



№ 9/1328

ПОНЕДЕЛЬНИК / 21 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ВЫХОДИТ С 14 МАЯ 1963 ГОДА



«ГУАП входит в четверку
лидирующих вузов техническо-
инженерного направления
по Северо-Западу.
Мы твердо стоим на ногах»

Юлия Антохина стр. 2

Что было главным в 2015 году стр. 3

Чем полезен опыт

Ханты-Мансийска стр. 4

Где создали новую кафедру стр. 5

Куда дует «Ветер перемен» стр. 6



Дорогие друзья!



Примите самые искренние поздравления с наступающим Новым годом!

Пожалуй, это самый любимый, самый волшебный и самый долгожданный праздник. Встречая его, мы пытаемся понять – что успели сделать в уходящем году, загадываем желания и строим планы на будущее.

Уходящий год для страны оказался сложным, он был наполнен не только радостными, но и печальными событиями. Хочется надеяться, что нам удастся все преодолеть.

Наша работа в 2015-м была успешной. Верим, что эта положительная тенденция сохранится и в следующем году, в котором мы отметим знаменательную дату – 75-летие нашего любимого вуза. Замечательно, что ГУАП развивается – во многом благодаря вашей мудрости, творческому поиску и энергии. Вместе мы сильнее, вместе нам по плечу любые задачи. Хочется пожелать в Новом году делу, которому мы служим, успеха и процветания.

Мы бы очень хотели, чтобы 2016-й стал для вас счастливым и успешным. Чтобы все задуманное обязательно осуществилось, чтобы ваши дома были наполнены светом, душевным теплом. Чтобы работать было в радость.



Ваш ректорат

Стабильность и развитие

В канун Нового года ректор ГУАП *Юлия Анатольевна Антохина* рассказала корреспонденту *Анастасии Самуйловой* – какие события были наиболее важными для вуза в 2015-м, чего ждать в 2016-м и как ГУАП отметит предстоящий юбилей.

– Какие события в университете вы бы отметили как наиболее значительные в уходящем году?

– В первую очередь хочется сказать о создании при университете двух новых базовых кафедр. Кафедра инновационного проектирования, развития предпринимательства и информатики была открыта в Институте технологий предпринимательства совместно с ОАО «Холдинговая компания «Ленинец». А на юридическом факультете появилась кафедра государственной гражданской службы Санкт-Петербурга совместно с Комитетом государственной службы и кадровой политики Администрации губернатора. Особо отмечу, что ГУАП – единственный петербургский вуз, в котором создана базовая кафедра при Правительстве Санкт-Петербурга. Подписание соглашения о дальнейшем сотрудничестве между университетом и Администрацией губернатора состоялось в Смольном в середине ноября.

Кроме того, среди важных событий – выпуск 2015 года, он составил около трех тысяч человек, включая иностранных граждан. Такое же число студентов было зачислено на первый курс университета по результатам приемной кампании.

Важным достижением стали итоги конкурса по контрольным цифрам приёма в 2016 году, по результатам которого университет проведет набор на 1004 места по программам бакалавриата, 180 – специалитета и 551 – магистратуры.

Нельзя не упомянуть о результатах мониторинга эффективности вузов. Из семи показателей, которые оценивали образовательную, научно-исследовательскую, финансово-экономическую деятельность университета, среднюю заработную плату профессорско-преподавательского состава, трудоустройство выпускников и число научно-педагогических работников на каждые 100 студентов, мы выполнили шесть. Последний показатель у нас занижен, но связано это с большим числом студентов заочной формы обучения. В мониторинге эффективности вузов принял участие и Ивангородский филиал ГУАП, где так же успешно набрал 6 из 7 показателей.

Помимо мониторинга эффективности, университет принял участие в эксперименте Рособнадзора по независимой оценке знаний студентов вузов. Наши ребята сдавали экзамены в присутствии представителей других вузов по более чем 60 дисциплинам, и весьма успешно.

Ключевое событие уходящего года – преобразование Экономического факультета ГУАП в Институт технологий предпринимательства, что выводит экономическую школу университета на новый уровень.

Также хотелось бы отметить успех представителя нашего университета в престижном конкурсе «Студент года», который проводится по инициативе Комитета по науке и высшей школе и Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга. В номинации «Лучший в научном и техническом творчестве» победу одержал студент Института радиотехники, электроники и связи ГУАП Георгий Король.

Успешно сложился этот год и у молодых учёных ГУАП. Так в конкурсе 2015 года по государственной поддержке молодых российских учёных-кандидатов наук Совета по грантам Президента Российской Федерации



победу одержала Мария Николаевна Варламова, ведущий редактор научно-образовательного центра проблем философии, религии и культуры ГУАП.

Также за 2015 года состоялось 8 защит кандидатских диссертаций в двух диссертационных советах университета.

Развивается материально-техническая база вуза. В 2015 году университет урегулировал несколько имущественных вопросов относительно земельного участка в поселке Тярлево, где будет восстановлена спортивная база ГУАП, а также получил свидетельство о регистрации права оперативного управления на помещения по адресу улица Гастелло, дом 15.

Кроме того, в уходящем году мы получили дополнительное финансирование, которое направили на закупку лабораторно-технической базы ГУАП. А в сентябре произошло повышение окладов всех категорий работников на 10%.

И еще один важный момент – в 2015 году мы привели в соответствие с действующим законодательством Устав вуза и его наименование. В октябре новая редакция Устава прошла регистрацию.

– Вы удовлетворены результатами приемной кампании 2015 года?

– Проходной балл в университете в этом году повысился с 72 до 74 и это очень приличный результат. Приемная кампания прошла как обычно – стабильно и активно, количество поданных заявлений было на прошлогоднем уровне, а конкурс составил 15 человек на одно место. Стоит отметить высокий целевой набор, что говорит о доверии к нам промышленных предприятий, которые желают получить высококвалифицированных выпускников ГУАП.

Также я хочу отметить набор в магистратуру. В 2015-м к нам поступили 520 магистрантов, что превышает показатели прошлого года. 362 студента из этого набора приняты в соответствии с контрольными цифрами приёма. Важный момент – около 40% поступивших это выпускники бакалавриата из других вузов.

– В 2015 году в вузе прошло несколько мероприятий по оценке качества образования. Какой вывод можно сделать о рейтинге университета по их итогам?

– ГУАП входит в четверку лидирующих вузов техническо-инженерного направления по Северо-Западу. Это подтвердила и деловая игра на базе нашего университета, проведенная Рособнадзором в октябре. Ее главная задача – отработка дистанционной системы аккредитации, предлагаемой для

внедрения в успешно развивающихся университетах. Для данной аккредитации была разработана анкета, она включала 21 вопрос по образовательным стандартам. Наш университет отработывал пункты анкеты в экспериментальном порядке. Игра показала, каким образом необходимо отлаживать процедуру аккредитации, и ГУАП внес свою лепту в этот процесс.

– Насколько успешно в уходящем году развивалось сотрудничество ГУАП с зарубежными партнерами? Какие планы в этой сфере готовятся осуществить университет на будущий год?

– Мы сотрудничаем с ведущими университетами мира: Массачусетским технологическим институтом (MIT), Гонконгским технологическим университетом, университетом штата Нью-Йорк Стоуни-Брук. Также необходимо отметить получение двух грантов от Пекинского аэрокосмического университета, трех грантов Нанкинского университета авиации и космонавтики. Стажировки запланированы на осень 2016 года. Причем гранты подразумевают бесплатное обучение, проживание и выплату стипендий. Кроме того, шесть человек поедут на стажировку в Нанкинский университет во время весеннего семестра. Всего мы получили 11 грантов. Также ждем одобрения по трем грантам в Шиньянском педагогическом университете. Это наши основные китайские партнеры. Помимо этого, наш университет традиционно принимает участие в Международной летней школе. В следующем году она пройдет на базе СПбГУ и ГУАП. Туда в основном приглашаются магистры и аспиранты, так как уровень мероприятия довольно высок.

– Как вуз отметит 75-летний юбилей?

– Столь знаменательную дату ГУАП будет праздновать в два этапа. 25 января состоится торжественное заседание Ученого совета. На нем наградят сотрудников университета, также откроется историческая выставка, посвященная юбилею вуза. Она расскажет о его судьбе за этот период времени. А 14 апреля мы запланировали торжественное мероприятие, приуроченное к 55-летию первого полета человека в космос. На юбилейные торжества будут приглашены представители Министерства образования и науки РФ, Администрации Санкт-Петербурга, наши друзья, партнеры и представители промышленности. К праздничным мероприятиям мы готовились в течение всего уходящего года.

– Какие еще задачи предстоит решать университету в будущем году?

– В первую очередь это набор студентов

с высоким баллом ЕГЭ. Кроме того, в связи с увеличением контрольных цифр приёма в магистратуру необходимо позиционировать ГУАП как сильный центр подготовки магистров. Будет продолжена и работа с предприятиями нашего города в целях заключения целевых договоров на подготовку специалистов.

Основные задачи профессорско-преподавательского состава на будущий год – обновление данных и контроль наполняемости личных кабинетов преподавателей, а также повышение публикационной активности.

В 2016 году совместно с Министерством образования и науки РФ планируется использовать опыт факультета СПО в части разработки и внедрения профессиональных стандартов.

Кроме того, в ближайших планах лицензирование новых образовательных программ – 27.04.06 («Организация и управление наукоемкими производствами») и 27.04.07 («Наукоемкие технологии и экономика инноваций») и открытие новых диссертационных советов.

Будет продолжена и политика обновления учебной и лабораторной базы, внедрения новых технологий в образовательный процесс. И конечно, университет обязательно продолжит участвовать в рейтинговых мероприятиях с целью повышения своих показателей.

Во втором квартале 2016 года планируется открытие межинститутского научно-выставочного центра ГУАП, который будет состоять из нескольких частей – выставочного зала, лабораторий и зала для проведения совещаний и конференций. Выставочная часть будет представлять собой новейшие лаборатории, используемые в образовательном процессе.

Также запланирован ремонт фасада здания университета по адресу Московский проспект, 149.

– Что бы вы пожелали студентам и преподавателям в преддверии Нового года?

– Следующий год – високосный, то есть обещает быть непростым. Я хочу пожелать, чтобы студенты, преподаватели и сотрудники максимально эффективно использовали тот дополнительный день, который выпадает раз в четыре года. И чтобы год в целом принес новые идеи, победы, впечатления. Еще желаю, чтобы студенты проявляли активность не только в образовательном процессе, но и участвовали в научных разработках. Всем, кто работает, преподает, учится в ГУАП, хочу пожелать здоровья, успехов и благополучия. Пусть каждый из вас чувствует себя неотъемлемой частью планеты ГУАП. Счастья, любви и мира всем в 2016-м году! Будьте здоровы!

2015-й. Главное

По нашей просьбе руководители институтов и факультетов ГУАП назвали главные новации, цифры и факты уходящего года. Рейтинг событий 2015 года получился таким.



ПО ВЕРСИИ ПРОРЕКТОРА ПО УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ, ДЕКАНА ЮРИДИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

ВИКТОРА МАТВЕЕВИЧА БОЕРА:

1. Создание базовой кафедры государственной гражданской службы Санкт-Петербурга для более успешной реализации программ стажировки, учебных практик и дальнейшего трудоустройства студентов. У головных вузов базовой кафедры гражданской службы Санкт-Петербурга нет, она существует только у двух филиалов. Таким образом, наш университет стал первым в городе, где открылась базовая кафедра Администрации губернатора.

2. Присуждение нашим сотрудникам – ректору университета Юлии Анатольевне Антохиной и директору Института ИБМП Елене Георгиевне Семеновой премии Правительства РФ.

3. Проведение Рособранзором деловой игры на базе нашего университета. Она прошла на юридическом и экономическом факультетах, а также в Институте информационных систем и защиты информации. Была отработана процедура аккредитации учебных заведений без выездной комиссии. Мы ее успешно прошли, хотя проводилось такое мероприятие в университете первый раз. В итоге остались только положительные отзывы.



ПО ВЕРСИИ ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ
ВЛАДИМИРА АНДРЕЕВИЧА ФЕТИСОВА:

1. Если говорить о событиях на уровне университета, то это утверждение докторской степени ректора ГУАП Юлии Анатольевны Антохиной и получение ею премии Правительства РФ. Я абсолютно искренне говорю: эти грандиозные события в жизни вуза касаются всех его сотрудников.

2. Что касается нашего института, то в 2015 году имел место лучший за все годы набор по уровню абитуриентов: по проходному баллу, по среднему баллу ЕГЭ, по зачислению в первую волну, да и вообще по любому параметру.

3. Существенная модернизация учебно-методической базы – в частности, на 12-й кафедре. В довольно непростых экономических условиях вуз выделил серьезное финансирование, и мы его эффективно реализовали. На 12-й кафедре создана абсолютно новая лаборатория, причем с нуля. Для меня как для ее заведующего это очень значительное событие.



ПО ВЕРСИИ ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И СВЯЗИ
АЛЕКСАНДРА РОАЛЬДОВИЧА БЕСТУЖИНА:

1. Получение премии Правительства РФ нашим ректором Юлией Анатольевной Антохиной и директором Института ИБМП Еленой Георгиевной Семеновой. Это очень престижно и важно для университета, потому что получение таких наград – оценка работы всего коллектива.

2. Открытие диссертационного совета, созданного на базе Института радиотехники, электроники и связи совместно с Институтом информационных систем и защиты информации под руководством Евгения Абрамовича Крука. Это очень важно, так как у нас в аспирантуре существуют направления подготовки в области радиолокации и радионавигации, а также телекоммуникационных систем, сетей и устройств. Кроме того, в ГУАП традиционно действовал закрытый совет по этим направлениям, но никогда не было открытого. Сейчас Министерство образования и науки РФ неохотно дает разрешение на открытие подобных советов и часто отказывает даже крупным университетам. Но благодаря совместным усилиям такой совет удалось открыть у нас в ГУАП.

3. Получение лицензии на подготовку по нескольким нашим магистерским программам. Теперь у нас весь бакалавриат подкреплен соответствующей магистратурой. Студентам не нужно переходить в магистратуру не по профилю, чтобы продолжить обучение, ведь для всех направлений бакалавриата есть магистерские программы.



ПО ВЕРСИИ ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА ИННОВАТИКИ И БАЗОВОЙ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ
ЕЛЕНЫ ГЕОРГИЕВНЫ СЕМЕНОВОЙ:

1. Произошли очень желанные для нашей кафедры защиты кандидатских диссертаций молодых ученых и сотрудников: 19 февраля – Станислава Анатольевича Назаревича («Модели и методики мониторинга процессов оценки новизны и конкурентоспособности продукции»), 7 апреля – Игоря Владимировича Мателенка («Мониторинг мерзлых грунтов Арктики спутниковым СВЧ радио-метрическим методом»). Положительное решение ВАК подтвердило уровень их научной работы, креативности и серьезности творческих планов.

2. Мы всегда гордимся нашими студентами и аспирантами, и в этом году они нас тоже не подвели. Лауреатами международного конкурса ISA стали студентки Евгения Петрашкевич и Анна Кошелева. Лауреатом конкурса Правительства Санкт-Петербурга «Общественное признание» в номинации «Инициативная молодежь» – Алексей Курлов. Студент кафедры инноватики и интегрированных систем качества Филипп Геллер получил международный грант на обучение в Нанкинском университете. А лауреатами конкурса международного дизайнера и инноваций в Пекинском университете стали студентки Наталья Фетисова и Юлия Модебадзе. Также лауреатами конкурса научно-исследовательских инновационных проектов ГУАП стали аспирант кафедры Александр Чабаненко и ассистент кафедры А.С. Смирнова. Кроме того, Александр Чабаненко получил грант Правительства Санкт-Петербурга 2015 года для аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов.

3. Значимое событие не только для нашего института, но и университета – получение премии Правительства РФ в области образования.

Большое значение имело и присвоение звания «Лауреат премии правительства РФ в области образования» ректору ГУАП, профессору кафедры инноватики и интегрированных систем качества Юлии Анатольевне Антохиной. Такого высокого звания удостоили и меня. Это, безусловно, значимая и очень приятная оценка педагогического труда в высшей школе, подтверждение правильности стратегии и политики руководства вуза.



ПО ВЕРСИИ ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
АРТУРА СУРЕНОВИЧА БУДАГОВА:

1. В 2015 году наш экономический факультет был преобразован в научно-образовательное подразделение под названием «Институт технологий предпринимательства». Для нас это важный шаг: он означает, что мы поворачиваемся лицом к промышленности и высокотехнологичным производствам, как это и должно быть в техническом вузе.

2. При полном отсутствии бюджетных мест по экономическим направлениям в магистратуре мы произвели очень хороший набор на очную и заочную формы обучения по направлениям «Экономика», «Менеджмент», «Торговое дело» и «Прикладная информатика». Магистратура – высшая ступень в образовании, и любой уважающий себя институт должен иметь хорошо развитую магистратуру.

3. Весь год прошел для нас под знаком важных, интересных и теплых встреч с академиком Абе́лом Гезевичем Аганбегяном. Под его руководством состоялись очень полезные научные семинары, встречи с представителями Экономического совета при губернаторе, а молодые преподаватели имели возможность обсудить с Абе́лом Гезевичем направления своих научных исследований.



Итоги: физики и лирики

На заседании Ученого совета были представлены доклады «О деятельности Института инновационных технологий в электромеханике и энергетике» и «О работе гуманитарного факультета». Лидия Игоревна Чубраева и Константин Викторович Лосев подвели итоги работы своих подразделений в 2015 году и сообщили о планах на будущее.

В этом году набор в Институт инновационных технологий в электромеханике и энергетике составил 126 человек, в том числе 78 человек на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, и 48 человек на места за счет средств физических и юридических лиц. Набор по программам бакалавриата составил 106 человек, по программам магистратуры — 20 человек. Несмотря на отсутствие бюджетного набора по направлению «Мехатроника и робототехника», удалось набрать коммерческую группу, что для института весьма важно. Ожидается, что в следующем учебном году бюджетный набор по всем направлениям института возрастет.

— В прошлом учебном году у нас был сильный выпуск, стало больше дипломов с отличием. Два диплома готовились по заданию Комитета по энергетике и инженерному обеспечению, выпускники получили соответствующие сертификаты. Сейчас студенты подали заявки на два больших гранта. Что касается научной деятельности, то в аспирантуре один человек работает над кандидатской диссертацией и один — над докторской. Планируется, что в этом году они выйдут на защиту, — отметила Лидия Игоревна Чубраева.

Студенты Института инновационных технологий в электромеханике и энергетике активно участвуют в профориентационных мероприятиях университета. Так, для участ-

ников фестиваля «Ветер перемен» была проведена экскурсия в СПИИРАН. Кроме того, второй год в институте работает малый факультет. С нового года туда записалось 25 человек, ориентированных на поступление в ГУАП.

Также директор института подчеркнул, что недавно закончилась большая пятилетняя работа с корпорацией «Росатом». Изготовлены и испытаны ветрогенератор со сверхпроводниковой обмоткой возбуждения и уникальный бесщеточный возбудитель для криогенного ветрогенератора мощностью 1 МВт.

— Еще в уходящем году мы провели мероприятие к 115-летию со дня рождения Дмитрия Александровича Завалишина. Кроме ежегодных «Завалишинских чтений», была организована пленарная сессия совместно с Домом ученых. Стоит отметить, что каждые «Завалишинские чтения» мы начинаем с поездки наших преподавателей и студентов на Богословское кладбище, чтобы привести в порядок могилу Дмитрия Александровича, — сказала Лидия Игоревна.

Среди задач на будущий год — обновление лабораторной базы по всем направлениям подготовки института, особенно в «Мехатронике и робототехнике» и «Технической физике», увеличение количества публикаций в зарубежных высокорейтинговых научных изданиях, активизация работы по подаче заявок на патенты и полезные модели.

Набор на Гуманитарный факультет в этом году составил 120 человек, причем все были зачислены на контрактную форму обучения. Средний бал ЕГЭ на различные направления составил более 70 баллов, а на направление «Лингвистика» — 85 баллов. В 2015 году прошел первый набор в магистратуру, куда поступили 25 человек. Со следующего учебного

года на факультете появится новое направление подготовки — «Туризм». Благодаря поддержке руководства университета уже выделено 12 бюджетных мест на направление «Культурология».

— Хотелось бы отметить плодотворное участие наших студентов в конференциях. В частности, в апреле 2015 года прошел международный научный семинар «Язык, музыка и компьютерные технологии». Среди участников было около 25 стран. Студенты 63-й кафедры обеспечивали на этом мероприятии синхронный перевод, его уровень высоко оценили зарубежные гости, — рассказал декан факультета К.В. Лосев.

В 2015 году сотрудники и студенты Гуманитарного факультета получили 6 грантов, в том числе и грант президента РФ для молодых ученых, кандидатов наук. Награждение состоялось в мае 2015 года, на это торжественное мероприятие была приглашена ректор университета — Ю.А. Антохина. Подобный грант сотрудники факультета получают уже в третий раз.

Константин Викторович Лосев отметил активное международное сотрудничество: участие в Днях Турку в Санкт-Петербурге, получение грантов на бюджетное обучение в зарубежных университетах.

В планах руководства факультета — создание совместно с юридическим факультетом аспирантуры по направлению «Политология», а также заключение соглашений о сотрудничестве с ведущими зарубежными вузами, развитие деятельности научно-образовательного «Центра проблем философии, религии, культуры», реализация грантовых проектов, развитие сетевого журнала «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе».

АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА

Двойная сила

Сотрудники кафедры инноватики и интегрированных систем качества Станислав Анатольевич Назаревич и Александр Валерьевич Чабаненко вернулись из командировки в Ханты-Мансийск. За несколько насыщенных дней они успели посетить «Технопарк высоких технологий», первый в России детский технопарк «Кванториум», а также увидеть достопримечательности города.

Главной задачей было знакомство с организацией малых инновационных предприятий Ханты-Мансийска.

В первый день Станислав Анатольевич и Александр Валерьевич работали в составе жюри конкурса «Молодые изобретатели Югры», в котором принимали участие 26 начинающих изобретателей со всего округа. Работы оценивали в трёх номинациях: «Лучший инновационный проект», «Лучший инновационный продукт» и «Лучшая инновационная идея».

Представители ГУАП побывали в «Технопарке высоких технологий» и встретились с его директором профессором Юрием Ильичом Реутовым.

— Нам понравилось, как организована работа с патентной базой, а также реализация этих проектов. При наличии патента запускается малое инновационное мероприятие с очень значительной научно-технической

базой, выделяется финансирование, что способствует развитию инновационных технологий и созданию инновационной среды. При наличии патентов готовят проекты, и практически сразу возможен запуск продукта в производство. Всего в технопарке более 90 патентов, есть готовые образцы, — рассказал А.В. Чабаненко.

Приятно удивил и детский технопарк «Кванториум» — продвинутое учреждение для реализации проектов школьников. Детский технический центр также обладает серьезной научной базой и современным технологическим обеспечением. Туда для реализации своих проектов приглашаются победители региональных олимпиад и дети, наделенные техническим мышлением.

Сотрудники нашего университета провели для школьников «ТРИЗ олимпиаду Орион» (ТРИЗ — теория решения изобретательских задач). В ней участвовали ученики 9–11-х классов школы Ханты-Мансийска. Победителям вручены призы от ГУАП.

— На встрече с директором технопарка мы обсуждали вопросы сотрудничества в рамках проекта школы инновационных технологий «Орион» института ИБМП и возможности научно-технического обмена опытом. Очень надеемся, что нам удастся наладить взаимодействие, и сотрудничество университета с «Технопарком высоких технологий» города Ханты-Мансийска станет плодотворным, — отметил А.В. Чабаненко.

СВЕТЛАНА ПРАВДИНА



ИЗ РЕШЕНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

ОТ 26 НОЯБРЯ 2015 ГОДА

«О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОМЕХАНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ (ИНСТИТУТА № 3)»

— в числе основных результатов за отчетный год отметить: успешную работу и пополнение материально-технической базы единого учебно-лабораторного комплекса института, развитие общеинститутской вычислительной лаборатории; организацию научно-исследовательской деятельности студентов института, активное участие в выставках, конкурсах, конференциях; выполнение плана бюджетного набора института и прием студентов-контрактников на программы бакалавриата и магистратуры; освоение новой формы профориентационной работы в рамках Малого факультета по программе «Энергия успеха»; проведение разнообразных мероприятий по воспитательной работе со студентами;

— среди недостатков отметить: значительное сокращение объема НИР института в 2015 году; уменьшение численности приема на первый курс по госзадаанию, отсутствие КЦП на 2015 и 2016 гг. по направлению бакалавриата 15.03.06 «Мехатроника и робототехника»; малое число студентов-иностранцев; не проведена реорганизация базовой кафедры в ООО «Силловые машины»; малое число аспирантов, отсутствие приема в аспирантуру в 2015 году; высокий средний возраст доцентов и профессоров;

— директору института Л.И. Чубраевой, кафедрам и ученому совету Института № 3 — в срок до 20.01.2016 подготовить и представить в ректорат концепцию сохранения и развития института на пять лет как полноценного научно-образовательного подразделения, отвечающего современным требованиям;

— представить предложения по получению госзаказа по направлению бакалавриата 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» и по увеличению плана приема на другие программы Института № 3 на 2017 год;

— принять меры по заключению в срок до 01.02.2016 договоров на целевую подготовку специалистов с соответствующими заказчиками;

— обеспечить своевременное оформление рабочих программ учебных дисциплин Института № 3 в соответствующей системе АИС ГУАП;

— привести «личные кабинеты» преподавателей института на сайте ГУАП в соответствие с установленными требованиями;

— в срок до 15.12.2015 устранить недостатки в ведении учебной документации в деканате Института №3 по результатам внутреннего аудита, проведенного Центром управления качеством образования 29.10.2015 г.

«О РАБОТЕ ГУМАНИТАРНОГО ФАКУЛЬТЕТА (№ 6)»

— в качестве основных итогов работы факультета за отчетный год отметить: активное развитие факультета как выпускающего, открытие нового направления бакалавриата «Гостиничное дело», а также магистерских программ «Политология», «Реклама и связи с общественностью», «Лингвистика», успешную деятельность Научно-образовательного центра проблем философии, религии, культуры, реализации в центре пяти проектов, издание журнала «Проблемы философии и теологии»; получение Гранта президента РФ для молодых ученых — кандидатов наук; подачу 20 заявок в Российский гуманитарный научный фонд и на конкурс грантов Правительства РФ, Российский гуманитарный научный фонд (для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых) и Российский фонд фундаментальных исследований; проведение международного научного семинара «Язык, музыка и компьютерные технологии» при участии ведущих вузов России, Европы и США; заключение четырех рамочных договоров о сотрудничестве с Мюнхенским институтом языков, Нанкинским университетом авионавтики и космонавтики, Ченьжоунским технологическим университетом, Шиньянским педагогическим университетом; пополнение и обновление учебно-методических комплексов факультета; успешный набор в 2015 году студентов на контрактной основе, в том числе иностранных граждан и студентов других вузов (бакалавриат и магистратура); обновление и развитие материально-технической и учебно-лабораторной базы факультета и научно-образовательного Центра проблем философии, религии и культуры; издание сетевого журнала «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе»; организацию научно-исследовательской деятельности студентов, активное участие факультета в выставках, конкурсах, получение ряда наград в этой области;

— в числе недостатков отметить — нарушение сроков заполнения АИС ГУАП рабочими программами учебных дисциплин факультета; недостаточную публикационную активность кафедры № 64; наличие замечаний по ведению делопроизводства в деканате факультета и на кафедре № 62 по результатам внутреннего аудита, проведенного Центром управления качеством образования 11.11.2015;

— Декану факультета № 6 К.В. Лосеву, заведующим кафедрами факультета — в срок до 25.01.2016 обеспечить ликвидацию задолженности кафедр факультета по загрузке рабочими программами в АИС ГУАП;

— развивать сотрудничество с другими факультетами и институтами ГУАП по вопросам разработки и согласования учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин, освоения и внедрения информационных образовательных технологий, повышения квалификации преподавателей факультета № 6 в данной области.

Юристы государственной важности

В ноябре прошла торжественная церемония подписания договора о создании кафедры государственной гражданской службы Санкт-Петербурга на базе Администрации губернатора. О том, как будет функционировать кафедра, зачем она нужна и какие у нее перспективы, корреспонденту *Анастасии Самуйловой* рассказал декан юридического факультета *Виктор Матвеевич Боер*.

– **Чем вызвана необходимость новой кафедры на юридическом факультете?**

– Мы давно планировали открыть базовую кафедру для более успешной реализации программ стажировки, учебных практик и дальнейшего трудоустройства студентов. Много лет мы реализовывали программу специалитета по специальности «Юриспруденция», и у нас накопился богатый опыт. Когда переориентировались на двухуровневую систему получения образования, специалитет

ушел из высшей школы, но профиль остался. Поэтому мы пришли к выводу, что было бы целесообразно открыть базовую кафедру на юридическом факультете под названием «Кафедра государственной гражданской службы Санкт-Петербурга». С таким же предложением к нам обратились из Смольного.

– **Есть ли подобные кафедры в других вузах города?**

– У головных вузов базовой кафедры гражданской службы Санкт-Петербурга нет, она есть только у двух филиалов: московского филиала Академии народного хозяйства и государственной службы при президенте и филиала Высшей школы экономики. Таким образом, наш университет стал первым в городе, где открыта базовая кафедра Администрации губернатора. Наш выпускник 2002 года Тимур Вячеславович Дьячков – заместитель председателя Комитета государственной службы и государственной политики.

Будем надеяться, это позволит с большим энтузиазмом и профессионализмом развивать данное направление.

– **Какие направления подготовки возьмет на себя базовая кафедра?**

– Направление будет государственно-правовым. Тимур Вячеславович предложил программы первых пяти мастер-классов базовой кафедры, и один из них уже провел сам. Среди заявленных тем – карьера на госслужбе, повышение своего рейтинга на рынке труда. Первые мастер-классы комитет предлагает организовать собственными силами. Нам же нужно определить место, где будет находиться кафедра. Это помещение мы хотим назвать методическим кабинетом кафедры государственной гражданской службы Санкт-Петербурга и оформить его соответствующим образом, чтобы было понятно – о чем в этих стенах идет речь.

– **Для ГУАП это значимое событие?**

– 11 ноября ректора университета Юлию Анатольевну Антохину и его руководящий состав пригласили в Смольный, где в торжественной обстановке, в присутствии вице-губернатора Владимира Кириллова, было подписано соглашение о дальнейшем сотрудничестве между университетом и Администрацией губернатора. Ректор оценила это событие очень высоко.

На мой взгляд, сейчас происходит серьезное обновление и омоложение во всех сферах государственной службы, ротация кадров – на работу приглашают только лучших выпускников. А чтобы они были психологически готовы к такой службе с очень высоким уровнем ответственности, необходимо хорошее образование. Петербург – мегаполис с исторически сложившимися традициями, где создан благоприятный климат для будущих выпускников и их дальнейшего трудоустройства.

Опытным путем

Многие студенты с первых курсов хотят работать по специальности, но без опыта и диплома устроиться инженером непросто. У тех, кто учится в ГУАП, возможностей гораздо больше: при университете работает особое конструкторское бюро радиоэлектронных систем (ОКБ РЭС). О том, чем оно занимается, корреспонденту *Анастасии Самуйловой* рассказали его сотрудницы – аспирантка кафедры конструирования и технологии электронных и лазерных средств *Елена Кузьмина* и студентка 5-го курса Института радиотехники, электроники и связи *Валерия Мирончик*.

– **Какова сфера деятельности конструкторского бюро?**

– Мы разрабатываем конструкторскую документацию, занимаемся конструированием, созданием программного обеспечения, изготовлением опытных образцов, а также проводим различные исследования. Если говорить о сферах работы в КБ, то у нас их несколько: инженеры-схемотехники разрабатывают принципиальные схемы и соответствующую документацию к ним; отдел конструкторов работает над внешним и внутренним видом будущих устройств; отдельные специалисты создают «мозги» для устройств, то есть программное обеспечение. Чтобы «оживить железо», они пишут программы, а потом устройства следуют определенному алгоритму.

– **Когда студент может начать трудиться в КБ?**

– Лучше приходить раньше, ведь здесь ребята работают по специальности и получают реальный опыт. Обычно с третьего курса начинается более специализированная направленность, и это наиболее подходящий момент для устройства на работу. Студенты уже знают многое, поэтому им проще вникать, легче будет и с учебой: здесь они смогут применить свои знания на практике.

Но, как известно, учат одному, а в реальности все оказывается немножко иным. Поэтому когда студент приходит на собеседование, ему дается конкретное задание. В случае его успешного выполнения человека принимают на работу. Сначала студентам дают какие-то маленькие «кусочки» проектов. Они их рисуют, прорабатывают, потом мы это проверяем, обсуждаем ошибки. Так идет процесс погружения в профессию.

На основании своих разработок ребята могут писать курсовые – это гораздо полезнее, чем довольствоваться интернетом.



Будет больше толку, если описать реальное устройство, его работу, построить для него схему. Так же мы потом планируем поступить и с дипломными проектами, посвященными собственным разработкам.

– **Получается ли у студентов совмещать работу с учебой?**

– Совмещать можно. Родной факультет согласился на составление индивидуального расписания, с зачетом наших работ как лабораторных. Все равно многие студенты подрабатывают с первого-второго курса в кафе или магазинах, а здесь работа непосредственно связана с технической направленностью вуза.

– **Как вы сами пришли в КБ?**

Валерия: Год назад я училась на четвертом курсе и работала в кафе. Когда возникла необходимость искать что-то более серьезное, я «подбила» своего товарища, и мы вместе пошли в деканат, где нам и посоветовали попробовать свои силы в КБ. Я заинтересовалась этим вариантом. Нам дали задание и учебную литературу для его выполнения, мы подготовились, сделали работу, и нас приняли. Когда приходит новый человек, ему выделяют наставника; он помогает советами, рекомендациями, дает задания. Так было и у меня. А сейчас я работаю техником и уже вполне самостоятельна.

Елена: Я пришла сюда неопытной девочкой-студенткой. Прошло несколько лет, чувствую себя намного увереннее. Раньше, когда меня спрашивали, нравится ли мне моя работа, я отвечала, что не знаю. Мне было

тяжело, и я не могла сказать без колебаний, что хочу быть инженером. А сейчас я с уверенностью говорю: «Да, мне нравится». И это даже несмотря на то, что еще нужно учиться и набираться опыта.

– **Какие перспективы открываются перед студентами?**

– Быть ведущим специалистом, будущим инженером – это стаж работы, запись в трудовой книжке и колоссальный опыт. Мы работаем не только с бумажками, но и над конкретными проектами. У нас есть стойка приемно-измерительного комплекса радиолокационной станции, в которую входят различные по функционалу модули. Каждый из нас проектировал свой модуль, потом его изготавливали, настраивали. Кроме того, говорить о нашем конструкторском бюро исключительно как об источнике знаний неправильно. Это коллектив знающих людей, общаясь с которыми, ты формируешься не только как профессионал, но еще и развиваешься как личность, черпаешь много с точки зрения человеческих качеств. А если говорить о техническом опыте... Когда вы собственными руками делаете свой первый узел, первую печатную плату, настраиваете ее, выясняете – что в ней не так и как нужно сделать правильно, а потом управляете, и, наконец, она заработала, – это огромная радость.

– **На какую зарплату может претендовать студент?**

– Если сравнивать с заработком, например, официанта, то в начале работы по профессии денег немного меньше, но эта про-

блема очень быстро решается. Если человек проявляет активность, старается, то и материальный доход постепенно увеличивается.

Когда студент приходит, зарплату ему дают небольшую, а когда он себя проявляет – повышают. Сначала новичка устраивают техником, а при наличии хотя бы диплома бакалавра – инженером. Дальше уже все зависит от человека, все студенты разные. Бывает, приходит умный человек, но несобранный, а бывает, наоборот – ответственные ребята всего добиваются быстро.

В любом случае, работа инженера – это работа, прежде всего, головой. Инженер должен «дружить» как с компьютером, так и с непосредственным «железом». Кто-то приходит и заявляет, что не хочет рисовать схемы, а хотел бы настраивать реальные приборы. А кому-то вообще проще работать в кафе.

– **Что бы вы посоветовали студентам?**

– Быть уверенным в себе и начинать осваивать свою профессию как можно раньше. Для этого надо хорошо учиться, в том числе осваивать технический английский, ведь описание всех микросхем на английском. Когда начинаешь работать, становится понятно: без технического английского – никуда. Лучше начинать работать инженером за небольшую зарплату и приобретать опыт, нежели за большие деньги, но не по специальности.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Андрей Сергеевич Марьясов, начальник ОКБ РЭС

– При трудоустройстве на предприятие выпускник и работодатель попадают в неудобное положение еще на этапе собеседования. Потенциальный работник не понимает, как предложить свои теоретические знания. А работодатель, в свою очередь, не знает – что он получит в этом конкретном случае. Предприятию придется тратить средства и время, чтобы обучить человека под себя. В итоге молодого специалиста берут на низкую зарплату как невалифицированную рабочую силу. Мотивация последнего сразу снижается. Недовольны в глубине души все.

Мировая практика показывает, что за период обучения в бакалавриате можно овладеть основными азами профессии, но если мы говорим о высшем образовании по техническим направлениям, то подготовить высококвалифицированного инженера за четыре года невозможно. В связи с этим в нашем вузе решено организовать проектно-технологическую магистратуру. Готовить студентов надо на проектах, которые дает заказчик. И не повторять в магистратуре то, что было пройдено в бакалавриате. Студент уже в процессе обучения получает конкретные навыки работы на предприятии и приходит по окончании магистратуры на предприятие готовым хорошим специалистом, востребованным и понимающим задачи, которые перед ним теперь стоят. А работодатель в этом случае понимает, кого он берет на работу.

Для обеспечения технической базы, для развертывания проектно-технологической магистратуры в нашем университете и было создано особое конструкторское бюро радиоэлектронных систем.

«Ветер перемен» под крылом ЮНЕСКО



Фестиваль «Ветер перемен» прошел в ГУАП в десятый раз и собрал рекордное число участников — более двух тысяч человек представляли 103 учебных заведения. В итоге первое место разделили две команды, набравшие равное количество баллов.

В этом году фестиваль прошел под эгидой ЮНЕСКО, это придало ему более высокий статус. Он стал одним из немногих в городе мероприятий, приуроченных к празднованию 70-летия всемирной организации.

Среди традиционных фестивальных событий — всеми любимая игра «Формула интеллекта». Среди новшеств — игра «Тайны Чесменского дворца» на Гуманитарном факультете: театрализованная экскурсия по дворцу и путешествие по «станциям». Непосредственно под эгидой ЮНЕСКО прошел конкурс презентаций, посвященных юбилею этой организации. Из 25 поданных заявок 6 презентаций были выбраны для защиты. На ней присутствовало уважаемое жюри во главе с руководителем Международной кафедры ЮНЕСКО Нэллой Матвеевной Прусс. Члены жюри оценили работы и наградили победителей фирменными подарками.

Институт технологий предпринимательства в этом году провел театрализованную игру «Сафари-парк в стране знаний». Впервые состоялась и экскурсия в Институт военного образования на улице Гастелло.

— Одним из самых популярных мероприятий на протяжении десяти лет остается интеллектуальная игра «Формула интеллекта».

Мы проводим ее совместно с корпорацией «Росатом». Наш чемпионат — региональный отборочный тур игры. Мы рады, что в этом году «Ветер перемен» собрал рекордное число участников, — отметил руководитель фестиваля Сергей Морозов.

На торжественную церемонию закрытия «Ветра перемен» пришли победители разных номинаций и мероприятий фестиваля, чтобы получить награды и узнать главную интригу вечера — кто же станет обладателем юбилейного кубка.

Победителям вручили фирменные подарки от партнеров фестиваля и от университета. Деканы факультетов и директора институтов поблагодарили юных участников за проделанную работу, пожелали успешного окончания школы, сдачи экзаменов и поступления в ГУАП. Студенты университета выступили с музыкальными и вокальными номерами.

— Фестиваль поддерживают два комитета — по образованию и по молодежной политике. Поэтому участвовать, а особенно быть его призером, очень престижно. Сегодня мы снова наградим победителей и надеемся, что «Ветер перемен» для всех станет стартовой площадкой формирования будущей карьеры. Надеюсь, у каждого останется много впечатлений и определяются планы на будущее, — обратилась к присутствующим ректор ГУАП Юлия Анатольевна Антохина.

Сергей Морозов объявил, что в этом году представители двух школ завоевали одинаковое количество баллов, поэтому принято

решение наградить главным призом обоих победителей. Это произошло впервые за всю историю фестиваля. Гран-при получили школа № 325 и Академическая гимназия № 56.

— Нам даже не верится, что мы победили, я очень рад! Вообще мы приехали на фестиваль второй раз. В прошлом году нам очень понравилось, и мы решили вновь принять участие. Дети просто в восторге. Хотя мы приехали играть в свое удовольствие, а не ради победы, получить гран-при очень приятно, — поделился впечатлениями руководитель команды школы № 325 Дмитрий Александрович Романов.

Следующий «Ветер перемен» соберет новых участников в 2016 году.

АНАСТАСИЯ САМУИЛОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Елена Валентиновна Меттус,
Академическая гимназия № 56, победитель «Ветра перемен-2015»:

— Мы принимали участие в фестивале четвертый раз и очень хотели победить. Однажды уже получали гран-при, что доставило невероятную радость. Теперь мы воспринимаем фестиваль как обязательный школьный проект. Наша задача — не просто подвести команду к победе, а сплотить ребят, которые учатся в разных классах. ГУАП дает возможность получать не только технические, но и другие специальности, поэтому мы можем познакомиться школьников физико-математического профиля с гуманитариями. На фестивале нет жесткой конкуренции, здесь царят дружба, хорошая атмосфера, творчество и взаимная поддержка. Это отличная возможность для школ пообщаться в неформальной обстановке. Я считаю, это новая, правильная форма работы с абитуриентами, решающая много задач, а не только информирующая о вузе. Спасибо большое университету за возможность окунуться в такую атмосферу. Мы счастливы, что снова завоевали победу!

Алексей Константинович Большаков,
школа № 333, участник всех фестивалей «Ветер перемен»:

— Сначала «Ветер перемен» был для нас очередной внеклассной деятельностью, в которой мы решили принять участие. Первый фестиваль не был таким масштабным, он держался на энтузиазме волонтеров и людей, которые его придумали, он оставил очень теплые впечатления. Каждый фестиваль уникален. И мне приятно, что когда-то я сам подходил к своему педагогу и спрашивал, поедем ли мы на «Ветер перемен», а сейчас точно так же ребята подходят ко мне. Атмосфера здесь прекрасная, и с каждым годом участников становится больше. Я считаю, что

главная цель педагога и любого тренера, который готовит команду к подобному мероприятию, в первую очередь, выявить способности детей. А интерес исходит от самих ребят. Я помню, что на первых порах закрытие фестиваля проходило в клубе, и это очень нравилось ребятам. Пожелание организаторам — сделать закрытие «дискоточно-праздничным». А еще было бы интересно собрать победителей разных лет и предложить им выездной фестиваль. Уверен: «Ветер перемен» будет жить, дышать и развиваться.

Вера Андреевна Уханева,
Титчинская школа № 9:

— Мы участвуем в фестивале «Ветер перемен» несколько лет. Первое время — только в конкурсе проектов, потому что я учитель по черчению и занимаюсь с детьми проектной деятельностью. В прошлом году мы первый раз приняли участие во всех обязательных мероприятиях. Ребятам все нравится, трудность только в том, что они должны справиться с учебной программой во время фестиваля, особенно это касается одиннадцатых классов. В этом году мы подготовили 9 проектов, причем дети сами предлагали темы. Мы обязательно приедем еще!

Дмитрий Михайлович Благодарнов,
школа № 331:

— Дети просто рвутся участвовать. Я стараюсь выводить их на «Ветер перемен» с восьмого класса, чтобы у них была практика, чтобы они лучше справлялись с заданиями. Больше всего ребятам нравится «Формула интеллекта», хотя им не очень везет в этом соревновании. У ребят помладше пользуются успехом «Восьмое чудо света», «Гарантийная мастерская». Чемпионат по компьютерным играм традиционно воспринимается «на ура», дети к нему серьезно готовятся.

Наталья Дмитриевна Зверева,
школа № 455:

— «Ветер перемен» знакомит с образовательным учреждением, после чего наши ребята охотно поступают в ГУАП. В этом году был приятный момент, когда в школу из вуза пришло благодарственное письмо нашей ученице, теперь студентке ГУАП. Приятно, что ребенок ходил на фестивали, а потом поступил в университет, да еще есть такая обратная связь. Ребята всегда ждут игру «Формула интеллекта». Радует увеличение номинаций. В этом году нам очень понравилась «Гарантийная мастерская».

Людмила Исаковна Козлова,
школа № 16:

— Мы впервые решили принять участие в фестивале, потому что у нас есть команда «Что? Где? Когда?». Однако в «Формуле интеллекта» высокая конкуренция. Ваш турнир по Dota — это находка. Надо проводить больше мероприятий, которые нравятся детям, играть по их правилам. Мы принимали участие во всех обязательных мероприятиях фестиваля и «Талант-шоу». Как новичкам нам было непросто ориентироваться. Хотелось бы, чтобы более подробно объясняли — что такое «Сафари-парк» или «Гарантийная мастерская», тогда нам было бы проще подбирать участников.

ЦИФРА ГОДА

2353

человека стали студентами ГУАП
в 2015 году. Проходной балл составил 74.

Вверх — к творчеству



В загородном комплексе «Буревестник» прошел традиционный выездной фестиваль «Вверх» для творческих студий ГУАП. Он в третий раз собрал на одной площадке талантливых студентов университета.

Участники церемонии открытия узнали о деятельности в уходящем году разных студий. Выяснилось, что в каждой из них возросло число студентов. Причем основную часть «новобранцев» составили нынешние первокурсники.

К прошлогодним девяти коллективам (фото- и видеостудии, «Радио ГУАП», КВН, Студенческий пресс-центр, «МУЗ ГУАП»,

танцевальная, вокальная и театральная студии) на фестивале-2015 присоединился еще один — «Группа поддержки ГУАП».

У каждого участника был цветной бейдж с именем и названием или логотипом студии. Ребятам распределяли в команды для творческого тимбилдинга. Это помогало им приобретать новых друзей и знакомиться с деятельностью студий. Всего работали десять станций, на каждой из них ребята посещали творческие студии. Причем кураторами станций были представители из других команд.

Например, Студенческий пресс-центр ГУАП представлял театральную студию, а коллективу «МУЗ ГУАП» пришлось взять



на себя ответственность за «Радио ГУАП». На каждой станции студийцам нужно было проявить свои способности, активность, креативность и командный дух, чтобы заработать баллы.

В итоговом зачете победила команда оранжевых под названием «Дикси». Команду «Мясо», имевшую бейджи красного цвета, признали самой креативной и оригинальной.

После награждения победителей тимбилдинга прошла презентация творческих студий «Созвездие ГУАП». «МУЗ ГУАП» в своем выступлении представила музыкальную пародию на все студии. Видеостудия ГУАП показала шуточный видеоролик, фотостудия — слайд-шоу из лучших работ, театральная студия — постановку «Что же такое театр на самом деле?», группа поддержки — зажигательный танец, танцевальная студия — новый номер. Завершающим фестивалем аккордом стал концерт «МУЗ ГУАП».

АНАСТАСИЯ СЕРДЦЕВА

ХРОНИКА

Конкурс ЮНЕСКО

1 декабря на базе кафедры дистанционного инженерного образования ЮНЕСКО состоялся конкурс презентаций, посвященный 70-летию организации. Это мероприятие стало заключительным этапом состязания, в котором приняли участие представители 17 учебных заведений. На суд жюри были представлены 5 презентаций. Все участники конкурса, а также их руководители получили дипломы, а обладатели призовых мест были награждены медалями. Кроме того, благодарственное письмо от ЮНЕСКО жюри вручило организатору фестиваля «Ветер перемен» Сергею Морозову.

Инновационный проект

8 декабря в ГУАП прошли общественные слушания по научно-практическому исследованию «Разработка и внедрение торфяных фильтрующих материалов в системах очистки поверхностного стока с урбанизированных территорий». Научный проект творческого коллектива ученых и специалистов из Москвы, Санкт-Петербурга и Республики Карелия в настоящий момент выдвинут на соискание премии Правительства Российской Федерации, в связи с чем в ГУАП и проводилось данное общественное слушание. Проект представлял один из его основных разработчиков — доктор технических наук, профессор Горного университета Александр Викторович Михайлов.

Разработанная система очистки поверхностного стока не только эффективна и экономически выгодна, но и не имеет аналогов в мире. Дискуссионная часть общественного слушания выявила значительный интерес к исследованию и его единогласное одобрение.

Доклады

на конгрессе

24-25 ноября в Санкт-Петербурге прошли мероприятия IX конгресса «Профессиональное образование: наука и инновации в XXI веке», в котором принял участие наш университет.

В рамках конгресса состоялся круглый стол «Практическое внедрение результатов интеллектуальной деятельности в реальном секторе экономики: перспективы, барьеры и опыт их преодоления». В нем приняли участие представители ведущих предприятий города и учебных заведений высшего и среднего образования, представители органов власти.

А в работе круглого стола «Пути развития сетевого взаимодействия вузов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики при подготовке высококвалифицированных кадров» участвовали представители Института радиотехники, электроники и связи ГУАП с докладом «Разработка системы целевой проектно-конструкторской магистратуры в ГУАП».

ЦИФРА ГОДА

70

лет исполнилось Институту радиотехники, электроники и связи (ранее — 2-й факультет) в 2015 году

20

лет исполнилось Юридическому факультету ГУАП в 2015 году

Турнир памяти Виктора Набутова

20 ноября прошел VI международный межвузовский турнир по мини-футболу на приз ректора ГУАП.

По традиции каждый такой турнир посвящается памяти одного из выдающихся футболистов и тренеров, оставивших значительный след в истории ленинградского-петербургского футбола. Гуаповцы уже почтили таким образом память Павла Федоровича Садырина, Николая Михайловича Люкшинова, Юрия Андреевича Морозова.

Нынешний турнир был посвящен памяти легендарного вратаря ленинградского «Динамо», знаменитого теле- и радиокomentатора Виктора Сергеевича Набутова, чей голос долгие годы сопровождал все значительные события спортивной жизни города на Неве.

В нынешнем турнире приняли участие 4 команды — сборные Государственного университета кино и телевидения (ГУКиТ), Государственного технологического института, ГУАП и Института военного образования ГУАП.

На первом этапе команды сыграли друг с другом в круговом турнире, по результатам которого состоялись матчи за первое, второе и третье-четвертое места. На этот раз представители нашего университета, как гостеприимные хозяева, позволили гостям побороться за победу в турнире, а сами встретились в «утешительном финале».

Основное время поединка между сборными ГУАП и ИВО закончилось со счетом 2:2, и для выявления победителя пришлось прибегнуть к послематчевым пенальти. 7 раз пенальтисты обеих команд с равным успехом



подходили к «точке» и только после восьмого раунда «Сборная ГУАП» смогла наконец-то победно скинуть руки.

Финальный же матч турнира получился, быть может, менее напряженным, но итоговый результат оказался по-своему справедлив — 2:1, и победу в турнире впервые праздновала сборная ГУКиТ — бессменный участник всех шести турниров на приз ректора ГУАП.

Кроме командных наград, победители и лауреаты нашего турнира традиционно получают и индивидуальные призы — на этот раз их вручали заслуженный артист России Юрий Дедович — исполнитель одной из глав-

ных ролей в известном фильме «Удар! Еще удар!», доцент кафедры футбола университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта Владимир Алов и депутат Законодательного собрания Ленинградской области Георгий Смирнов.

По итогам турнира лучшим бомбардиром стал Антон Хромин (ГУАП), лучшим вратарем — Илья Кочаргин (ГУКиТ), лучшим игроком — Сергей Каргальцев (ГТИ).

Благодарим всех участников за интересный футбол и ждем новых встреч на футбольных полях. Отдельная благодарность — группе поддержки ГУАП за зажигательный номер.

СЕРГЕЙ ЕРШЕВСКИЙ

Спасибо, что учите

Перед Новым годом хочется поблагодарить преподавателей. Наши корреспонденты предоставили студентам возможность сказать добрые слова тем, с кем было особенно интересно работать в уходящем году.



Анастасия Гульченко,
2-й институт, 2-й курс:

— Спасибо Сергею Юрьевичу Коломийцеву за знания, которые он мне дал. Он позитивный, открытый и добрый человек, всегда готов прийти на помощь.

Анна Канашева,
институт ИБМП,
магистратура 2-й курс:

— Мне было интересно приходиться на занятия Геннадия Ивановича Коршунова и обсуждать тему дипломной работы, хотя он и не был моим дипломным руководителем. Он дал дельные советы, которые помогли.

Анна Гудасова,
институт ИБМП, 3-й курс:

— Петр Петрович Плущенко — мой любимый преподаватель. Он ведет у нас нотариат и адвокатуру. Специалист в своем деле, отвечает на все наши вопросы и предлагает много интересных заданий.

Илья Давыдов,
3-й институт, 4-й курс:

— Сергей Валентинович Солёный не так давно в нашем университете, он дает нам возможность соединять знания с практикой. Так, мы смогли принять участие в научной разработке под началом нашего декана.

Дарья Пирогова,
институт ИБМП, 4-й курс:

— Владимир Александрович Тушавин — очень умный и образованный человек, у него несколько высших образований. Он подходит к обучению системно, не только со стороны своего предмета, но и со стороны психологии, затрагивает моменты технические и юридические.

Серафима Петрова,
1-й институт, 4-й курс:

— Наталья Анатольевна Овчинникова прекрасно ведёт автоматизацию систем управления. Объясняет доходчиво, поэтому не понять предмет с таким преподавателем сложно.

Мария Верясова,
9-й факультет, 4-й курс:

— Алексей Александрович Губко — настоящий преподаватель-криминалист. Он со всеми находит общий язык, студенты ему доверяют. Желаю преподавателям и студентам гармонии и достатка во всем.

Иван Кузьмин,
3-й институт, 4-й курс:

— Из преподавателей мне больше всего нравится Евгений Аврамович Крук. Он основал наш институт и кафедру. На его лекциях никто не засыпает, потому что Евгений

Аврамович знает, где и когда пошутить, сделать перерыв или сменить тему.

Даниил Голованов,
8-й институт, 3-й курс:

— Я считаю, что Виктор Лазаревич Хейфец — первоклассный специалист. Уважаю его за профессиональные навыки и участие в международных программах.

Ирина Астанкова,
6-й факультет, 2-й курс:

— Мне нравится наш преподаватель Михаил Васильевич Харитонов. Он практик, поэтому на парах часто приводит примеры из своего опыта и даёт нам полезную информацию. С ним так же легко можно поговорить про реалии современного мира. Студентам хочу пожелать хорошо закрыть сессию, а преподавателям — побольше тех самых студентов.

Павел Аксиньев,
9-й факультет, 1-й курс:

— Несмотря на то, что Петр Петрович Плущенко строгий преподаватель, мне нравится его манера «не давать нам спуска». Он обладает твёрдым характером и фраза «сказал — сделал» — про него. Кроме всего прочего, он ещё и боевым самбо занимается. Что тоже заслуживает уважения. Желаю ГУАП по-

больше выпускников с красными дипломами, ответственных студентов и процветания.

Вячеслав Касаткин,
6-й факультет, 4-й курс:

— Харитонов, Капелюш и Теплякова — вот преподаватели, которых мне хотелось бы отметить. Они все практикующие специалисты. Свои слова всегда подкрепляют примерами. Пары с ними проходят легко и интересно. Можно поговорить не только об учебе, но и о ситуации в стране и в мире.

ПОДГОТОВИЛИ МАРИЯ ЛЕ И НАТАЛЬЯ ВЫГОВСКАЯ

КОГО ЕЩЕ ОТМЕТИЛИ СТУДЕНТЫ

>> «Ирина Петровна Павлова доступно объясняет материал. Всегда в хорошем настроении, с пониманием относится к студентам. Сергей Павлович Помыткин всегда терпеливо объяснит еще раз, если что-то непонятно. Очень доброжелательный». (8-й институт, 1-й курс).
>> «Светлана Викторовна Корнилова хорошо объясняет, приводит интересные примеры из своей жизни. Хотим поблагодарить Марию Владиславовну Семенову за подход к студентам и умение преподнести материал; она очень хороший человек и преподаватель». (9-й факультет, 3-й курс).
>> «С Екатериной Ивановной Карасевой легко общаться — она креативная, интересная, слушает студентов и принимает во внимание то, что они говорят. Марина Ароновна Шкиртиль — замечательный человек, с ней приятно общаться, никогда не бывает скучно на парах». (8-й институт, 4-й курс).
>> «Александр Георгиевич Степанов очень предан своему делу и подстегивает учиться всех студентов. Это человек, который научил нас решать тесты». (Студенты группы 8221, 8-й институт, 4-й курс).

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ: Ректор Ю. А. АНТОХИНА (председатель) • Президент А. А. ОВОДЕНКО • Проректор по административной работе и режиму И. А. ПАВЛОВ • Проректор по учебно-воспитательной работе В. М. БОЕР • Директор библиотеки А. П. СТЕПАНОВА • Начальник отдела социально-культурной работы • Л. И. НИКОЛАЕВА (ответственный секретарь) •

НОМЕР ПОДГОТОВИЛИ: Редактор ИРИНА НЕСТЕРОВА • Заместитель редактора АНАСТАСИЯ САМУЙЛОВА • Макет и верстка ИЛЬЯ КОРОВОВ

ГАЗЕТА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ ПО ЗАЩИТЕ СВОБОДЫ ПЕЧАТИ И МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ). РЕГ. № П 072 ... УЧРЕДИТЕЛЬ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ... АДРЕС РЕДАКЦИИ: 190000, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОЛЬШАЯ МОРСКАЯ, 67. ТЕЛЕФОН: 314 37 08

ОТПЕЧАТАНО С ГОТОВЫХ ДИАПОЗИТИВОВ В ТИПОГРАФИИ «СИНЭЛ», УЛ. КУРЧАТОВА, 10. ТЕЛ.: 552 61 46 ... ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА НА ГАЗЕТУ «В ПОЛЕТ» ОБЯЗАТЕЛЬНА ... РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО ...

ПОДПИСАНО В ПЕЧАТЬ 18.12.2015