

АТТ-ЭКСПРЕСС



Gaudeamus igitur, Juvenes dum sumus!
Да возрадуемся, пока мы молоды!

№ 27 (70) ОКТЯБРЬ 2018

С Днём учителя!



Когда приходит время выбрать профессию, каждому из нас хочется, чтобы годы обучения были лучшими в жизни, а полученные знания стали крепкой основой для будущего. Многие в данном случае зависят от преподавателей.

Каждый настоящий преподаватель непременно любит свое дело. Это качество очень важно в учителе, наставнике, преподавателе, ведь в противном случае обучение станет процессом мучения и для обучающегося, и для преподавателя.

Преподаватель, мастер производственного обучения обязательно уважает свою дисциплину, направление профессиональной деятельности и умеет заинтересовать в нем своих подопечных. Хороший преподаватель постоянно раскрывает студентам всю притягательность выбранной специальности, профессии. Тогда и обнаруживаются у обучающихся способности и таланты, и оказывается, что многие из них хотят связать свое будущее с этой профессиональной специализацией.

Преподаватель верит, что не бывает неспособных детей и детей трудно обучаемых, ведь к любому можно подыскать особый подход. Хороший учитель никогда не посчитает, что из этого ребенка «ничего не выйдет», он старается вести свое обучение, учитывая особенности своих учеников.

Учителя, обладающие всеми этими качествами, являются гордостью образовательного учреж-

дения, их обожают студенты и уважают родители и коллеги.

День учителя – профессиональный праздник работников сферы образования, который был учрежден указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 сентября 1965 года, и отмечался в первое воскресенье октября. С 1994 года Россия отмечает День учителя 5 октября вместе с Всемирным днем учителей.

Какими бы ни были даты праздника, любимые наши преподаватели заслуживают похвалы и теплых слов и в остальные дни, ведь их порой нелегкий труд формирует основы общества, от преподавателей во многом зависит образование народа в целом, его нравственность и культура.

Уважаемые коллеги! Желаю вам выдержки и терпения в работе! Творческих успехов, побед, вдохновения! Пусть каждый день приносит вам только положительные эмоции.

*О. Е. Мовшук, заместитель
директора по учебной работе*

С Днём работника автомобильного транспорта!



День автомобилиста – профессиональный праздник работников автомобильного транспорта, который отмечается в Российской Федерации ежегодно в последнее воскресенье октября.

Автомобили незаменимы. Их с каждым годом становится все боль-

ше. Автомобили стали скоростным транспортом, благодаря чему мы имеем возможность преодолевать огромные расстояния и добираться в самые недоступные уголки мира. От качества работы перевозчиков зависят не только качество и своевременность обслуживания лю-

дей и предприятий, но и безопасность наших граждан, поэтому всё увеличивается число профессий, обслуживающих транспорт. Сейчас помимо водителей, механиков, диспетчеров круг непосредственных участников дорожного движения пополняется логистами, программистами, автомехатрониками.

От всей души поздравляем тех, кто только начинает свой профессиональный путь, и ветеранов отрасли! Поздравляем и всех автовладельцев!

Желаем всем автомобилистам, любителям и профессионалам, ровных и безопасных дорог, надежной техники, взаимопонимания и взаимоуважения в пути, крепкого здоровья, душевного покоя, личного счастья и семейного тепла!

*Т. А. Березин, председатель ЦК №9
Д. А. Мордовец, председатель ЦК №11
Г. И. Немыкин, председатель ЦК №8*

ИНТЕРВЬЮ С ИНТЕРЕСНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ ЧЁРНЫЙ ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Традиционной для нашей газеты стала рубрика о самых ярких людях, обучающихся и работающих в академии. Героем этого выпуска стал Олег Михайлович Чёрный, мастер производственного обучения, уважаемый и любимый среди студентов.

Некоторое время он работал в академии автослесарем, электриком, а затем ему предложили должность мастера. Теперь он обучает студентов во время электромонтажной, измерительной и электротехнической практик.



Чему вы обучаете студентов?

Мы учимся читать электрическую схему, затем ее собирать, кстати, студентам это нравится. Это важно в жизни: дома, на даче розетку починить. Изучаем электроизмерительные приборы, измеряем электрические величины. Электротехническое оборудование интереснее – автоматические выключатели, устройства защитного отключения, приборы подогрева воды, схемы регулирования уровня воды в ёмкости. А еще изучаем, как работает система «тёплый пол», датчики движения, насосная станция. Мы учимся управлять перечисленными приборами, чинить их, понимать, как они работают. После практики ребята готовы работать электриками.

Вам нравится ваша работа?

В гороскопе прочитал, что мне такая работа подходит, а потом и сам почувствовал, что мне нравится. Родители меня воспитали так, что работу я стараюсь делать хорошо. Просто так я пятёрок не ставлю – строго оцениваю. Мне не важно, какие оценки по другим предметам, оцениваю конкретный ответ. У нас серьезная работа.

Приятно приходиться на работу, потому что отношения с коллегами хорошие. Мы работаем совместно с Т.А. Володькиной и В.Е. Казариным. Преподаватели обучают теории, а меня просят во время практики уделить внимание определенным темам по электробезопасности. Мы работаем в разных цикловых комиссиях, но выполняем одну работу.

Что самое главное в вашей работе?

Необходимо большое внимание уделять вопросам техники безопасности. Я стараюсь серьезно научить, чтобы потом студенты не пострадали. Скажут, может быть, спасибо. Учю на своем собственном опыте.

Каким, как вы считаете, должен быть идеальный студент?

Идеальный студент должен быть любознательным, серьезным, ему должно нравиться обучение. Такие студенты получают хорошие оценки.

Какой совет вы бы могли дать студентам?

Помните, что у вас востребованная специальность, что вы выбрали очень хорошую профессию, но вы всегда должны быть грамотны, относиться к работе серьезно.

Есть ли у вас хобби?

Мне нравится автомобили водить, совершенствовать, если я могу это сделать. Изучаю (показывает схемы) свой автомобиль, улучшаю его.

Что вдохновляет вас по жизни?

Семья, дети. С женой вместе работаем в академии. Я очень горжусь детьми, и не просто так, я думаю по праву. Мне удалось им объяснить, что важно самому строить свою жизнь. Оба они сейчас работают в Германии. Сын пишет докторскую диссертацию, дочь лечит животных. В октябре лечу в Берлин, на свадьбу дочери.

Какие фильмы вы любите?

Мне очень нравятся фильмы и познавательные передачи про космос: про другие планеты, метеориты, про полёты к звездам, будущее. Мои любимые – «Аватар», а особенно «Пассажиры», замечательный фильм. Я думал он о полете к звездам, а он еще и о человеке, о жизни вообще.

Что вы цените в людях, в жизни?

В людях – честность, принципиальность, человеколюбие. Особенно пунктуальность, я не понимаю, когда мы договариваемся, например, встретиться в полшестого, а человек приходит в шесть, не люблю этого.

Еще я ценю дружелюбие. Важно, что я прихожу на работу, и здесь все друг к другу хорошо относятся. Я скорпион по гороскопу, меня невозможно заставить, но можно попросить – и я сделаю.

А в жизни я ценю справедливость. Пусть будет не так, как тебе нравится, но честно.

У вас есть девиз по жизни?

Есть одно высказывание, которое мне очень понравилось: «Чтобы жить в цивилизованной стране, не надо уезжать из России. Тем более делать революцию. ПРОСТО не мусори, не матерись, начни ездить по правилам на дорогах, не давай взятку, не бери взятку, не пей алкоголь и не кури, не изменяй любимому человеку, уважай культуру и учи историю отчизны, уважай стариков – и сам не заметишь, как окажешься в цивилизованном государстве». Хорошо было бы, если бы молодые люди поняли эту мысль и следовали бы ей, как правилу.

Т. М. Невская, преподаватель ЦК№1

ИДТИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

На сегодняшний день количество выпускаемых автомобилей неуклонно растет, технический прогресс также не стоит на месте. Автомобили в том виде, какими мы их видим сейчас, постепенно покинут город, а на смену им придет высокоэффективный и экологически чистый транспорт.

Существует много версий о том, каким будет автомобиль будущего. Транспорт будущего – это и машины на солнечных батареях, переоборудованные для использования водорода, и «умные» автомобили, оборудованные навигационной системой, и беспилотные автомобили. Крупнейшие производители автомобилей совместно с IT-разработчиками демонстрируют транспортные средства с возможностью полностью автономного вождения. Беспилотные автомобили медленно, но верно входят в нашу жизнь: их разрабатывают такие гиганты, как Alphabet, Uber, GM, Tesla, Ford и другие компании. Очевидно, что в будущем беспилотный транспорт станет массовым явлением, но на пути к эпохе полностью автономных автомобилей еще предстоит решить массу задач, например, необходимо подготовить специалистов, способных обслуживать беспилотные автомобили. Все большую важность приобретает наличие навыков сразу из нескольких областей: автомеханик должен хорошо знать не только устройство автомобиля, но и, например, основы программирования.

В 2018 году в режиме инновационной площадки на базе Академии транспортных технологий открыто обучение по дополнительной профессиональной программе «Наладка, техническое обслуживание и ремонт беспилотных транспортных средств». В основе программы элементы профессионального стандарта специалиста по мехатронным системам автомобиля. Обучающиеся изучают, особенности устройства тяговых электродвигателей, датчики силового привода, языки программирования, специализированные бортовые системы автомобиля, автомобильные системы передачи данных и т.д. Эти знания востребованы уже сейчас при обслуживании современных автомобилей.

30 ноября на базе Академии пройдет студенческая научная конференция «Транспорт будущего». Приглашаем к участию всех, интересующихся развитием современного наземного транспорта!

О своем желании выступить с докладом можно сообщить преподавателям Т.А. Березину, Г.И. Немыкину.

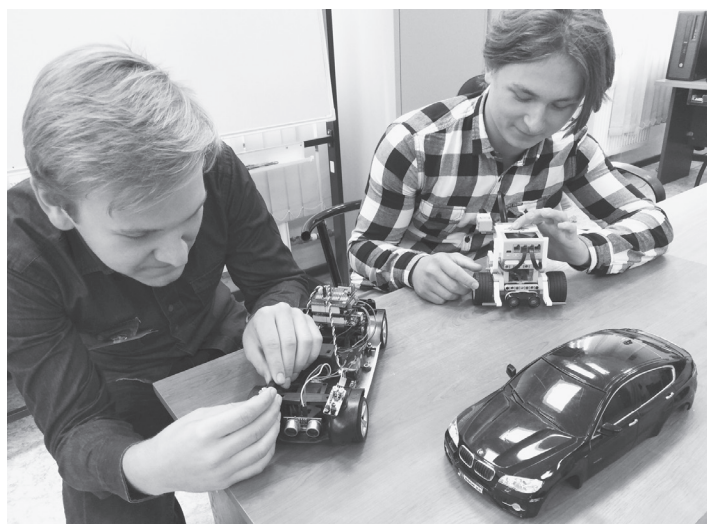
Более подробная информация размещена на сайте Академии транспортных технологий.

Желаем успешных выступлений, а также интересной плодотворной работы!

*А. Н. Бибко, методист
Г. Ф. Думитраш, преподаватель ЦК №8
Г. И. Немыкин, председатель ЦК №8*



Преподаватель В. П. Лукинский и студенты группы ДТ-36 производят монтаж мехатронных систем на модели автомобилей.



Настройка мехатронной системы на модель автомобиля.



Студент проверяет работу микроконтроллера, установленного на модель автомобиля.

ФЕСТИВАЛЬ КВН

17 октября в Доме Молодёжи Фрунзенского района прошёл фестиваль КВН, в котором приняла участие сборная команда нашей Академии!

Всего было 5 команд из ССУЗов района.

Перед началом фестиваля прошла жеребьевка, и определились порядковые номера выступлений.



Наши ребята показали самое яркое и отличающееся от остальных выступление! По итогам фестиваля были подсчитаны общие баллы и определены призовые места. Идя вровень с командой Медицинского колледжа №2, «Академики» всё-таки вырвались вперёд, благодаря полной отдаче на сцене, поддержке болельщиков и, конечно же, грамотной подготовке!

Первое место у нас в кармане! Дальше – больше!

Александра Чайка, студентка группы ДЭ-41



15 сентября 2018 года в нашем городе прошло знаковое мероприятие – #ВместеЯрче. Фестиваль проводился при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Российского движения школьников, Госкорпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ». Торжественные мероприятия фестиваля прошли сразу на нескольких площадках Васильевского острова.

От гостиницы «Прибалтийская» был дан старт велоквесту. В интересном и познавательном велосостязании приняли участие лучшие представители топливно-энергетических компаний Санкт-Петербурга.

В этот день музей городского электрического транспорта гостеприимно распахнул свои двери для всех желающих. Каждый житель города смог воочию полюбоваться на модели троллейбусов и трамваев, начиная от конки и до наших дней. Помимо музейной экспозиции на территории парка раскинулся «Бульвар энергоэффективных технологий», прогуливаясь по которому можно было ознакомиться с современными энергосберегающими технологиями.

Были представлены электромобили серийных марок, включая знаменитый Tesla, а так же электрические автозаправочные станции, позволяющие за 10 минут зарядить полностью разряженный аккумулятор вашего авто на 80%. Но не только представителям бизнеса нашлось место, на бульваре были представлены лучшие учебные заведения нашего города. Политехнический университет им. Петра Великого удивлял посетителей макетом солнечной батареи, который в течение нескольких лет разрабатывал коллективом из 20 инженеров.

На мероприятие также была приглашена и Академия транспортных технологий. Наш коллектив представил проект беспилотного транспортного средства на базе автомобиля Ока, разработанный под личным руководством директора, доктора технических наук С.К. Корабельникова. В павильоне Академии можно было пообщаться с альтернативной, солнечной энергетике, почувствовать себя оператором настоящей электростанции, а так же под руководством опытных инструкторов Гагарина Семёна и Карамышева Ивана, студентов группы ДЛ-41, попробовать себя в роли виртуального гонщика, за рулем автосимулятора.

Но центром всего мероприятия стал Энергобус – троллейбус с увеличенным автономным ходом, который на протяжении всей поездки не использовал контактную сеть. Наши коллеги Володькина Т.А. и Казарин В.Е. виртуозно провели с учениками школ и студентами университетов города динамичную поездку в режиме энергосбережения. Ребята отга-

дывали загадки, составляли планы энергосберегающих мероприятий для дома, района, города и страны в целом. Каждый активный участник получил призы и подарки. После общения с поколением NEXT в энергобус прибыла ответственная делегация из представителей городской власти и руководителей крупных энергетических предприятий, и вместе с ними наши зажигательные ведущие поднялись на лифте энергосбережения. После чего все вместе отправились на стрелку Васильевского острова для торжественного подписания декларации энергосбережения.

Затем на стрелке Васильевского острова состоялся торжественный концерт с награждением активных организаций-участников мероприятия, в том числе и Академии транспортных технологий.

В рамках подобного фестиваля удалось в доступной для каждого форме рассказать жителям города о простейших мероприятиях энергосбережения.

Будем помнить, что принимая душ вместо полной ванны можно сэкономить минимум 150 литров воды!

В. Е. Казарин, преподаватель ЦК № 12



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ГРАМОТНОСТИ

Международный день грамотности, отмечаемый 8 сентября, был учрежден ЮНЕСКО в 1966 году по рекомендации «Всемирной конференции министров образования по ликвидации неграмотности», прошедшей в Тегеране 1965 году. К этой дате преподаватели ЦК №1 «Русский язык и литература» провели интеллектуальную игру «Лингвистический бой». В мероприятии приняли участие группы ДР-81, ДЭ-82, ДА-82, ПА-82, КТ-81. С 10 по 14 сентября проходил диктант «Зарождение письменности», который помог выявить среди студентов самых грамотных. В написании диктанта приняли участие студены 1 - 4 курсов. Лучшие результаты показали Калембет Артём (ДА-32), Гончаров Александр (ДГ-81), Попова Елизавета (ДЭ-41) и Непрокина Ксения (ДЭ-41).

Я. С. Сухова, преподаватель ЦК №1



Лингвистический «бой»



Диктант



Осень

*Нас заполняют постепенно дождинки,
Так называемые капли разлуки.
С порывами ветра жужжащие звуки
Развеют бедствий гербарий песчинки.*

*И в темно-сиреновом небосклоне,
Вещая с туманом терпко душистым,
Вокал соберется в огромном флаконе
И, увядая, останется чистым.*

*А после хрустящего вальса
Повеет прохладой приятной.
Потянется с рыбью завеса,
Каплей станет осень нарядной.*

Даниил Поздов, студент группы ДЭ-35



Осень

*Когда земля в грозу грустная,
Стоит и чахнет под дождём,
Тогда моя душа русская
Лелеет родный чернозём.*

*Когда в саду трава зелёная
Бледнеет пуще с каждым днём,
За окном листвою полнится
Давно высохший водоём.*

*И пусть летят снегири зимние,
Пусть пробегают они в дом,
Поздней осени виды красивые
Греют очи своим теплом.*

*Пусть остаётся печаль угрюмая:
В эту пору она по душе.
Тянется вдаль дорога разгульная,
Словно жизни моей клише!*

Дмитрий Уткин, студент группы ПА-82

СЕНТЯБРЬ СПОРТИВНЫЙ

8 сентября на игровых площадках Экспофорума прошли всероссийские соревнования по стритболу. Наше учебное заведение достойно представило две юношеские команды и внесли первые поощрительные очки в зачет XXXI-й комплексной Спартакиады ссузов г. Санкт-Петербурга.

15 сентября во всероссийских массовых соревнованиях «Кросс нации» приняли участие 20 преподавателей и студентов АТТ, которые добавили в копилку Спартакиады еще 10 очков.

Большой интерес у студентов первого года обучения вызвал турнир по футболу, собравший около 200 студентов, представителей 19 групп. В напряженной борьбе победу одержали студенты группы ДР-81. Второе место у студентов группы ДТ-81, и на третьем – ДТ-85.

Не менее успешно и зрелищно, с большим накалом в борьбе

проходил турнир по волейболу в спортивном зале академии, собравший более 100 человек из 14 групп. В итоге победили студенты группы ДТ-81, 2 место заняли студенты группы ДЭ-85, и 3 место – у студентов ДГ-81.

В турнире по шашкам среди первокурсников, приняли участие 25 человек, представители 11 групп. Победителем среди юношей стал Айрат Ялышев (ДР-82), среди девушек – Дарья Мищенко (ДБ-81).

В соревнованиях по дартсу участвовали 18 студентов из 7 групп. Среди юношей победил Иван Шведов (ДН-81), среди девушек – Зоя Ухова (ДЭ-82). Среди групп: 1 место – ДН-81, 2 место – ДР-82, 3 место – ДЭ-82.

На турнире по настольному теннису первенствовала Зоя Ухова (ДЭ-82). В командном турнире места распределились так: 1 место ДН-81, 2 место – ДР-81, 3 место – ДТ-86.

Прошедшие соревнования позволили сформировать команды, способные достойно выступить на Спартакиаде первокурсников Санкт-Петербурга.

25 сентября на нашей спортивной базе прошло торжественное открытие Молодежного фестиваля «Студенческий марафон – 2018». Первое соревнование спортивной программы фестиваля – соревнование в легкоатлетической эстафете 3 x 900 м. как у девушек, так и у юношей завершились победами наших легкоатлетов. В итоге – 1 общекомандное место!

В середине сентября прошло заседание Совета директоров ссузов г. Санкт-Петербурга, на котором представители Комитета по физической культуре и спорту при Правительстве Санкт-Петербурга наградили победителей и призеров XXX-й комплексной Спартакиады ссузов 2017-2018 учебного года. В торжественной обстановке наш коллектив, который представила зам. директора по учебной работе Мовшук О.Е., был награжден дипломом и кубком за 1 место в комплексной Спартакиаде.

28 сентября в Полежаевском парке прошел первый из 18 видов XXXI-й комплексной Спартакиады ссузов г. Санкт-Петербурга – первенство ссузов по легкоатлетическому кроссу, завершившееся убедительной победой наших кроссменов!

*П. И. Трофимишин,
преподаватель ЦК №15*



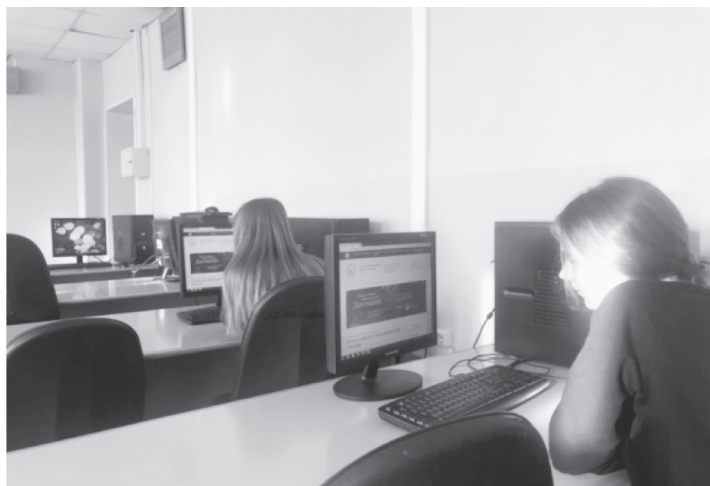
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДЕЖИ

Оценить свою экономическую грамотность, повысить уровень экономических знаний, а также узнать, способны ли студенты принимать экономически правильные решения можно было, приняв участие в Общероссийской ежегодной образовательной акции «Всероссийский экономический диктант». В этом году диктант состоялся 4 октября: «Сильная экономика – процветающая Россия!»

В диктанте приняли участие около 120 студентов разных отделений и преподаватели ЦК №13 «Экономические дисциплины и бухгалтерский учет». Организатор диктанта - Вольное экономическое общество России при содействии Финансового университета при Правительстве РФ и других ведущих вузов России. Основная цель Всероссийского экономического диктанта – определение и повышение уровня экономической грамотности студентов, важно, чтобы молодёжь, граждане нашей страны, были готовы принимать грамотные экономические решения в своей повседневной жизни. Студенты АТТ показали качественные знания по экономике, средние результаты по группам (в баллах): ДЭ-42 - 80-85, ДЭ-45: 75-80, ДЭ-51у-75-80, ДН-41 -70-75, ДА-41-70-75, ДТ-51у - 80-85, ДА-51у-75-80, ДБ-31 -85-90.

На выполнение задания было предусмотрено 20 минут. Максимальное количество баллов – 100. Участники Диктанта, набравшие более 80 баллов, могут быть приглашены в финал всероссийского проекта «Фестиваль экономической науки».



Хочешь проверить свои знания? Пройди тестовые задания Всероссийского экономического диктанта – 2018, на сайте [www://diktant.org/training/](http://www.diktant.org/training/)

НЕДЕЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АТТ



ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

«Безопасность это категория неизмеримо более высокая, чем величие».

Кардинал и генералиссимус Франции Ришелье

С древних времен обеспечение персональной безопасности и сохранение здоровья – один из важнейших практических интересов человечества.

В условиях современного общества вопросы безопасности жизнедеятельности резко обострились и приняли характерные черты проблемы выживания человека.

XX век принес людям не только достижения в области технического прогресса, облегчившие жизнь, но и массу проблем, затрудняющих ее.

Терроризм стал постоянным спутником человечества, который относится к числу самых опасных и трудно прогнозируемых явлений современности, приобретающих все более разнообразные формы и угрожающие масштабы.

Новый учебный год в нашем учебном заведении по традиции начался с урока мира. 3 сентября в 9:00 во всех учебных корпусах студенты и преподаватели почтили память погибших во время террористического акта в Беслане. Прошло уже 14 лет, однако память о произошедшей трагедии не угасает: мы поняли, что



убережешься от несчастья удастся не всегда, некоторые опасности не зависят от наших действий, проявляются внезапно, не оставляя времени на размышление, на спасение.

«Неделя безопасности» – с этой темы мы начали учебный год. Студенты групп нового набора прошли учения по эвакуации из здания академии. Во всех учебных группах прошли воспитательские часы, темой которых была безопасность: личная, информационная, противопожарная и электрическая.

Надеюсь, что все проведенные мероприятия оставят свой след в памяти студентов. Как ради себя, так и ради родных, помните основы безопасности жизнедеятельности. Это то же самое, что использование ремня безопасности во время управления автомобилем. Это выражение уважения к себе. Это жизнеутверждающая позиция. А также спокойствие ваших родных. Берегите себя и своих близких.

А. В. Гродская, социальный педагог

БУДУЩЕЕ СТРОИМ СЕГОДНЯ



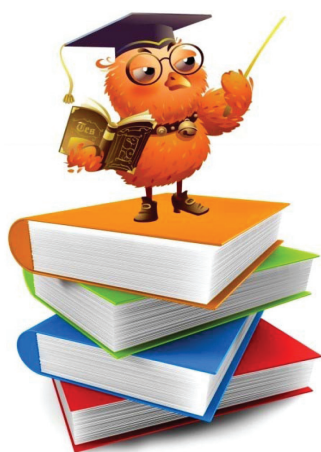
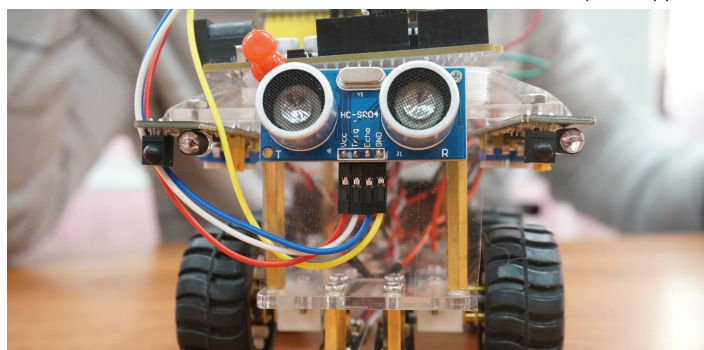
На рынке труда постоянно появляются новые и новые профессии. Что это значит для академии, как образовательного учреждения? Только то, что те профессии, по которым мы готовим обучающихся, постепенно устаревают, и, как следствие, через определённый срок становятся не нужны на рынке труда. Для того, чтобы выпускники академии были востребованы на рынке труда, и она, как образовательная организация, продолжала существовать, необходимо понимать, какие профессии могут появиться и развиваться в будущем. Это влечёт за собой создание новых учебных программ и направлений образовательной деятельности. Таким образом, в методической работе появляется новое направление в деятельности, связанное с подготовкой образовательных программ для осуществления выпуска обучающихся по новым профессиям, соответствующим требованиям рынка труда, причём таким, каким они будут через несколько лет. Это представляется достаточно сложной задачей, связанной с составлением планов и программ, а также подготовкой педагогических кадров для обеспечения учебного процесса подготовки специалистов по профессиям, которых сегодня нет, они только зарождаются и будут остро необходимы через 2-4 года.

Одним из таких направлений, безусловно, является создание в нашей академии инновационной площадки «Подготовка высококвалифицированных кадров для рынка AutoNet (создание беспилотной модели транспортного средства, использующего экологически чистые виды топлива и информационные технологии) в системе профессионального образования Санкт-Петербурга». Данная площадка необходима для формирования программы дополнительного профессионального образования «Наладка, техническое обслуживание и ремонт беспилотных транспортных средств». Преподаватели академии, методический кабинет и руководство академии при участии вычислительного центра и учебных мастерских работают над этим проектом уже второй год. Определены приоритеты развития и направления деятельности, существуют действующие опытные модели транспортных средств. На данный момент созданы четыре

опытных модели, одна из которых полноразмерная. Все они оснащены электрическим приводом, имеют соответствующие контроллеры для управления и датчики, с помощью которых осуществляется ориентировка в пространстве. На базе программы дополнительного профессионального образования обучение ведётся с группой студентов 5 курса. Создан комплект документации, сопровождающей учебный процесс. Комплектуется необходимое оборудование для проведения лабораторных работ.

17 октября 2018 года в зале конференций нашей академии состоялась встреча разработчиков инновационной площадки с представителями СПб ГУП «Горэлектротранс». В ходе встречи советник директора ГУП «Горэлектротранс», начальник службы технической политики Китаев Сергей Владимирович и начальник отдела развития транспорта Уланов Андрей Николаевич ознакомились с результатами работы творческой группы. Были представлены опытные действующие модели транспортных средств и программа дополнительного профессионального образования «Наладка, техническое обслуживание и ремонт беспилотных транспортных средств». При проведении данной встречи Китаев Сергей Владимирович выступал как представитель организации, которая даёт заключение о соответствии программы требованиям производства. На гостей из ГУП «Горэлектротранс» работа инициативной группы произвела большое впечатление, в ходе обсуждения была подчёркнута важность создания подобных программ и были предложены и согласованы некоторые пути и направления в рамках совместной работы. Участники инновационной площадки были приглашены на международную выставку «Смарт транспорт 2019» (Международный инновационный форум пассажирского транспорта). Также в процессе встречи было вынесено решение о возможности взаимного дальнейшего сотрудничества и намечены основные направления, по которым оно будет осуществляться.

В. И. Распопов, методист



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПОДГОТОВИТЬСЯ! ПОСТУПИТЬ! УСПЕШНО УЧИТЬСЯ!

**ПРИГЛАШАЕМ УЧАЩИХСЯ 9-го КЛАССА НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ
ПО МАТЕМАТИКЕ И РУССКОМУ ЯЗЫКУ С ПОДГОТОВКОЙ К СДАЧЕ ОГЭ.**

Срок обучения: 6 месяцев

**Начало занятий на курсах с ноября 2018 г., стоимость 7500 рублей,
два раза в неделю с 16.40 до 19.30 часов.**

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели академии. Обучение на курсах даёт возможность значительно улучшить знания, успешно сдать ОГЭ в школе по указанным предметам, тем самым повысить средний балл оценок по аттестату, который является основным фактором поступления в академию.

В процессе обучения со слушателями подготовительных курсов проводится профориентационная работа, которая помогает определиться с будущей профессией.

Слушатели подготовительных курсов знакомятся с правилами приема, условиями поступления и обучения в академии.

**Время работы приёмной комиссии с 10:00 до 18:00, кроме субботы и воскресенья
АДРЕС: 192102, ул. Салова, д.65, тел. 766-32-80**

Газета Санкт-Петербургской Академии транспортных технологий

Зарегистрирована в Северо-Западном окружном межрегиональном территориальном управлении

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ # 2-7053 от 20 февраля 2004 года

Адрес редакции: 192102, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 63. телефон (812) 766-32-78

Учредитель: Административный совет СПб ГБПОУ «АТТ»

Главный редактор: Петкова О.А.

Редакционная коллегия: Кириллова В.В., Мельникова Е.В., Невская Т.М.

Отпечатано: ООО «Типография Глори». 191123, СПб, ул. Рылеева, д. 18 лит. А, пом. 45Н. E-mail: rusrainbow@mail.ru