятия. После веселого конкурса, который "разрядил" ребят, победители смогли выиграть сертификат на участие в бесплатном тренинге с Анастасией Дубченко, тренером первого и второго образовательного блока. Лучший IT-колледж Ростовской области рад принимать участие во Всероссийских образовательных проектах и готов поддерживать любую инициативу студентов!

Заводнов Никита, студент группы КС-21, председатель студенческого совета РКСИ.

Тьютор РКСИ

С нового 2016/2017 учебного года в Ростовском -на- Дону колледже связи и информатики запущен пилотный проект «Тьютор РКСИ». Это первый опыт создания института тьюторства в государственных бюджетных профессиональных образовательных учреждениях Ростовской области.

Вчерашние школьники, поступая в колледж, оказываются в новой обстановке, новом коллективе. Они сталкиваются с новыми требованиями, большей оторванностью от родителей, неумением распорядиться «свободой». Выход из привычной зоны комфорта достаточно травматичен и может привести к возникновению психологических проблем, сложностей в обучении, общении с сокурсниками и преподавателями, и как следствие ухудшение показателей освоения основной образовательной программы.

Для того, чтобы адаптация новых студентов в колледже прошла максимально успешно и стала залогом личностного и профессионального развития студента, в колледже сертифицированные тренеры из Ассоциации тренеров студенческой молодежи РСМ провели обучение студентов старших курсов колледжа и подготовили команду тьюторов под руководством председателя



студенческого совета Антона Матвейкина. За каждой группой первокурсников закреплен 1 или 2 тьютора, задача которых активно взаимодействовать с классным руководителем.

Руководитель проекта «Тьютор РКСИ» Антон Матвейкин (группа КС-41):

Тьюторство дало отличный старт в жизни первокурсников! Уже в день знаний мы, тьюторы, провели с новыми студентами блоки на знакомство, на которых ребята познакомились и узнали интересы друг друга. Занятия по развитию самостоятельности, осознанности, ответственности, развитию личностных качеств проходили 1-2 раза в неделю. Адаптация, по результатам тестирования, проходит быстрее в сравнении с прошлыми годами. В ближайшее время, для групп первого курса будет прове-

дён тематический квест, который познакомит и сплотит ребят с разных групп. Для ребят уже были проведены игры и упражнения на командообразование и выявление лидера. Командообразование- важное направление тьюторства, направленное на плодотворную работу всей группы вплоть до выпуска.

АБИЛИМПИКС

Участие ГБПОУ РО «РКСИ» в Первом региональном чемпионате «Абилимпикс» Ростовской области.

17-19 октября на базе ФКПОУ "Новочеркасский технический техникум-интернат" состоялся региональный отборочный этап национального чемпионата профмастерства для людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», в котором принял участие студент РКСИ Богуславский Иван (группа ПИ-32). Участниками состязания чемпионата были студенты с ограниченными возможностями, обучающиеся по программам среднего профобразования.

Студент РКСИ, Богуславский Иван, стал единственным глухонемым участником конкурса в компетенции «Программирование».

По результатам в общем зачете Иван стал пятым и победил в номинации "За креативность".

Справочно. Россия присоединилась к международному движению Abilympics International в 2014 году. Международное движение Abilympics International охватывает широкий спектр деятельности по поддержке трудоустройства людей с инвалидностью, включающий в себя проведение международных соревнований по профессиональному мастерству среди инвалидов, проходящих по олимпийской системе.

Иван Богуславский (переводчик Дмитрий Агаджанов, одноклассник Ивана): Я долго сомневался над тем, стоит ли мне участвовать. Благодаря поддержке преподавателя отделения информационных технологий Колесникова Павла Сергеевича, Дмитрия и зав. отделением информационных технологий Шлюпкиной Аллы Ильиничны я решил на этот шаг, чему очень-очень рад. Моя победа в этом чемпионате - это решение принять участие в соревновании и показать миру, чему я научился в профессии. Спасибо всем, кто поддерживал меня! Теперь я знаю - все возможно!



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РКСИ

Октябрь и ноябрь 2016 года стали месяцами дружбы и международного сотрудничества с учреждением образования "Беларусская государственная академия связи" и Ереванским государственным колледжем информатики.

Гридин Игорь, студент группы МТ-41:

«В начале октября у нас в гостях побывали студенты Белорусской государственной академии связи: Бучик Анна Лазоркин Илья, Ханько Андрей.

Они прошли обучение в авторизованном учебном центре «Samsung» на базе колледжа, познакомились с Ростовом-на-Дону и даже стали участниками квеста. Мы, студенты РКСИ, под руководством преподавателей Комова Е.Ю., Дегтярева С.С. для гостей подготовили и провели практико-ориентированный интерактивный мастер-класс: «Как стать классным сисадмином?». Программа была составлена в соответствии с требованиями WorldSkills по компетенции «Сетевое и системное администрирование». А потом мы, студенты РКСИ: Вадим Пономаренко, Гридин Игорь и Анастасия Смирнова, поехали со встречным визитом в республику Беларусь. Там мы прошли курс «Сетевые устройства и технологии Huawei» в авторизованном учебном центре, повысив свои профессиональные компетенции. Там знакомство с белорусскими студентами продолжилось. И теперь уже они нам показывали свой город, мы очень сдружились за время нашего общения в Ростове и Минске и сейчас активно общаемся в социальных сетях».

В начале ноября состоялся визит делегации ГБПОУ РО «РКСИ», в состав которой входили студенты и сотрудники колледжа, включая и.о. директора Наталью Георгиевну Калинину, в Ереванский государственный колледж информатики.

Потемкин Евгений студент группы МТ-41:

«Это была незабываемая поездка, наполненная самыми позитивными впечатлениями как от самого Еревана, так и от гостеприимства сотрудников и

студентов Ереванского государственного колледжа информатики. Мы посетили лабораторию мехатроники, где нам был представлен обучающий стенд «Festo», позволяющий проводить обучение с максимальным приближением к промышленной практике. Я, Сапухина Ирина (группа МТ-32) и Миссиру Владислав (группа ПОКС-41) поработали на фрезерном станке с ЧПУ, ознакомились с разработками ЕГКИ в области робототехники и прошли курс обучения в Ереванском государственном колледже информатики по теме: «Сборка и наладка модулей робототехнических и мехатронных систем. В этом году я заканчиваю колледж, и, уверен, полученные знания и сертификат, станут дополнительными плюсами в моем резюме для успешного трудоустройства.»



ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА СВЯЗИСТАМ ДОНА.



9 сентября в донской столице состоялось торжественное открытие скульптуры «Связисты Дона». Композиция расположена у входа в парк им. Николая Островского на пересечении пр. Шолохова и ул. 14-я линия.

Для студентов, выпускников, коллектива Ростовского-на-Дону колледжа связи и информатики этот день в 2016 году был не только настоящим профессиональным праздником, а еще и гордостью – ведь студенты и сотрудники РКСИ принимали непосредственное участие в разработке макета памят-



ника и многие идеи оказались реализованы в композиции: земной шар, голубь с конвертом в клюве – символом почтовой связи, символы и знаки всех видов связи и наличие бесплатного доступа к сети Интернет через точку Wi-Fi.

Матвейкин Антон, студент группы КС-41: «Мы гордимся нашим колледжем! РКСИ- единственный колледж, чей логотип теперь есть на главном памятнике связистов в любимом городе. Теперь всем друзьям, которые приезжают ко мне с других городов, я показываю наш памятник. Ведь я тоже был одним из тех, кто участвовал в разработке макета».



**27 ноября - день открытых дверей в РКСИ!
Сделай первый шаг к своей
профессиональной самореализации!**

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ В РКСИ

17 сентября в нашем колледже состоялся День здоровья для студентов первого курса. Дартс, жонглирование футбольным мячом, подтягивание на перекладине, бег - вот неполный перечень соревнований, в которых мы, первокурсники, старались быть лучшими. Мне повезло быть первой в беге на 500м. Все победители были награждены памятными призами с символикой колледжа.

Однорал Алина (группа СК-11)



При использовании материалов ссылка на издание обязательна!
Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ №10-53-20 от 20 сентября 2003 года.
Учредитель и издатель: ГБПОУ РО «РКСИ»
344082, г.Ростов-на-Дону, ул. Тургеневская, 10/б.
Редактирование и верстка – Колобова И. В., Дизайн - Ижогин Я.В., Колобова И.В.