

АТЭМК-ЭКСПРЕСС



Gaudeamus igitur, Juvenes dum sumus!

Да возрадуемся, пока мы молоды!

В этом номере:

№23 (66) ДЕКАБРЬ 2017

**«Вместе мы сила!»
Итоги городских конкурсов**



**«Первокурсник-2017»
Победители определены!**



**«Санкт-Петербургский
образовательный
форум 2017»**



**«Студенческий марафон»
Наша победа!**



Яркими победами завершаем уходящий год!

Уважаемые коллеги, преподаватели и обучающиеся!

Уходящий год был насыщенным и плодотворным. Он наполнил нас жизненной мудростью и силой. В очередной раз мы подтвердили первенство подготовки по физической культуре, экологии и ОБЖ на городской студенческой предметной олимпиаде в системе среднего профессионального образования. Достижения преподавателей и студентов по другим дисциплинам не остаются незамеченными, пример тому – призовое место по истории и обществознанию. Высокий уровень знаний и умений обучающихся, а также навыки и опыт преподавателей позволили нам противостоять высшим учебным заведениям в Первой городской студенческой олимпиаде по организации перевозок и управлению на транспорте, организаторами которой выступили Комитет по транспорту и СПб ГКУ «Организатор перевозок».

Пусть наступающий Новый год сопутствует дальнейшим успехам и достижениям, принесет радость, взаимопонимание и согласие. Пусть будут решены самые трудные проблемы и сбудутся лучшие надежды и самые смелые мечты.

Желаю вам крепкого здоровья, огромного личного счастья, благополучия, неиссякаемой энергии, реализации всех профессиональных планов! Пусть в Новом году Вам неизменно сопутствует успех в том важном деле, которым Вы занимаетесь! Пусть Вашим лучшим начинаниям всегда сопутствует творческое вдохновение и созидательная инициатива, а Ваша энергия и смекалка служат залогом успешного выполнения намеченных планов.

Заместитель директора по учебной работе О.Е. Мовшук

2018

ЭКЗАМЕН НА «ОТЛИЧНО»!

Волшебные пожелания,
которые помогут сдать экзамен без проблем



**АТЭМК –
любознательный**

Предметные недели цикловых комиссий. Подведем итоги!

ЦК № 3

«Социальные дисциплины»

С 23 по 27 октября 2017 г была проведена предметная неделя цикловой комиссии №3 «Социальные дисциплины», посвященная 100-летию русской Революции 1917 г.

В рамках недели студенты посещали тематические занятия, на которых рассматривались важнейшие исторические и социальные вопросы. Изучалось влияние Октябрьской революции 1917 года не только на мировую общественность, но и последующий ход всемирной истории в целом. Студенты



изучили многочисленные указы и декреты Временного правительства, Совета солдатских и рабочих депутатов и власти большевиков, а также рассмотрели правовые комментарии к ним с позиции принципов современного права. Спорные вопросы решались в дискуссии: «Октябрьская революция 1917 г.: трагедия или движение вперед?»

А также свое мнение студенты выразили в конкурсных сочинениях на тему «Можно ли жить без истории». Победителями стали Прель Надежда (ДЭ-23) и Алексеева Янина (ДЭ-22).

В завершении недели студенты смогли посоревноваться в знаниях и приняли участие в олимпиаде по истории, которую организовала группа преподавателей ЦК №3.

Победители олимпиады по истории:

- 1 место – Галговская Д.С. (ДЭ-12),
- 2 место – Трофимов А.Е. (ДЛ-11),
- 3 место – Смелков Д.М. (ДЭ-12).

Демьяненко Е.А., председатель ЦК №3

ЦК № 1

«Русский язык и литература»

Неделя с 30 октября по 3 ноября была посвящена русскому языку и литературе. Предметы объединились под темой «Петербург в произведениях русских писателей и поэтов».

В течение недели проходила выставка в библиотеке АТЭМК, проводились различные литературные игры и викторины, а также экскурсия в музей-некрополь «Литературские мостки».

В традиционном конкурсном



диктанте приняли участие не только студенты, но и заведующая отделением КТ Кочиева Л.В. и педагог-организатор отделения ДТ Чеканникова Г. Н., показав наилучшие результаты. Среди студентов лучшим стал Лунёв Марк, студент группы ДТ-12.

Любопытные материалы студенты собрали для конкурса стенгазет «Литературный Петербург: памятники, улицы, интересные места». Победители конкурса были определены совместно с заведующей заочного отделения Папко М. Б.: 1 место заняла студентка гр. ДЭ-11 Яковлева Виктория, также была выделена газета студента группы ДС-11 Оленко Никиты.

Завершила Неделю Студенческая литературная конференция «Петербург глазами русских писателей и поэтов». При подготовке студенты самостоятельно подбирали материал и создавали



презентации. Выступающие проявили свои творческие возможности не только при чтении стихотворений: они превратили доклады в захватывающие инсценировки, чем удивили гостей.

Сухова Я.С., преподаватель русского языка и литературы

ЦК № 4

«Математика и естественнонаучные дисциплины»

Математика - царица наук

06.11.17 – 10.11.17 прошла традиционная неделя цикловой комиссии «Математика и естественнонаучные дисциплины».

Событие было направлено на повышение интереса у студентов к изучению математики, на демонстрацию значимости математики в жизни и профессии, на развитие творческой активности и на формирование навыка командной работы. В организации

некоторых мероприятий помогли участники математического кружка «ЛюдиУ». Они, например, провели открытый урок, посвященный Дню автомобилиста «Математика в транспортном вопросе», в результате которого студент группы ДТ-23 Михайлов Алексей был рекомендован к участию в студенческой научно-практической конференции.

Студенты колледжа активно принимали участие во всех мероприятиях, проявляя интерес и творческий подход к решению поставленных задач, а также умение работать в команде.

Победители недели математики и естественнонаучных дисциплин

Победители очного тура олимпиады по математике по колледжу

- 1-е место – Незговоров Илья ДА-11;
- 2-е место – Кругликов Илья ДА – 11,
- Шатров Никита ДТ-12; 3-е место – Исупов Борис ДТ-13

Победители очного тура олимпиады по биологии по колледжу

- 1-е место – Высоцкий Максим ДЭ-11у; 2-е место – Пятибратова Екатерина ДЭ-11у; 3-е место – Исупов Борис ДТ-13.

Победители конкурса «Химик-аналитик»

- 1-е место – Яковлева Виктория ДЭ-11у, Петров Константин ДН-11;
- 2-е место – Артеменко Андрей ДТ-12;
- 3-е место – Еременко Кирилл ДТ-12, Петренко Виталий ДН-11

Победители конкурса «Химик-органик»

- 1-е место – Цветков Даниил ПА-22;
- 2-е место – Кудосов Александр ПА – 22, Хомяков Сергей ПА-21; 3-е место – Кильдюков Евгений ПА-21, Спиркин Даниил ПА-21

Победитель конкурса тематических газет «Серьёзная и несерьёзная математика»

Скрипников Михаил ДН-22.

Неделя пробежала быстро. Её итогом стали множество побед, открытий и свершений. Мы ещё раз убедились, что МАТЕМАТИКА – Царица наук, а мы – жители этого царства.

Семёнова И.В., председатель ЦК №4



Олимпиадное движение



Трудных предметов нет, но есть бездна вещей, которых мы просто не знаем, и ещё больше таких, которые знаем дурно, бессвязно, отрывочно, даже ложно. И эти-то ложные сведения ещё больше нас останавливают и сбивают, чем те, которых мы совсем не знаем.

Александр Иванович Герцен

Российская государственная система подготовки специалистов среднего звена регулярно модернизируется и реформируется с целью повышения качества образования выпускников. И с внедрением ФГОС третьего поколения среднее профессиональное образование вступило в эру расширенных возможностей. На сегодняшний день основная цель – выпуск на рынок труда компетентных специалистов, способных адаптироваться к быстро меняющимся условиям среды существования.

Проведение студенческих мероприятий состязательного характера, таких как конкурсы профессионального мастерства, выставки достижений обучающихся, конференции, олимпиады, является наиболее эффективным путем достижения высоких образовательных результатов и повышения общего интереса к выбранной специальности.

Предметные олимпиады – классическая форма работы с одарёнными студентами. Проведение профессиональных олимпиад способствует выявлению наиболее одарённых и заинтересованных студентов, повышению качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена и дальнейшему совершенствованию их профессиональной компетентности. Проведение олимпиады позволяет проверить способность студентов к самостоятельной профессиональной деятельности и развить профессиональное мышление.

Кроме того, олимпиады побуждают

студентов к дальнейшему развитию и личностному росту, приобщают к научно-исследовательской работе, прививают навыки индивидуальной работы и работы в коллективе.

В октябре 2017 года Комитет по науке и высшей школе объявил о проведении Студенческих предметных олимпиад и о Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в образовательных организациях Санкт-Петербурга, реализующих программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена.

Предметная олимпиада проводилась по девяти образовательным областям и предметам: русский язык и литература,



иностраннй язык, математика и информатика, физика, химия, биология, география, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности, история и обществознание.

Первое место в олимпиаде по физической культуре, экологии и ОБЖ занял наш студент Мухаметьянов С.И., группа – ДТ-24. Преподаватели, занимавшиеся подготовкой студента – Трофимов П.И., Котлярович А.А., Каширина Н.В..

24.10.2017 на базе нашего колледжа состоялся Региональный этап Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупнённым группам специальностей «Техника и технологии наземного транспорта», куда вошли три специальности: «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Автомобиле- и тракторостроение» и «Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам).

Третье место в олимпиаде занял Лёткин М.А., студент группы ДЭ-42.

Подготовкой студента занимались И.А. Стрелец, Е.Б. Худякова, Д.А. Мордовец.

26 октября 2017 года на базе Политехнического техникума при Санкт-Петербургском государственном экономическом университете состоялся региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупнённой группе специальностей «Электро- и теплоэнергетика».

В конкурсе принимали участие лучшие из лучших будущих энергетиков Санкт-Петербурга. Наш колледж был представлен студентами четвёртого курса, обучающимися по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) Ивановым Алексеем, занявшим I место, и Леонтьевым Андреем, занявшим II место. Преподаватели, занимавшиеся подготовкой студентов – Т.А. Володькина, В.Е. Казарин, Т.А. Титова, И.А. Сергеев, С.В. Гордиенко.

Желаем всем ребятам новых творческих успехов!

Каширина Н.В., методист



ВМЕСТЕ МЫ - СИЛА / Преподаватель года 2017



В Санкт-Петербурге названы имена «Студента года» и «Преподавателя года» в системе среднего профессионального образования.

22 ноября в конгресс-зале гостиницы «ParkInn Пулковская» состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурсов «Студент года», «Преподаватель года», студенческих предметных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства в системе среднего профессионального образования.

Победителем в конкурсе «Преподаватель года», в номинации «Преподаватель-педагог-новатор» стала Володькина Тамара Александровна, преподаватель ЦК №12.

Заслуженные награды победителям вручали вице-губернатор Санкт-Петербурга Константин Серов и председатель Комитета по науке и высшей школе Андрей Максимов. Он отметил, что Правительство города и лично Губернатор Санкт-Петербурга уделяют большое внимание системе профессионального образования и высшей школе: «Забота о молодом поколении, о тех ребятах, которые завтра будут возглавлять предприятия, руководить муниципальными

образованиями, городскими структурами, - очень важное направление в работе городских властей».

Из интервью для газеты «АТЭМК-ЭКСПРЕСС»:

– Тамара Александровна, что для вас означает участие в конкурсе «Преподаватель года»?

– Участие в конкурсе – это огромное испытание для самого преподавателя и, конечно же, для коллектива колледжа. Конкурс – это возможность заявить о себе, показать другим преподавателям свои достижения, интересные находки, перенять опыт других педагогов. А с другой стороны, это огромное нервное напряжение и сильное эмоциональное выгорание. Так много зависит от организаторов конкурса, от состава жюри, от методистов и от настроения самого преподавателя, рискнувшего принять участие в конкурсе.

– Расскажите про финал конкурса. Как он проходил? И как Вы к нему готовились?

– Мне очень повезло, что в коллективе меня окружают замечательные люди: знатоки своего дела, отзывчивые и понимающие. Ведь так важно чувствовать рядом плечо. Вместе – мы сила, одна голова хорошо, а много – лучше! Это всё о нас.

Каждый видит поставленную задачу со своей стороны, что очень важно. Нужно было досконально продумать каждое слово, каждый жест, мимику, уметь подать себя, продумать каждую мелочь при

демонстрации творческого выступления; внешний вид тоже играет большую роль: стиль поведения, свобода движений, речь. Необходимо было удержать внимание, выделиться среди других преподавателей, запомниться среди лучших, сделать своими сторонниками студентов, членов жюри и зрителей. И так важна любая помощь и внимание при подготовке к конкурсным испытаниям. Поэтому, большое спасибо я хочу сказать своему дружному коллективу – за помощь и сопровождение на всех этапах конкурса и, конечно же, ребятам, которые меня поддерживали во время выступления – за внимание и понимание! Мы вместе прошли этот нелёгкий, но увлекательный путь!

Поздравляем Тамару Александровну Володькину с успешным окончанием конкурса! Желаем новых побед и неиссякаемого азарта!



Победа студентов АТЭМК в III Молодежном фестивале «Студенческий марафон»

Молодежный фестиваль «Студенческий марафон» – это масштабная площадка для молодежи города, которая гармонично сочетает в себе творческую и спортивную программы, в рамках которых состоялись шесть спортивных и шесть творческих конкурсов.

Участниками фестиваля были лучшие студенты вузов и ссузов, которые на протяжении двух с половиной месяцев соревновались, чтобы доказать, что именно они самые лучшие, самые быстрые и самые талантливые.

Студент года 2017

22 ноября состоялась церемония награждения участников конкурса "Студент года-2017", который ежегодно проводится Комитетом по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга и Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

*«О сколько нам открытий чудных,
Готовит просвещения дух.
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг...»*

Эти слова точно описывают главную цель конкурса – выявление инициативных и ответственных студентов высших учебных заведений культурной столицы России.

От нашего колледжа в этом году представителем был Махонин Евгений Александрович, студент 4 курса по специальности «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)». Он стал абсолютным победителем конкурса «Студент года 2017» в системе СПО. За период обучения в колледже Евгений проявил себя в десятках различных конференций, конгрессов, конкурсов, соревнований и научных форумов от городского до международного уровня, где достигал отличных результатов, в связи с чем составил достойную конкуренцию в конкурсе «Студент года».

Корреспонденту нашей газеты удалось взять интервью у Евгения сразу после получения награды:

–Какое время для тебя было самым счастливым в жизни?

–Студенчество – это особая

среда. Оно познакомило меня со множеством замечательных и талантливых людей и так же подарило множество незабываемых эмоций.

–Что значит для тебя быть студентом года?

–Быть студентом года это гордость за себя и свою работу. Это пример для окружающих студентов. Быть студентом это не призвание, не профессиональный долг, а состояние души.

–Что бы ты пожелал следующим поколениям конкурсантов?

–Студенческие годы дарят массу возможностей для участия в самых различных конкурсах. Поэтому не бойтесь пробовать что-то новое и не переживайте из-за неудач. И, конечно, успехов!

– Евгений, редколлегия газеты «АТЭМК-ЭКСПРЕСС» гордится вашим успехом, искренне поздравляем и желаем новых достижений!



*Команда обучающихся
в АТЭМК приняла
участие в брейн-ринге
Санкт-Петербургского
образовательного форума
и заняла 3 место*



17-18 ноября 2017 года Санкт-Петербургский образовательный форум собрал школьников, абитуриентов, студентов, а также профессионалов научной сферы.

Наше учебное заведение представило современные образовательные направления подготовки специалистов в системе профессионального образования, сведения о правилах приема и специфике обучения в колледже.

Вопросы цифровых технологий в профессиональном образовании обсуждались 17 ноября в ходе панельной дискуссии «Цифровое образовательное пространство: возможности и перспективы». Этой же теме был посвящен первый в истории форума брейн-ринг между студентами и IT-специалистами. Команда студентов АТЭМК приняла участие в этой занимательной игре и в упорной борьбе заняла 3 место. Специалисты из IT-сферы отметили нестандартный подход к решению поставленных задач.

Поздравляем наших студентов!

Насыщенная конкурсная программа не давала ни студентам, ни преподавателям скучать. На протяжении всего Фестиваля все члены нашей команды, как один, стремились к победе, не жалели голосовых связок и кричали во весь голос на спортивных площадках, радовались победам спортсменов в каждом конкурсе. С замиранием сердца все следили за выступлениями и наблюдали, как взрывается зал аплодисментами, – это самая высшая награда для наших творческих ребят за бессонные ночи и постоянные «прогоны».

Мы бились во всех спортивных и творческих конкурсах программы, в очередной раз, доказывая, что команда Автотранспортного и электромеханического колледжа достойна быть на пьедестале. Наши студенты заняли первые места в 7 из 12 конкурсов, а в оставшихся конкурсах – вторые и третьи места.

Благодарим состав команды за сплоченность, упорство и старания!

Спасибо организаторам Фестиваля: Отделу молодежной политики и взаимодействия с общественными организациями администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга и СПб ГБУ «Подростково-молодежный досуговый центр «Фрунзенский» за настроение. Мы были рады стать частью незабываемого III Молодежного фестиваля «Студенческий марафон».

Заместитель директора по воспитательной работе Кириллова В.В

«Первокурсник 2017». Победители определены!

С 27 сентября по 30 октября в АТЭМК проводились спортивные соревнования, которые объединяют первокурсников, привлекают их к занятию спортом и, конечно, помогают выявить сильнейших.

ШАШКИ

Команды		Личное первенство	
I место	КТ-11	I место	Д. Кузнецов, КТ-11
II место	ДБ-11	II место	А. Федорова, ДБ-11
III место	ПА-12	III место	Д. Веденин, ПА-12

ДАРТС

Команды		Личное первенство	
I место	ДБ-11	I место	А. Шурпач, КТ-25
II место	ПА-12	II место	А. Худайназаров, ПА-11
III место	ПА-11	III место	С. Мусоев, ПА-12

ГИРЕВОЙ СПОРТ

Команды		Личное первенство	
I место	ДТ-25	I место	Н. Игольников, ДБ-11
II место	ДБ-11	II место	И. Трофимов, ДЛ-11
III место	ДЛ-11	III место	Н. Сыроев, ДТ-26

ПЛАВАНИЕ

Команды		Личное первенство	
I место	ДТ-25	I место	Ж. Шуляренко, ДР-11
II место	ДР-11	II место	Р. Травин, ДТ-25
III место	ДЛ-11	III место	Н. Ступак, ПА-12

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС

Команды		Личное первенство	
I место	ДА-12	I место	И. Солодовников, ДТ-13
II место	ДТ-25	II место	Д. Ляпов, ДА-12
III место	ДТ-26	III место	М. Павлов, ДТ-12

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

Команды		Личное первенство	
I место	ДС-12 (К. Шемаханов, М. Савва)	I место	Е. Лучин, ДА-11
II место	ДТ-14 (Б. Исупов, А. Казин)	II место	Н. Емельянов, ДА-12
III место	ПА-12 (И. Дереш, М. Гамзаев)	III место	К. Шемаханов, ДС-12

МИНИ-ФУТБОЛ

I место	ДТ-13
II место	КТ-12
III место	ДН-11

ВОЛЕЙБОЛ

I место	ДТ-26
II место	ДН-11
III место	ПА-12

БАСКЕТБОЛ

I место	ДТ-13
II место	ДА-12
III место	ДТ-26



Желаем нашим первокурсникам побед!

*Верютин В.Г., руководитель физического воспитания
Бойко И.А., председатель ЦК№15, преподаватель физической культуры*

День матери - это международный праздник почитания матерей, отмечаемый почти во всех странах мира. Это прекрасный повод подарить нашим мамам теплые, искренние слова благодарности.

Спасибо любимая мама,
Что ты подарила мне жизнь,
У кроватки сидела ночами.
Учила, как правильно жить.
И пусть иногда оступался,
Но ты меня, мама, прости,
Ведь нет мне родней человека чем ты.
И в трудную минуту поможешь,
Приютишь и согреешь теплом,
Спасибо, любимая мама
За то, что ты рядом со мной!

Петров Андрей, студент отделения КТ



Большой день Матери

АТЭМК любознательный

Новый год считается одним из самых важных и древних праздников, который отмечают люди во всем мире.

Традиции празднования везде разные, но у всех народов Новый год символизирует переход от старого к новому – перерождение, обновление. Это символическая смерть и новое рождение. Поэтому Новый год насыщен ритуалами очищения от старого с последующим переходом в новую эпоху. Например, у христиан соблюдается рождественский пост, после которого люди исповедуются и причащаются. А в Италии под Новый год принято избавляться от старых вещей и отдавать долги.

В Древней Руси Новый год начинался с 1 сентября, как в Византии, по юлианскому календарю. Праздник начал отмечаться 1 января только с 1700 года, по указу Петра I, как и во многих других странах Европы.

Так, например, 1 января началом

нового года Венеция стала считать в 1522 году. Испания, Португалия, Польша в 1556 году. Франция – в 1564 году.

Сегодня Новый год в России – это праздничный стол в кругу семьи, друзей, нарядная елка, яркие огни гирлянд, речь президента, бой кремлевских курантов, подарки, салюты, бенгальские огни, уличные гулянья, отдых от изнурительных будней. Это ощущение праздника, веселья, время, когда нашими сердцами завладевают новые надежды, когда мы воодушевлены и раззадорены.

Поздравляю вас с Новым годом! Создавайте свои новые традиции, очищайтесь, будьте в новом году счастливее, здоровее, лучше. И не забывайте, что весной солнце вновь воскреснет, и мир вокруг расцветет, оживет и заиграет новыми красками.

Любопытные факты:

1. Начиная с 1 января 1976 года



телевиденья СССР, а впоследствии и России 31 декабря ежегодно показывает киноленту «Ирония судьбы, или с легким паром».

2. Дед Мороз впервые упоминается в 1840-м году, как персонаж «Сказок бабушки Ирины» Одоевского. Однако корни этого персонажа уходят еще в славянскую мифологию. В России у Деда Мороза аж несколько домов: в Архангельске (с конца 1980-х), Чунозерской усадьбе (с 1995-го), Великом Устюге (с 1998-го), в Мурманске.

3. Фейерверки и хлопушки пришли к нам из Азии. Идея состоит в том, что чем громче и ярче – тем сильнее отпугнешь злых духов.

Главный специалист Акоюн Г.Б.

Уважаемые коллеги и студенты АТЭМК!

Сказочный праздник и нас настигает,

Где мы работаем, точно он знает! С годом Собаки! Для вас, дорогие, Радости будут пусть в жизни простые.

В виде полочки, такой, чтоб хватило!

В виде здоровья, энергии силы! Пусть и любовь стороной не обходит, Сильные чувства и в век не пройдут!

Скачок В.Е.,
преподаватель ЦК №3

Дорогие друзья!

Пусть в Новом году творческие успехи растут прямо пропорционально трудолюбию ваших учеников, а огорчения уменьшаются обратно пропорционально радости!

Уважаемые студенты! Желаю, чтобы царица наук открыла вам как можно больше своих тайн! Дерзайте!!!

Семенова И.В.,
председатель ЦК №4

Я хочу пожелать всем Радости! Беспричинной. С утра – Радости от того, что проснулся, пришёл на работу, Радости от того, что увидишь дорогих тебе людей. Вечером – Радости от того, что день прошёл и впереди новый Радостный день. И тогда солнце будет у каждого в душе!

Магда В.Е.,
преподаватель ЦК №4

С Новым годом поздравляю Многочисленных коллег! Новый год – отличный праздник – Время радостных утех! Время праздничных салютов, Фейерверков, дискотек:

Каждый в нем находит радость – То, что любит больше всех! Дед Мороз давно заждался, У него тяжел мешок, Пусть подарки будут супер! Пусть они вас вгонят в шок!

Зубрицкая Н.В.,
преподаватель ЦК №5

Хотелось бы поздравить вас с Новым годом и пожелать всего самого доброго!

Кураторам и преподавателям хочу пожелать терпения и побольше сил. У кого-то было много трудностей и преград в этом году, кто-то превзошел себя и свои ожидания. Хотелось бы пожелать в Новом Году новых высот, и меньше падений.

Студентам пожелаю наслаждаться, пока они учатся. Ведь так быстро проходят эти года. Вроде только вчера был первый курс, а сегодня уже четвертый. Всем желаю сдать сессию на отлично, а тем, кто пишет диплом – защитить без проблем.

Петров Андрей,
студент группы КТ-43



ЭКЗАМЕН НА «ОТЛИЧНО»!

Волшебные пожелания,
которые помогут сдать экзамен без проблем

Привет, юный первокурсник!

Как бы трудно это ни было, но готовиться нужно заранее – заучивать теорию, формулы, набивать руку в решении задач.

Не беси преподавателя – это важно.

Вечером повтори материал и хорошенько выпиши.

(Румянцева А., ДЭ-35)

Подготовься к экзаменам. Не надо зубрить материал, лучше несколько раз прочитать. Перед экзаменом не надо нервничать.

Если ты отличник, то можешь не переживать – будет автомат.

(Иванова М., ДЭ-35)

Как говорится, у страха глаза велики. Первая сессия не так страшна, как ты себе представляешь. Главное – своевременно веди конспект, и даже если ты ничего не учил, то просто прочитай материал несколько раз. Можешь сделать шпаргалки, но с собой их не бери – пока пишешь, всё запомнишь. Не волнуйся, ты всё сдашь!

(Арбузов С., ДЭ-35)

Мой совет – усердно готовиться к экзаменам. А если все-таки не знаешь материал, то не проявлять слабости, не смотреть преподавателю в глаза, всеми способами

изображать умного и начитанного молодого человека. Делать упор не на качестве выдаваемой информации, а на количестве.

Нужно иметь гибкий ум, логику, быстрое мышление, чтобы «уворачиваться» от хитрых вопросов преподавателя. Главное, не забыть ручку, зачетку, бейдж.

(ДЭ-35)

Первокурсники, я хочу вам сказать, что сессия не конец жизни. Если вы не сдали, то у вас всегда есть возможность пересдать.

(ДЭ-35)

Слушай преподавателей и регулярно посещай пары. Уделяй время курсовым работам – их лучше сдать вовремя и на хорошую оценку. Полезно принимать участие в конкурсах и мероприятиях от колледжа.

(ДТ-31)

Не прогуливай, не храни на занятии.

Озвучил преподавателю определение из интернета – получи 2.

Если скачал материал – удали ссылки на сайт.

Дома есть принтер? Поздравляю, ты стал миллионером. Готовься к постоянным «распечатаешь?»

(Князев, ДТ-31)

Чтобы сдать экзамен сессию нужно не иметь задолженностей, быть в хороших отношениях с преподавателями, посещать все занятия, учить материал и верить в успех.

Не проспай экзамен!

(ДТ-31)

Во время сессии не трать много времени на тусовки. Распредели время и повтори пройденный материал.

(ПА-31)

Пиши конспекты, не забывай голову дома, сделай шпаргалки и верь в свои силы. Все будет хорошо!

(Степаненко И., ПА-31)

Приглашаем учащихся 9 классов на подготовительные курсы по русскому языку и математике:

4 месяца: начало занятий в январе.

Стоимость – 6800 рублей.

Учебные планы курсов предусматривают подготовку учащихся к сдаче ОГЭ по русскому языку и математике.

Это ваша возможность получить более высокие оценки на экзаменах, повысить средний балл по аттестату и поступить в Автотранспортный и электромеханический колледж.

Ждем вас на подготовительных курсах!!!

Контактный телефон: 766-32-80

e-mail: priem_com_atemk@



Газета Санкт-Петербургского Автотранспортного и электромеханического колледжа

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 «АТЭМК»

Главный редактор: Петкова О.А.

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

Отпечатано: ИП Черников С.С.

г. Гатчина, ул. Чкалова, д. 73. Тел. 8(81371)952-14