



АТЭМК ЭКСПРЕСС

№ 14 (44)
март 2012

ГАЗЕТА СОТРУДНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ СПБ ГБОУ СПО «АВТОТРАНСПОРТНЫЙ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

АТЭМК готовит спецов!

Среднее профессиональное образование (СПО) – это уровень профессионального образования, который направлен на подготовку специалистов-практиков и работников среднего звена для всех отраслей экономики. СПО является более доступным, массовым и практико-ориентированным.



Среднее профессиональное образование занимает значительное место в удовлетворении образовательных потребностей личности и общества. В соответствии с Международной стандартной классификацией образования (МСКО) ЮНЕСКО СПО приравнивается к практико-ориентированному образованию. Средняя профессиональная школа готовит специалистов более чем по 280 специальностям, а также обеспечивает повышение образовательного и культурного уровня граждан. В настоящее время 22 % населения России имеют диплом о среднем специальном образовании.

Основными задачами среднего профессионального образования являются: обеспечение соответствия качества подготовки специалиста требованиям рынка труда,

формирование базовых функций личности: ответственности, умения работать самостоятельно и в команде, планирование результатов своей деятельности, умения принимать решения, а самое главное – приобретение практических навыков работы.

Преимущества среднего профессионального образования: стажировки на профильных предприятиях, возможность получения нескольких специальностей, возможность определиться с правильностью выбора специальности перед поступлением в вуз, нацеленность на получение студентом востребованной профессии, трудоустройство выпускников.

Сегодня АТЭМК – это одно из престижных учебных заведений СПО города Санкт-Петербурга, занятое подготовкой квалифицированных специалистов среднего звена для работы в управленческой, коммерческой, производственной сферах автомобильного и электромеханического городского транспорта, на станциях технического обслуживания, на предприятиях по эксплуатации, ремонту и монтажу электрооборудования. Колледж является основной базой подготовки кадров для автомобильных предприятий Северо-Западного региона России, заводов по производству автомобилей Ford, Toyota, Nissan, Scania.

Главная задача нашего колледжа – подготовка компетентных, грамотных и востребованных специалистов-практиков на современном рынке труда, своего рода «технической элиты» с рабочими навыками.

Основной целью профессионального образования в колледже является подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, свободно владеющего своей профессией и ориентирующегося в смежных областях деятельности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности.

Т.В. Павлова,
заведующая учебно-производственной практикой

Первый шаг в карьере.

В декабре 2011 года студенты 4 курса отделения ДТ и КТ нашего колледжа проходили тестирование для обучения в «Мерседес-Бенц Академии». 12 студентов смогли выдержать этот трудный экзамен. Мы поздравляем ребят: Арефьева С.Д., ДТ-41; Егорова А.А., ДТ-44; Зайцева А.А., ДТ-41; Иванова Е.Ю., КТ-42; Кочерина В.Л., КТ-46; Лабунца С.А., КТ-46; Лобацкого И.И., КТ-43; Михайлова М.М., КТ-41; Павлова А.М., КТ-45; Сергеева В.А., ДТ-41; Солокова А.И., ДТ-41; Ханаева А.М., ДТ-45. Желаем им достойно завершить обучение и получить заветное удостоверение об окончании Академии.

З.М. Обрубова,
заведующая отделением ДТ



Счастья вам, дорогие женщины!

Кого ты первого видишь в жизни?

Кто всегда будет нежно и верно любить?

Для кого ты самый прекрасный человек на свете? Ну конечно, для мамы.

Женщина воплощает в себе не только самоотверженную мать, но и труженицу, общественного деятеля, верную подругу, хранительницу родного очага.

Трудный и сложный путь борьбы за свои

гражданские права прошли женщины.

В настоящее время в нашей стране женщины трудятся и в органах власти, работают наравне с мужчинами на производстве, в сельском хозяйстве. Женщин можно встретить на службе — в Армии, в правоохранительных органах. А такие отрасли, как медицина и образование, вообще трудно представить без женщин.

И всю эту разнообразную работу женщина успешно совмещает со своей главной ролью

— матери. Всю свою нежность, любовь и сердце она отдает нам. И для любого из нас нет прекраснее на свете человека. Я часто думаю: «Как хорошо, что рядом со мной такой замечательный человек, как моя мама. Я горжусь ею! Она старается всем делать добро, чтобы с ней людям было весело и тепло».

Хочется пожелать всем дорогим женщинам в их праздник добра, здоровья, благополучия, чтобы жизнь их была радостной и счастливой.

Накануне 8 Марта мы побеседовали с нашими женщинами. Мы им задали такие вопросы:

1. Что Вы знаете о Международном женском дне 8 марта? 2. Какие права в современной России имеют женщины? 3 Как обычно Вы отмечаете праздник 8 Марта? 4. Много времени у Вас занимает работа? Есть ли возможность отдохнуть? И как Вы любите отдыхать? 5. Какую последнюю книгу Вы прочитали? Нами были услышаны следующие ответы:



Силенок Наталья Николаевна, преподаватель инженерной графики и технической механики

1. Возник этот праздник как день борьбы за права женщин. 8 Марта 1857 г. текстильщицы Нью-Йорка прошли по Манхэттену, требуя повышения заработной платы и улучшения условий труда. Существует мнение, что именно этот «Марш пустых кастрюль» стал одной из предпосылок празднования Международного женского дня. В настоящее время праздник отмечается Организацией Объединенных Наций. В нашей стране этот праздник является национальным.

2. Конституция Российской Федерации гарантирует равные права и возможности для женщин. Однако в реальности ситуация иная.

3. Если хорошая погода, то выезжаем с семьей на прогулку по городу или в пригороды, потом устраиваем семейный обед. Вечером стараемся сходить на спектакль в наш любимый Молодежный театр на Фонтанке или на концерт.

4. Работа занимает много времени. Подготовка к урокам доставляет удовольствие, а вот оформление разных бумаг совсем «не радует».

В свободное время люблю читать, вязать. Люблю путешествовать. В поездках за границу выбираю такие маршруты, чтобы можно было ознакомиться с достопримечательностями страны и отдохнуть.

5. При подготовке к открытому уроку очередной раз перечитала великолепную книгу Джеймса Эдварда Гордона

«Конструкции или почему не ломаются вещи». Автор живо и с юмором рассказывает о физических основах теории прочности, настоящий «занимательный сопромат». Рекомендую её всем студентам.

Сейчас читаю книгу Марси Шимофф и Кэрл Клайн «Книга №1 про счастье». Это книга для любого, кто хочет почувствовать себя более счастливым. Она учит тому, как испытывать счастье каждый день.



Новикова Ника Игоревна, преподаватель технической механики

1. Я не праздную 8 Марта, потому что идеи феминизма мне не близки и я никогда не чувствовала себя в чем-либо хуже мужчин. Естественное разделение обязанностей в жизни не считаю унижительным, а только рациональным. Конечно, Российское общество — это мужское общество. К такому выводу можно прийти, анализируя соотношение мужчин и женщин в правительстве.

Думаю, что это явление связано с недостаточным развитием нашего общества по сравнению с более развитыми странами, где доля женщин в управлении государством намного выше.

2. Такие же, как мужчины за права женщин.

3. Не праздную, но поздравления принимаю.

4. Много. Люблю путешествовать.

5. Когда работаю, читаю только детективы Гарднера «Дело о хитроумной ловушке».



Гусеева Алла Рудольфовна, преподаватель русского языка

1. Пролетарский праздник.

2. Кое-какие имеют.

3. Не праздную.

4. Работы много, отдых — чтение.

5. Воспоминания о Л.Толстом.



Зинченко Галина Павловна, заместитель директора по воспитательной работе

1. Самый любимый женский день.

2. Такие же, как и мужчины.

3. В кругу семьи, делаем подарки друг другу.

4. Много! Есть возможность — люблю ходить в театр, люблю читать.

5. А. Туманова, А.Миронова.

Материал подготовили:

Л.В. Кочиева, зав. отделением КТ
Н.С. Басманов, гр. КТ-23

Предметная неделя цикловой комиссии №7 «Техническая механика и графика»

Закончилась предметная неделя цикловой комиссии №7 «Техническая механика и графика», проходившая с 12.03.12 по 16.03.12. Все запланированные мероприятия прошли в полном объеме, своевременно и с хорошей активностью студентов всех отделений.

Несколько слов о мероприятиях, проходивших в этом году впервые. Каждый год мы принимаем участие в конкурсе проектов компании Siemens. В 2011 - 2012 учебном году была заявлена тема «Технологии для модернизации России». Под руководством наших преподавателей выполнено три интересных и достойных внимания проекта. Возможность определить, кто лучше справился с этой работой, мы решили предоставить студентам. И провели свой конкурс проектов компании Siemens. Участники конкурса презентовали свои работы, а студенческое жюри оценило актуальность выбранной темы, защиту и оформление проектов. Победил проект «Дорожное движение в Невском районе» студента группы ДА-21 Сугоняева М.В., выполненный под руководством Зеваловой А.С.

Новым, экспериментальным для нас стал турнир «Кубик Рубика» - соревнование по скоростной сборке широко известной в мире головоломки. В мероприятии приняло участие всего 8 человек, но были представители всех курсов обучения и почти всех отделений. Два участника «сошли с дистанции», увидев, насколько быстро и профессионально собирают кубик их соперники. Участники начинали собирать кубик из положения «Крест», когда четыре боковых кубика одного слоя устанавливаются на свои места. Скажем, бело-синий, бело-красный, бело-зеленый и бело-оранжевый. Название не совсем отра-

дителем стал Осипов Данил, студент группы ДЛ-21, его сумма времени в трех попытках составила 2 минуты 46 секунд.

Второе место занял студент группы ДТ-44

году в дисциплине ЗЧЗЧЗ стал Сергей Рябо со средним результатом в финале 13,35 секунды.

Возможно, наши результаты пока далеки от



Осипов Д., гр. ДЛ-21

Босхомджиев Сюгир, его результат 2 минуты 68 секунд. Третье место со временем 2 минуты 71 секунда занял Федосов Владислав, студент группы ДЛ-21. Лучшее время в одной попытке показал Босхомджиев Сюгир, собрав кубик Рубика за 44 секунды. В соревновании также приняли участие Ситников Дмитрий, группа ДЛ-21 (3 минуты), Модельский Всеволод, группа ПА-11 (4 минуты 31 секунда), Пулин Владислав, группа ДС-32 (6 минут 05 секунд).

мирового и отечественного рекордов, но не это главное. Главное, что у участников нашего соревнования есть увлечение, позволяющее как с толком для себя провести время, так и улучшающее и развивающее память (зрительную и тактильную), быстроту реакции, концентрацию внимания. Есть стремление к достижению все новых и новых рекордов, что ведет к самосовершенствованию. Так, Ситников Дмитрий во время соревнования установил свой личный рекорд.

От лица преподавателей цикловой комиссии №7 «Техническая механика и графика» хочу выразить благодарность Скудриту М.Г., заведующим всех отделений колледжа и студентам, принимавшим участие в мероприятиях предметной недели.

Е.В. Григорьева, председатель ЦК №7 «Техническая механика и графика»

Вы слышали, вы знаете?

Знаете ли вы, что такое заочное отделение АТЭМК? А, уже слышали и знаете? Возможно, потому, что многие мамы и папы нынешних студентов, многие преподаватели и сотрудники колледжа, руководители и работники известных транспортных организаций когда-то были студентами нашего заочного отделения.

Что же говорят те, кто о нас знает?

«Студенческая жизнь не отличается шумом и яркостью праздников: она подчинена четкой самоорганизации и дисциплине. От этого во многом зависит учебный успех», - со знанием дела говорит студент-пятикурсник заочного отделения.

«Ну и скука! Никакой жизни и романтики!» - в ответ иронизирует студент дневного отделения.

«Может быть, нет романтики, но есть ряд несомненных плюсов!» - степенно возражает умудренный жизненным опытом студент-заочник. - Обучаясь на заочном отделении, можно совместить работу и учёбу, а значит, новые знания сразу применить на практике; познакомиться со своими коллегами-единомышленниками и иметь возможность обмениваться опытом, найти интересную вакансию. Добавим к этому гибкий график сдачи экзаменов и зачётов. Не забудем о самостоятельном определении темпа изучения той ли иной темы...

Продолжение на сл. стр.



Сугоняев М.В., гр. ДА-21

жает суть, хотя на одной из сторон кубика действительно получится «крест». По условиям соревнования каждый участник собрал кубик Рубика трижды. Победителя определили по сумме времени трех попыток. Побе-

Нынешний рекорд скоростной сборки кубика был установлен 25 июня 2011 года на соревнованиях в Мельбурне Феликсом Земдегсом, он собрал кубик в форм-факторе ЗЧЗЧЗ за 5,66 секунды. В России чемпионат по скоростной сборке проводился дважды, в 2009 и в 2010 годах. Чемпионом в 2010

Начало на пред. стр.

Да, учебная жизнь далека от праздников и праздности. Это труд, кропотливый, нередко за счёт общения с самыми близкими людьми, но это и яркая радость победы над нехваткой времени, над собственными недостатками («я смог!», «я преодолел!», «я научился!»).

Многоуважаемый преподавательский коллектив АТЭМК!

Преподаватель!

Твой труд кропотливый

С каким трудом еще сравнишь?!

Ты, словно сеятель над нивой,

Бесценный урожай растишь!

Ты, будто первооткрыватель,

Ведешь по жизни молодежь,

Ты в тоннах знаний, как старатель,

Крупницу золота найдешь!

Спасибо вам за те знания, которые мы приобрели от вас!

С благодарностью,

группа заочного отделения ЗГ-41

Выбор профессии... Обучение... Карьера... Каждый из нас эти ступеньки преодолевает по-своему и в разное время... Но совершенно прав Дистерверг, утверждающий: «Развитие и образование ни одному человеку не могут быть даны или сообщены. Всякий, кто желает к ним приобщиться, должен достигнуть этого собственной деятельностью, соб-

ственными силами, собственным напряжением».

Сотрудники заочного отделения, преподавательский состав готовы поддержать и привести к успеху каждого, кто направлен на постижение знаний и профессионального мастерства.

Сотрудники заочного отделения



НАШИ ЛЫЖНИКИ ЛУЧШИЕ!

15-16 февраля в программе Комплексной Спартакиады ССУЗов Санкт-Петербурга прошли соревнования по лыжному спорту.

Лыжники в течение двух дней оспаривали первенство на дистанции 5 км и в эстафете 4x5км с 13 такими сильными сборными, как технический колледж управления и коммерции и Межрегиональный центр развития. В результате наши лыжники оказались лучшими и завоевали 1-е место, 2-е место - ТКУИК, 3-е место - МЦР. Также наша сборная первенствовала и в эстафете 4x5км.

Через неделю на старт вышли наши многоборцы оспаривать первенство по-зимнему полиатлону. Здесь развернулась не менее упорная борьба. Чемпионами стали многоборцы сборной технического колледжа управления и коммерции, 2-е место заняли наши многоборцы, на 3-м месте – команда Петровского колледжа.

А 26 февраля сборная команда нашего колледжа вместе с другими 17 000 любителями лыж г. Санкт-Петербурга приняли участие в празднике «Лыжня России – 2012».

За наши сборные команды выступали следующие студенты-спортсмены:

Горбачев А., КТ-32; Гегеня Е., ДТ-32; Козлов Д., ДЛ-41; Смирнов И., ДТ-31; Калачев М., ДГ-31; Мильков К., ДЛ-11; Марков А., ДТ-32; Французов И., ДЭ-21; Курбатов Р., ПА-12; Глебов Т., КТ-14; Коньков А., ДТ-13; Кукоба Р., КТ-13; Сорокин В., КТ-13

*В.Г. Верютин, руководитель физического воспитания.
П.И. Трофимовичин, преподаватель физического воспитания.*

Цикловая комиссия № 15 «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» напоминает о работе спортивных секций и приглашает принять активное участие не только студентов, но и сотрудников колледжа. С подробной информацией можно ознакомиться на странице цикловой комиссии на сайте колледжа www.atemk.edu.ru

«Профи - 2012»

Цель конкурса «Лучший по профессии» – совершенствование профессионального мастерства студентов, популяризация и пропаганда рабочих профессий среди молодежи, выявление лучших как в командном, так и в личном первенстве. Своими достижениями в конкурсе наши студенты повышают престиж профессий работников автомобильного кластера, службы городского электрического транспорта, коммунального и энергохозяйства. Проведение конкурса в колледже способствует развитию профессиональной компетентности студентов, стимулирует учебную деятельность, создаёт условия для реализации и развития творческих способностей.

Конкурс проходил поэтапно, за каждый из этапов участники получали баллы. Конкурсы проводились по всем видам учебной практики в мастерских и лабораториях колледжа и по специальным дисциплинам на выпускающих цикловых комиссиях.



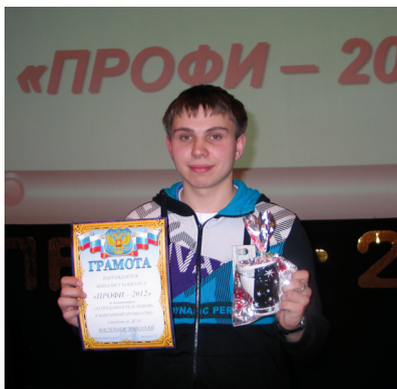
Николаева Юлия, ДБ-31



Зайцев Артем, ДТ-41



Панина Полина, ДС-31



Васильев Николай, ДГ-41



Пискунов Александр, ПА-31



Якименко Роман, КТ-42



Голиков Петр, ДН-41



Коноваленко Иван, ДА-41



Фунтов Ярослав, ДЛ-41



Игнатьева Александра, ДЭ-41

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

ЗАЧЕМ МНЕ ЭТО НУЖНО?

Такой вопрос иногда можно услышать от студентов на занятиях по физвоспитанию. Мол, зачем мне заниматься, зачем выполнять контрольные нормативы по физической подготовке, зачем мне это надо? Ведь в первую очередь мне необходимо окончить учёбу в колледже и получить диплом. Несомненно, это важная задача. Но для успешного решения этой задачи и задач, которые вскоре встанут перед нашими выпускниками: обучение в вузе, служба в армии, резко возрастающие требования на производстве в условиях жесткой конкуренции, - не менее важным является здоровье. Без него ни одна из вышеперечисленных задач не может быть решена.

Хочется отметить, что причиной ограниченного взгляда на физическую культуру является низкий уровень общей культуры. Физическая культура имеет очень богатую и многовековую историю. Еще в доисторические времена человек вынужден был бегать, метать камни, дротики и другие предметы, преодолевать препятствия для добывания пищи, одежды и выживания.

Физическая культура - это и наше восхищение силой Геракла, это гладиаторские бои в Риме и древнегреческие Олимпийские игры, это рыцарские турниры средневековья, это славные страницы нашей истории. Перелистаем некоторые из них...

Войско под предводительством киевского князя Святослава совершило поход, в котором почти за 8 месяцев было пройдено 3000 км пешком и 1500 км преодолено на лодках.

Во время похода на Казань 150-тысячное войско Ивана Грозного с большим обозом в тяжелых условиях бездорожья прошло за 43

дня свыше 900 км.

В 1799 г. армия А.В.Суворова численностью в 27 тыс. человек преодолела за 36 часов более 85 км, совершив при этом две переправы через бурные реки, сразу вступив в бой с превосходящим по силам противником и при этом одержав победу.

Без физической подготовки немислимы героизм и мужество, проявленное нашим народом в годы Великой Отечественной войны и в другое сложнейшее время российской истории.

Велико значение физической культуры и в трудовой деятельности человека. Согласно научным исследованиям, производительность труда у рабочих, занимающихся физической культурой, выше на 10%; к тому же они в 2-4 раза реже болеют. Среди рабочих, занимающихся спортом, в 5-8 раз меньше злоупотребляющих алкоголем.

Занятия физической культурой улучшают самочувствие, воспитывают такие жизненно необходимые физические качества, как выносливость, силу, быстроту, ловкость, формируют стройную фигуру, мышечный корсет человека, развивают дыхательную и сердечно-сосудистую систему. К тому же во время занятий спортом вырабатывается гормон радости, поднимается хорошее настроение, человек чувствует бодрость, жизнерадостность, испытывает прилив сил - все это помогает бороться с депрессивным состоянием, утомляемостью. Известно, положительные эмоции укрепляют нервную систему.

Недостаточная двигательная активность часто сочетается с алкоголем, курением. Это все не проходит бесследно для организма. Продолжительное двигательное голодание, вызванное гипокинезией (греч. hupo-уменьшение и kinemato-движение) и

гиподинамией (греч dinamis-сила), приводит к целому комплексу разнообразных расстройств сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, эндокринной, пищеварительной систем, а также опорно-двигательного аппарата. Двигательное голодание снижает активность многих ферментов, вследствие чего изменяется весь комплекс биохимических процессов во всех системах организма. Дефицит движений непосредственно влияет и на строение органов. В мышцах при недостаточной двигательной активности ухудшается кровообращение и их иннервация, вследствие чего мышцы атрофируются. Подобные изменения происходят и в некоторых внутренних органах.

При дефиците двигательной активности снижается устойчивость организма к простуде и действию болезнетворных микроорганизмов. Лица, ведущие малоподвижный образ жизни, чаще страдают заболеваниями органов дыхания и кровообращения.

Снижение двигательной активности в сочетании с нарушением режима питания приводит к появлению избыточной массы тела за счет отложения жира в тканях.

В заключение хотелось бы вооружить вас словами академика, основоположника нашей педиатрии Г.Н.Сперанского: «У меня есть тайное оружие - ФИЗКУЛЬТУРА». Хотелось бы вместо такого привычного вопроса: зачем мне это нужно? - услышать ответ: «МНЕ ЭТО НУЖНО!»

В.Г.Верютин, руководитель физического воспитания

П.И. Трофимичин П.И., преподаватель физического воспитания

За что мы любим волейбол?



Наверное, за то, что эта игра очень проста по своим правилам и по своей сути. За то, что в волейбол можно играть и в помещении, и на улице; можно играть на волейбольной площадке через сетку по правилам соревнований, а можно играть просто в кругу на пляже или во время турпохода на поляне. Волей-

бол начинается там, где есть волейбольный мяч и хотя бы два человека, желающих поиграть в эту игру. Но главное достоинство волейбола в том, что эта игра без возраста. В нее может играть и мальчишка, и очень пожилой человек. Решающим фактором, влияющим на результат игры, оказывается не рост, не молодость и физическая подготовка человека, а его мастерство в приеме и передаче мяча.

В целях популяризации и вовлечения учащихся к занятиям волейболом с 20 февраля по 15 марта этого года в спортзале корпуса №3 был проведен розыгрыш Кубка АТЭМК по волей-

болу. В этих соревнованиях приняли участие команды тридцати одной группы, т.е. около двухсот человек. Игры проходили по упрощенным правилам - одна партия до 30 очков; проигравшая команда выбывала из турнира. Организация соревнований была на высшем уровне, явка команд на игры состав-

ляла 100%. Обладателем Кубка АТЭМК стала дружная команда гр. КТ-13 в составе учащихся: Васина Е., Гарголина Я., Еремейцева А., Живайкина Н., Корзинина Ю., Петрова И., Хлюпкина А. На пути к финалу команда гр. КТ-13 обыграла группы ДН-11, ДЭ-11, ПА-21, ДТ-31, а в финале со счетом 30:28 выиграла у группы ДЭ-41, возглавляемой членом сборной команды АТЭМК по волейболу Ганичевым В.

Необходимость и полезность такого рода соревнований местного значения состоит в том, что они дают возможность большому количеству учащихся активно участвовать в спортивной жизни колледжа, дают возможность ребятам почувствовать соревновательную обстановку, испытать радость победы или горечь поражения. Для большинства учащихся эти соревнования являются шансом как-то проявить себя в спортивном отношении, и мы, преподаватели физкультуры, обязаны предоставить им эту возможность.

Ребята, играйте в волейбол, любите волейбол! Честное слово, он того стоит!

Л.Л. Медведь, преподаватель физического воспитания

Санкт-Петербургское городское и Ленинградское областное отделение Всероссийского общества автомобилистов

Одной из уставных задач, которые решает Всероссийское общество автомобилистов, является вовлечение подростков в активное занятие автоспортом и профилактика дорожно-транспортного травматизма. Совместно с другими заинтересованными организациями мы ежегодно проводим

Участники соревновались на трёх трассах: две трассы - спринт, одна - скоростного маневрирования. В холодную и ветреную погоду проходили состязания на площадках «Форта Константин» под Кронштадтом. Впервые участвовали и команды ВОА, ЦТТ «Мотор» и АТЭМК. Надо сказать, что все

сделали всё, чтобы соревнования прошли на хорошем уровне и остались в памяти участников и зрителей. Второй этап этих соревнований пройдет 28-29 апреля. Приглашаем всех автолюбителей. Кроме того, на базе автотранспортного и электромеханического колледжа уже в третий раз 20.04.2012г. пройдут городские соревнования по автомногоборью «Кубок вызова» для учащихся учебных заведений Санкт-Петербурга. Эти соревнования проходят два раза в год и вызывают всё больший интерес. Так, в последнем «Кубке вызова», который состоялся 21 октября прошлого года, приняло участие 33 команды или 105 человек. АТЭМК выставил на соревнования 13 команд. Благодаря поддержке руководства колледжа соревнования проходят на высоком организационном уровне. 22 апреля планируется провести второе открытие сезона Клуба «АвтоРетроПитер».

В прошлом году, благодаря поддержке руководства АТЭМК, мероприятие прошло на высоком уровне и получило много откликов среди автомобилистов нашего города. В этом году интерес проявили и байкеры. Приходите, должно быть интересно. Как видно из сказанного, в нашем городе проводится большое количество различных мероприятий, направленных на профилактику дорожно-транспортного травматизма и вовлечение подростков в занятия автомобильным спортом. Санкт-Петербургское городское и Ленинградское областное отделение Всероссийского общества автомобилистов благодарит коллектив АТЭМК и его директора Корабельникова С.К. за внимание к вопросам обеспечения безопасности дорожного движения и воспитание законопослушных участников дорожного движения.



большое количество детско-юношеских соревнований по автомногоборью. Эти соревнования условно можно разделить на три уровня: для новичков, соревнования городские и всероссийские.

Так, ежегодно совместно со школой водительского мастерства «Моисеев-Грахов» проводится девятиэтапное первенство города по скоростному маневрированию на автомобилях. В них принимают участие ребята 12-17 лет, занимающиеся в секциях автомногоборья спортивных и образовательных учреждений нашего города. С начала года состоялось уже 3 этапа этого первенства, они проводились на мототреке. Ребята соревнуются не только в умении управлять автомобилем, но демонстрируют знание Правил дорожного движения. При этом с каждым этапом соревнований результаты становятся всё лучше. Уже многие участники решают билеты для сдачи экзаменов по ПДД без ошибок и укладываются в одну минуту. Немногие взрослые могут похвастаться такими результатами. Так, на последних соревнованиях, которые состоялись 18 марта, 14-летний Степан Демьянчук безошибочно решил карту из 20 вопросов за 51 секунду. Причем это не самый лучший его результат. Степан стал и победителем этого этапа в абсолютном зачете.

19 февраля прошел первый этап чемпионата и первенства Санкт-Петербурга по автомногоборью. В нем приняло участие 83 спортсмена, 13 команд, в том числе команды из Карелии и Новгорода. Это соревнования уже более высокого уровня, которые проводятся Санкт-Петербургской автомобильной федерацией.

подростки не ударили лицом в грязь, показав весьма неплохие результаты. Победителем стал Максим Беляков, второе место занял Степан Демьянчук и третье - Сергей Артюхов. В десятку сильнейших спортсменов вошли также Линур Гильфанов, Андрей Ферапонтов и Михаил Евстигнеев, все они из команды ВОА. Благодаря очень ровному выступлению, команда ВОА заняла второе место в чемпионате, что является очень хорошим результатом, поскольку команда принимала участие в таких соревнованиях в первый раз. Команда АТЭМК-1 заняла 4, а команда АТЭМК-2 - 11 место.



Вообще, организаторы Федерации автомобильного спорта Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургское городское и Ленинградское областное отделение ВОА

Начальник отдела БДД и спорта СПб городского и Ленинградского областного отделения ВОА

Г.Ф. Веселовский.

Санкт–Петербургское государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Автотранспортный и электромеханический колледж»



Телефон приемной комиссии:
766–32–80, с 10.00 до 18
кроме субботы и воскресенья

Колледж осуществляет подготовку специалистов для работы в управленческой, коммерческой, производственных сферах городского автомобильного и электромеханического транспорта, станций технического обслуживания, автопредприятий, заводов по производству автомобилей FORD, TOYOTA, NISSAN, SCANIA, General Motors, SUZUKI и других организаций по специальностям:

По очной форме обучения

На базе 9 классов

«Слесарь по ремонту автомобилей», специализация «Автоэлектрик»

На базе 9 и 11 классов

- «Экономика и бухгалтерский учет»;
- «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»;
- «Техническая эксплуатация, обслуживание электрического и электромеханического оборудования»;
- «Автомобиле- и тракторостроение»;
- «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»;
- «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики»;
- «Сервис на автомобильном транспорте»;

По заочной форме обучения

На базе 11 классов

- «Экономика и бухгалтерский учет»
- «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- «Сервис на автомобильном транспорте»;
- «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

По окончании колледжа выпускникам выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании

