



СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ

В Волгатехе уже в 14 раз прошёл Рождественский бал..... стр.14-15



52

студента
ПГТУ приняли
участие во
Всероссийском
фестивале
творчества
«Прояви себя»



**Евгений
РОМАНОВ:**



Цель вуза на
перспективу –
стать центром
инновационного
пространства
республики

стр.2-3

От первых лиц: в Йошкар-Оле впервые прошёл Совет ректоров вузов ПФО

стр. 4

На стыке наук: юбилейные Вавиловские чтения собрали рекордное число участников

стр. 7

Серьёзная дата: РТФ ПГТУ отмечает свой юбилей

стр. 9

Стремиться к новым вершинам!

Подводя итоги года на декабрьском заседании Учёного совета университета, ректор ПГТУ Евгений Романов обозначил цель вуза на перспективу – стать центром инновационного пространства республики.



– Евгений Михайлович, готов ли Волгатех взять на себя столь ответственную роль?

– Сегодня о необходимости иметь в каждом регионе страны сильный опорный вуз говорится на самом высоком уровне. И если до недавнего времени обязательным условием для получения этого престижного статуса было объединение нескольких вузов, то теперь об этом речи нет. Министерство образования и науки России запустило новый приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций». И мы обязательно будем участвовать в этом конкурсе.

– Есть ли шансы на победу?

– Конечно, за своё место под солнцем нам предстоит серьёзно побороться. В первой волне конкурса на новых условиях (в 2017 году) статус инновационного университета получают только 10 вузов, которые выберет Минобрнауки РФ. Попасть в десятку лучших с первой попытки очень сложно. Но даже если этого не случится, то у нас будет шанс испытать себя во второй и третьей волне – там вузов-победителей будет соответственно 15 и 20. Я убежден, что Волгатеху вполне под силу войти в их число.

Говорю об этом, зная потенциал нашего университета – он еще в 2012-2016 годах совершил серьезный рывок в развитии, войдя в число 55 ведущих

российских вузов – участников программы стратегического развития. Теперь время двинуться к новым вершинам!

– Какие требования предъявляет Минобрнауки России к инновационным университетам?

– Целевая модель опорного университета включает четыре аспекта: вуз как региональный научно-исследовательский центр, как источник позитивных изменений городской и региональной среды, как гарант качественной подготовки кадров по широкому спектру направлений и, наконец, как центр притяжения в регион талантливой молодежи.

Сразу скажем – мы в той или иной степени соответствуем фактически всем этим критериям. Начнём с того, что у нас в Волгатехе за последние годы создана развитая инновационная инфраструктура, включающая семь научно-исследовательских лабораторий, созданных совместно с учреждениями Российской академии наук, Центр автоматизированного машиностроения (ЦАМ), Поволжский центр интенсивных лесных технологий, 25 малых инновационных предприятий и многие другие точки классного оборудования.

Только в 2016 году мы приобрели новейшего оборудования и машин на сумму в 131 миллион рублей – это рекордная цифра!

Из наших проблем я могу отметить некоторое снижение общего объема НИОКР. Причина в том, что наши заявки для участия в крупных федеральных программах не находят поддержки на уровне Минобрнауки РФ. Вместе с тем радует то, что растёт объём хозяйственных работ по заказу производителей – в нынешнем году он составил почти 37 миллионов рублей (для сравнения, в 2012-м году – 13 миллионов).

Наши вложения в лабораторное оборудование и техни-

ку начинают приносить ощутимый результат. Так, например, ЦАМ в минувшем году оказал образовательных услуг и произвёл наукоемкой продукции на сумму в 5,8 млн. рублей, что вдвое больше по сравнению с 2015 годом. Это и наш вклад в решение проблемы импортозамещения.

Очевидно, что интеллектуальный потенциал учёных ПГТУ огромен – на их долю приходится 62 процента патентов на изобретения, получаемых в нашей республике. Нынешняя задача – воплотить все эти ноу-хау в жизнь, и здесь не обойтись без тесных связей с производством.

– Как, к примеру, это делают сотрудники лаборатории мехатронных систем...

– Да, малое предприятие «Мехатронные системы» создаёт высокоточные редукторы для оборонной промышленности – на прошедшем минувшей осенью международном форуме «Армия-2016» эта техника вызвала огромный интерес. Ведь в России подобные изделия сегодня практически никто не выпускает, а тут – инновационная продукция, ничуть не уступающая лучшим зарубежным аналогам!

Сейчас наши мехатронщики совместно с коллегами из Нижегородского государственного университета им. Лобачевского работают над созданием экзоскелета человека – для реабилитации инвалидов с нарушениями двигательных функций. Это настоящее чудо! Импульсы из мозга пациента передаются на механику, в точности повторяющую движения суставов и мышц. Налицо замечательный пример сетевого взаимодействия в науке – нижегородцы серьёзно продвинулись в сфере биомедицинских нейротехнологий, а наши разработчики сильны в области конструирования точных и легких механизмов. Объём выполненных нашими специалистами работ составил 6,8 млн. рублей.

В предстоящие год-два планируется собрать опытный образец экзоскелета и испытать его в деле. И партнером в решении этой перспективной задачи пожелал стать Волжский электромеханический завод. Сейчас готовим совместную заявку на участие в конкурсе в рамках Постановления Правительства РФ №218.

Отмечу, что живое взаимодействие вуза с реальным производством, выпуск наукоемкой продукции будет одним из основных критериев при отборе инновационных региональных вузов.

– Плюс к тому оценивается и наличие базовых кафедр на производстве...

– Здесь наглядный пример – создание в рамках федеральной программы «Новые кадры ОПК» на Марийском машиностроительном заводе ультрасовременного Центра радиолокационных систем и комплексов. За время работы центра в интересах оборонно-промышленного комплекса страны подготовлено (плюс ныне проходят обучение) 342 студента. Практикуется дуальное обучение – студенты-целевики по полдня проводят в учебном подразделении вуза на заводе, решая конкретные производственные задачи.

– Чтобы, получив диплом, без раскочки влиться в производственный процесс.

– Это очень важно! Ведь стране сегодня нужны не дипломированные теоретики, а профессионалы, знающие производственный процесс вживую, способные внедрять новые технологии. И от качества выпускников вузов напрямую зависит – станет ли наша экономика инновационной.

Именно опорные вузы призваны стать лидерами позитивных изменений в производственном секторе не только своих регионов, но и в отдельных отраслях экономики страны. Председатель Совета ректоров ПФО Роман Стронгин

особо подчеркнул, что технологии в мире обновляются за три – три с половиной года, в то время, как студенты учатся 4-6 лет... Значит, мы должны готовить кадры на опережение, используя для этого уже имеющиеся в вузе центры технологического превосходства.

– **Волгатех известен своими инновациями и качеством подготовки кадров не только в традиционной для вуза лесной сфере, но и в радиоэлектронике, машиностроении, IT-технологиях... Но ведь роль университета в жизни региона не ограничивается производственной и образовательной сферами?**

– ПГТУ традиционно находится в гуще всех событий, происходящих в нашей республике и стране, – научных, культурных, спортивных, социально-общественных. Мы на деле стали вузом-форумом – не проходит месяца, а порой и даже недели, когда бы у нас не проходило какое-то мероприятие регионального, федерального, а то и международного уровня: конференции, олимпиады, семинары, совещания. В образовательном пространстве мы позиционируем не только себя, родную республику, но и всю Россию!

Более того, у нас сформирована широкая сеть подразделений, оказывающих населению сервисные услуги. В нынешнем году их объём приблизился к 100 миллионам рублей, а в ближайшие годы мы планируем эту цифру удвоить.

В идеале же, опорный университет должен выступать в качестве аналитического центра проектирования и реализации инновационных, экономических, социальных и других процессов в регионе. Задача эта непростая, но я убеждён – Волгатеху она по плечу, при условии максимальной отдачи каждого из членов нашего большого коллектива, а также нашей сплочённости и нацеленности на результат.

– **Подготовка материалов на конкурс «Вузы как центры пространства создания инноваций» уже идёт?**

– Полным ходом – в нашем университете создана рабочая группа, в состав которой вошли представители всех учеб-

ных и научных подразделений и, конечно, все три кандидата на должность ректора вуза – Виктор Евгеньевич Шебашев, Дмитрий Владимирович Иванов и Игорь Валерьевич Петухов.

Активность всех членов «волгатеховского» коллектива приветствуется! Подготовительный этап разработки программы развития ПГТУ как опорного университета (с особым упором на наши прорывные проекты и инициативы) должна быть завершена до 25 января. С тем, чтобы после процедуры выборов новый ректор сумел в кратчайшие сроки её доработать и уже в первых числах февраля отправить заявку на конкурс в Министерство образования России.

– **Не вызовет ли смена власти в университете резкой смены курса вуза? В этом смысле университет похож на идущий по морю корабль, неподвижные маневры которого могут обернуться большими неприятностями для всей команды...**

– Надеюсь, это хорошо осознают все кандидаты на должность ректора вуза – достойные члены нашего университетского коллектива. Важно чтить традиции вуза, заложенные нашими предшественниками, не растерять накопленного и поступательно двигаться дальше, совместными усилиями решая все возникающие проблемы.

Следуя нашему принципу «Традиции, качество, перспективы», мы многое сделали и за последние годы. Вуз преобразился, выйдя на новый уровень развития. Впереди – рубежи, которых мы обязательно достигнем, если сохраним преемственность и сделаем ставку на людей, которые своей работой и лучшими человеческими качествами доказали свою состоятельность и способность руководить вузом, выстраивая добрые конструктивные отношения с людьми, подчиняя себя интересам коллектива, действуя по принципу «я работаю на вуз, а не вуз на меня».

Верю – всё у нас получится! К новым победам и достижениям – общим для каждого из нас!

БЕСЕДОВАЛИ МАРИНА БИКМАЕВА
И СЕРГЕЙ ШАЛАГИН.



Разработка экзоскелетона



Центр радиолокационных систем и комплексов на ММЗ



Центр автоматизированного машиностроения

От первых лиц

И вновь Йошкар-Ола оказалась в центре внимания субъектов Приволжского федерального округа. Впервые в Марий Эл на базе ПГТУ состоялось заседание Совета ректоров вузов ПФО. Основная тема обсуждения – это взаимодействие высших учебных заведений в области обмена наработками и налаживания внешних связей для последующего сотрудничества.

Разные по масштабу, статусу, специализации, опыту вузы обладают и разными преимуществами в конкурентном образовательном пространстве, реализуют собственную стратегию и траекторию развития. Опираясь на это, каждый из представителей вузов ПФО, собравшихся в Йошкар-Оле, может сказать, какая из построенных ими моделей высшей школы оказалась удачной, а какая ещё нуждается в доработке. Принять во внимание этот опыт, а, возможно, и взять его на заметку, адаптировав под свой

регион и специфику высшего учебного заведения, – основная задача проведения Совета ректоров вузов ПФО. По словам Евгения Романова, на территории ПФО много сильных вузов, и поэтому особенно важно организовать их взаимодействие. Волгатех – один из таких вузов, который готов к развитию сетевого взаимодействия, потому что имеет достаточно мощную материально-техническую базу, а также центры превосходства.

Более миллиона студентов сейчас обучаются в 124 вузах Приволжского феде-



рального округа, три из которых представлены в Марий Эл. В них на данный момент обучаются около 25 тысяч студентов из более чем 35 регионов России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Из них свыше 12 тысяч студентов выбрали для себя Волгатех и проходят обучение по востребованным программам высшего и среднего профессионального образования. При этом применяют свои знания на практике благодаря соглашениям Волгатеха с крупнейшими предприятиями республики и

страны. Впрочем, по словам председателя Совета ректоров вузов Приволжского федерального округа Романа Стронгина, сейчас это данность, к которой должен стремиться каждый технический вуз: «Время создания и внедрения новых технологий сегодня короче, чем время обучения в вузе. Как вы дадите специалистов для этих новых технологий? А через пять лет эта технология умрёт, и кто будет переучивать этих специалистов? Это новые задачи. И ещё – все новые технологии сейчас междисциплинарны.



Роман Стронгин, председатель Совета ректоров вузов Приволжского федерального округа:

Нижегородский университет делает то, что идейно проработано. Но нужны ещё и сами конструкции, в которых есть свои изюминки. В Волгатехе есть уникальные шарнирные соединения. И благодаря этому мы начали делать экзоскелеты для людей, лишённых возможности двигаться, которые обеспечат им подвижность.





Необходимо быть химиком, физиком, биологом и «суперкомпьютерщиком», а такого человека в чистом виде подготовить нельзя. Как решить такую задачу? Теперь это нужно превратить в программу действий».

Одним из примеров такого межвузовского взаимодействия сейчас может стать совместная работа ПГТУ с Нижегородским госуниверситетом имени Лобачевского в рамках разработки медицинской техники для реабилитации инвалидов.

Все участники заседания отметили, что подготовка квалифицированных кадров может вестись лишь в вузе, представляющим собой научно-инновационный

образовательный центр с развитой инфраструктурой, современными лабораториями, научными школами и сетью базовых кафедр непосредственно на предприятиях. А ПГТУ отвечает всем перечисленным требованиям. Именно поэтому итогом проведённого Совета ректоров станет налаживание контактов между Поволжским государственным технологическим университетом и крупнейшими вузами Приволжского федерального округа. В свою очередь это откроет для йошкар-олинских студентов большие перспективы в получении высшего образования.

ДАРЬЯ РАЗИНОВА.
ФОТО ОЛЕГА ФРИДРИХА.



Диалог наук

Национальные проекты России как фактор её безопасности в глобальном мире – представители российской науки вырабатывают сценарии успешного развития страны в меняющемся мире. В ПГТУ состоялись юбилейные XX Вавиловские чтения, в рамках которых учёные из российских вузов собрались в Поволжском государственном технологическом университете для того, чтобы предугадать угрозы и наметить пути, ведущие к процветанию.



Начнём с главного. Что такое Вавиловские чтения? Международная междисциплинарная научная конференция, работающая в направлении диалога наук, чьи темы неизменно посвящены вопросам развития современной России в мире и национальной безопасности страны. А сами национальные проекты в широком понимании, как условие национальной безопасности и возможность отвечать на серьёзные вызовы, начинаются с малопонятных неспециалисту железок, завернутых в чертежи.

По словам Сергея Полутина – доктора социологических наук, зав. кафедрой социологии МордГУ – данное

мероприятие стало знакомым не только для ПФО, но и для России.

Ежегодно в Вавиловских чтениях принимают участие более 500 исследователей, работают до 15 научных секций в области социальных, гуманитарных, естественных и технических наук. За 20 лет существования Вавиловских чтений в них приняли участие более 10 тысяч учёных, исследователей, преподавателей-практиков и студентов.

Андрей Дахин, доктор философских наук, профессор, зав. кафедрой социологии и политологии РАН-ХиГС, уверен, что «чтения – это, в первую очередь, научная традиция обмена





мнениями между молодыми и зрелыми учеными. К тому же, эта конференция междисциплинарная, и здесь всегда можно заглянуть в соседний кабинет, где сидят люди, относящиеся к другой дисциплине, и на пленарном заседании услышать некую широкую палитру научных сообщений и идей».

С одной стороны, это дискуссионная площадка, с другой – научные идеи, рождённые в совместном общении, которые будут востребованы. Всё, что может произойти с Россией в глобальном мире, просчитывается с математической точностью в стенах технологического университета на берегах Кокшаги. Это

один из самых массовых и популярных научных форумов в Марий Эл и России. Традиционно в нём принимают участие учёные и исследователи из многих городов России и зарубежных стран, в том числе Беларуси, Германии, США, Болгарии, Словакии, Турции. Как и в предыдущие годы, в рамках этих чтений прошли научные секции, представляющие социальные, гуманитарные, естественные, технические науки. Что примечательно, значительную часть участников чтений составляют молодые учёные и исследователи – студенты, магистранты, аспиранты.

ДАРЬЯ РАЗИНОВА.
ФОТО ОЛЕГА ФРИДРИХА.



ЛЕГЕНДЫ ВУЗА

А почему чтения именно Вавиловские? Дело в том, что братья Вавиловы – известные учёные в области биологических и физических наук. Один из них, Сергей, во время войны жил в Йошкар-Оле и работал в здании тогда ещё Поволжского лесотехнического института вплоть до 45 года. Тогда он состоял в Государственном комитете обороны по разработке новых приборов для вооружения. Прицелы для снайперских винтовок, танков и подводных лодок – всё это конструировали и выпускали в Йошкар-Оле. За пять военных лет именно здесь было сделано 70 научных открытий, в том числе под началом Вавилова открыто явление просветления оптики.

На стыке специализаций

Инновации в образовании ретранслируются в инновационную экономику. Это в очередной раз доказали в Волгатеке, где прошёл финальный этап VII Всероссийской междисциплинарной интернет-олимпиады «Информационные технологии в сложных системах».



Уже в седьмой раз ПГТУ становится центром особенного направления в олимпиадном студенческом движении, принимая олимпиаду, которую когда-то здесь же и придумали. За эти годы междисциплинарная интернет-олимпиада стала одним из брендов Волгатека, объединив тысячи участников из разных уголков страны и даже зарубежья.

Традиционно олимпиада состоит из нескольких этапов. В первом из них, который проводился онлайн, приняли участие почти 4 тысячи человек из 56 вузов. Её особенность в том, что она явля-

ется полидисциплинарной – для победы нужно обладать комплексными знаниями, а не просто быть подкованным в какой-то одной из дисциплин. Но и это не всё – здесь первокурсник может конкурировать с тем, кто уже работает над своим дипломом, и победить, если окажется действительно достойным.

В финал олимпиады, который проводился в традиционной форме, прошли около ста участников из 33 вузов России, а также Казахстана и Узбекистана. Абсолютным победителем VII междисциплинарной олимпиады, стал Михаил Гурчинский – сту-

дент Северо-Кавказского федерального университета («Сложные технические системы»). Он набрал наибольшее количество баллов среди всех участников олимпиады.

Своими результатами порадовали и студенты Волгатека: **Иван Денников**, студент группы ПИ-31, в профиле «Сложные социально-экономические системы» и **Артем Смоленцев**, студент группы СУЗиС-41, в профиле «Сложные системы в архитектуре и строительстве» показали лучшие результаты и стали победителями! Победители награждены дипломами I степени, золо-

тыми медалями и памятными подарками.

Студент группы ЭиПП-31 **Илья Леухин**, участник олимпиады в профиле «Сложные экологические системы», награждён дипломом Министерства лесного хозяйства и охотоведения.

За годы проведения междисциплинарная олимпиада стала для ПГТУ не просто образовательным событием, но одной из важных традиций вуза, объединяющих студентов, за которыми уже в ближайшем будущем внедрение инноваций в промышленность и экономику в масштабах всей страны.



На гребне радиоволны

45 лет назад на базе кафедры «Радиотехника» открылся радиотехнический факультет. Его создание было вызвано острейшим дефицитом квалифицированных специалистов в области радиотехники и электроники. За прошедшие годы РТФ прошёл огромный путь, и сегодня он по праву занимает место в числе ведущих факультетов университета, а его выпускники востребованы так же, как и 45 лет назад. Наш собеседник – декан радиотехнического факультета А.Н. Дедов.



– Андрей Николаевич, как вы оцениваете качество подготовки выпускников факультета?

– Главный критерий – их успешность и востребованность. Наши выпускники делают быструю карьеру, полны идей, создают новые производства, добиваются успехов за рубежом. И мы гордимся тем, что у нас учились такие известные люди, как министр промышленности, транспорта и дорожного хозяйства РМЭ В.П. Пашин, депутат Госсобрания РМЭ Ю.Г. Буянов, главный конструктор – начальник НТЦ «Коралл» ММЗ А.А. Пивень, директор филиала ПАО «Ростелеком» в РМЭ С.Г. Пашукова, директор филиала Российской телевизионной и радиовещательной сети в РМЭ А.М. Шадрин. Среди относительно «молодых» выпускников можно отметить Леонида Грунина, Дениса Шемчука, Андрея Гончарова, Антона Якушу и многих других.

– Достижения, которыми гордитесь?

– Главное достижение факультета – это люди. Факультет создавался такими яркими личностями как Борис Федорович Лаврентьев, Яков Абрамович Фурман, Анатолий Никитиевич

Громько, Михаил Александрович Одинцов. На факультете всегда работали Личности, и каждый преподаватель вкладывает в студентов лучшее, что у него есть, учит верить в себя и добиваться поставленных целей.

– Сегодня особенно ценятся выпускники, теоретические знания которых подкреплены практическими навыками.

– Наши студенты ежегодно проходят производственные практики на многих успешных предприятиях республики и России, имеют возможность практиковаться за рубежом. Активно участвуют «радисты» в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах факультета и предприятий-партнёров РТФ. В результате такой подготовки гарантировано их трудоустройство – ежегодно количество заявок от предприятий превышает число выпускников.

– Чем отличается РТФ от других институтов и факультетов Волгатеха?

– Атмосферой, царящей на факультете. РТФ – это не конвейер, где студенты «просиживают штаны». Каждый из них – «штучный товар», индивиду-

альность и творчество, которые заботливо «выращиваются» профессорами и преподавателями факультета. Такое отношение превращает вчерашних школяров в ведущих инженеров, специалистов и руководителей крупных предприятий.

Важно и то, что РТФ оснащён не хуже аналогичного факультета ведущих технологических вузов России и зарубежья. Наши студенты работают на самой современной аппаратуре, получая соответствующий уровень знаний. Если добавить к этому владение иностранным языком, сильную мотивацию и креатив, становится понятным, почему для выпускников РТФ сегодня открыты все двери.

– Какие они, нынешние «радисты»?

– Люди независимые, эрудированные, творческие и умные. «Радисты» умеют обращаться с современными гаджетами, подкованы с технической стороны, активно участвуют в общественной жизни университета и республики, развивая при этом задатки лидера.

Студенты РТФ смело смотрят в будущее, зная, что государство поддерживает их, выплачивает гранты за достижения в научной деятельности.

А впереди – перспективная работа, профессиональный рост и успех.

– Легко ли удержаться «на гребне радиоволны»? Что нового, перспективного появляется на РТФ сегодня?

– Будущее факультета – это непрерывное развитие. Научно-технический прогресс не стоит на месте и в сфере электронной промышленности, и в сфере образовательных технологий. Поэтому на РТФ регулярно обновляется оборудование и программное обеспечение, разрабатываются и закупаются уникальные комплексы, появляются новые объекты интеллектуальной собственности, развиваются структуры, осуществляющие трансфер разработанных технологий и методики в реальный сектор экономики.

Увеличивается объём практической подготовки. Благодаря предприятиям-партнёрам и участию РТФ в программе «Кадры военно-промышленного комплекса», студенты уже с 3-4 курса трудоустраиваются на предприятия, совмещая работу с учёбой. Отсюда – не только возможность зарабатывать без отрыва от учебного процесса, но и будущее успешное трудоустройство.

Но и это ещё не всё. На платформе электронного обучения разрабатываются дистанционные курсы, в том числе и на иностранных языках. Это позволит привлечь к нам студентов России и стран дальнего зарубежья, расширит возможности академических обменов.

На РТФ обучают профессиям будущего, а учиться – всегда актуально!

БЕСЕДОВАЛА
НАТАЛЬЯ ШАЛАГИНА.



Кафедра радиотехники и связи организована в 1962 г. для подготовки конструкторов радиоаппаратуры и технологов её производства. В разные годы заведующими кафедрой были **А.И.Кноль, А.М.Каюмов, Я.А.Фурман, В.А.Киселёва, А.Н.Громыко**. С 2004 года кафедру возглавляет д-р ф.-м.н., профессор **Н.В.Рябова**.

Кафедра радиотехники и связи является выпускающей по направлению «**Инфокоммуникационные технологии и системы связи**» (бакалавриат и магистратура), направлению подготовки аспирантов по научной специальности «**Системы, сети и устройства телекоммуникаций**», участвует в подготовке специалистов среднего профессионального образования по направлению ИТС.

За годы работы сложился высококвалифицированный коллектив кафедры: профессор **Н.В.Рябова**, доценты **Е.Н.Калачев, А.Н.Дедов, А.Ю.Чернышев, М.И.Бастракова, В.В.Павлов, А.В.Зуев, А.А.Чернов** и др. Здесь преподают руководители и ведущие специалисты производства, в их числе главный конструктор АО ММЗ **А.А.Пивень**, руководитель Роскомнадзора по РМЭ доцент **Г.А.Шишкин**.

Главный тезис подготовки кадров – выпуск профессионалов, конкурентоспособных на рынке труда. Для этого на кафедре созданы лаборатории и учебно-научный лицензированный центр подготовки кадров, оснащённые современным оборудованием.

Развивается сотрудничество в научной и производственной деятельности между кафедрой и ведущими предприятиями отрасли. Филиал кафедры создан на АО ММЗ, на предприятии «Ростелеком» создана базовая кафедра.

Кафедра проводит научно-исследовательскую работу в области дистанционного исследования ионосферных и трансионосферных каналов связи и разработки новых инфокоммуникационных систем. Научным направлением кафедры руководит зав. кафедрой **Н.В.Рябова**, работы научной школы известны в России и за рубежом. Разработаны методы радиопрогнозирования состояния каналов дальней связи, принципы и устройства канального радиозондирования в беспроводных системах связи, методы исследования и конструкции антенн. В научной работе активно участвуют студенты и аспиранты

Кафедра поддерживает тесные научно-образовательные связи с Московским институтом связи и информатики, Казанским национальным исследовательским техническим университетом (КАИ), Нижегородским и Пермским национальными исследовательскими университетами, Воронежским институтом МВД России и др.

На базе кафедры радиотехники и связи совместно с Институтом радиотехники и электроники им. В.А.Котельникова РАН создана научная лаборатория «Беспроводные системы связи», функционирует научно-образовательный центр.



Кафедра проектирования и производства электронно-вычислительных средств, организованная в 1974 г., является выпускающей по направлениям «**Конструирование и технология электронных средств**» и «**Управление в технических системах**».

Более 40 лет кафедра готовит специалистов в области средств вычислительной техники и систем автоматизированного управления. Первым заведующим кафедрой был **Б.Ф.Лаврентьев**, с 2015 г. кафедрой заведует к.т.н., доцент **Н.В.Белова**. В настоящее время исполняющим обязанности зав. кафедрой является профессор **Ю.В.Захаров**.

Направление ЭВС связано с проектированием и производством электронно-вычислительных средств; современных сверхбыстродействующих вычислительных машин, систем, комплексов и сетей; цифровых электронных средств; микропроцессорных систем широкого назначения. Выпускники направления УИТС работают с автоматизированными системами контроля и управления, разрабатывают их математическое и программное обеспечение.

Учебный процесс на кафедре обеспечивают опытные преподаватели: профессора **Б.Ф.Лаврентьев, В.В.Роженцов, Ю.В.Захаров, И.В.Петухов, И.В.Рябов, А.В.Горохов** и др. Для организации учебного процесса широко используются специализированные лаборатории и компьютерные классы, имеющие современное лицензионное программное обеспечение.

За годы существования на кафедре сформировалось несколько научных направлений. Самое крупное из них – разработка информационно-измерительных систем для океанологических исследований (руководитель – **Б.Ф.Лаврентьев**). В настоящее время научными и прикладными исследованиями кафедры являются:

- разработка информационно-измерительных систем для психофизиологических анализов состояния организма человека (руководитель – **В.В.Роженцов**);
- эргатические системы управления в технике (руководитель – **И.В.Петухов**);
- цифровой синтез прецизионных сигналов для дистанционного зондирования (руководитель – **И.В.Рябов**);
- робототехнические конструкции для детских дошкольных, культурных, лечебных и информационных центров (руководитель – **Б.Ф.Лаврентьев**).

За разработку информационно-справочной системы «Электронная Марий Эл» сотрудники кафедры **Б.Ф.Лаврентьев, А.Б.Савиных, И.В.Петухов, Л.А.Стешина** были удостоены званий лауреатов Государственной премии РМЭ.

В период обучения на кафедре студенты и магистранты получают актуальные и востребованные знания не только в специализированных областях будущей профессии, но и в сфере экономики, маркетинга и менеджмента, психологии управления, позволяющие подготовить грамотного технического специалиста и управленца.

Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры образована в 1976 г. к.т.н. **М.А.Одинцовым**. Тогда же сформировались научные направления, развивающиеся на кафедре, – микроэлектроника, физико-техническое и конструкторско-технологическое направления. В настоящее время кафедрой заведует к.т.н., доцент **Н.И.Сушенцов**.

Кафедра КиПР является выпускающей по направлению «**Электроника и нанoeлектроника**» (бакалавриат и магистратура). На кафедре работают профессора **И.И.Попов, Е.П.Павлов, В.Н.Игумнов**, доценты **В.Н.Леухин, В.Т.Изиков, Е.В.Михеева, В.Е.Филимонов, А.В.Мороз, Н.С.Вашурин** и др.

Подготовку студентов отличает междисциплинарная направленность, позволяющая применять знания в различных областях науки и техники и сочетающая передовые достижения физики, химии, материаловедения, микро- и нанoeлектроники. Сфера применения наноструктур и наноматериалов необычайно широка – от сверхпрочных тканей и покрытий до электронных запоминающих устройств сверхбольшой ёмкости и базовых элементов квантовых компьютеров, от высокоэффективных катализаторов и фильтров до средств локальной диагностики заболеваний и адресной доставки лекарств на клеточном уровне.



Перспективность специальности подтверждается заинтересованностью в молодых специалистах со стороны производства как внутри республики, так и за её пределами. Бакалавры могут продолжить обучение в магистратуре ведущих вузов России. Кроме того, студенты имеют возможность параллельного обучения и оплачиваемой стажировки на предприятиях в рамках программы «Подготовка кадров для оборонно-промышленного комплекса».

По оснащённости учебным и научным оборудованием кафедра соответствует уровню ведущих вузов страны. В совместной с Физико-техническим институтом им. А.Ф.Иоффе Российской академии наук лаборатории вакуумных методов получения тонких плёнок наши студенты изучают технологию изготовления элементов функциональной микроэлектроники. Лаборатория основ нанотехнологии оснащена уникальными атомно-силовыми микроскопами, здесь студенты исследуют микроструктуру поверхности создаваемых функциональных тонкоплёночных устройств.

Коллектив кафедры ведёт научную работу по развитию и усовершенствованию вакуумных методов получения плёнок, методов электроискровой подгонки резисторов, исследованию высокотемпературных сверхпроводников, разработке автоматизированного комплекса судейства ГТО и др. Актуальность и востребованность результатов научных исследований на практике доказывает успешное малое инновационное предприятие НПЦ «Поиск-МарГТУ».



Кафедра радиотехнических и медико-биологических систем

образована в 1990 г., тогда она носила название кафедры радиотехнических систем. Со дня основания кафедры ею руководил доктор технических наук, профессор **Я.А.Фурман**. В 2002 г. в связи с открытием специальности «Инженерное дело в медико-биологической практике» кафедра получила своё новое название. С сентября 2006 г. ею заведует д.т.н., профессор **А.А.Роженцов**. По итогам работы кафедра неоднократно награждалась дипломами «Лучшая кафедра университета».

Учебный процесс и научно-исследовательскую работу на кафедре проводят опытные специалисты: доктора технических наук **Я.А.Фурман, Р.Г.Хафизов, И.Л.Егошина**, доктора медицинских наук **В.В.Севастьянов, В.Н.Дубровин, Н.Н.Митракова** и др.



Кафедра является выпускающей для направлений подготовки «**Радиоэлектронные системы и комплексы**», «**Радиотехника**» и «**Биотехнические системы и технологии**».

Генеральными партнёрами кафедры в подготовке кадров являются такие предприятия, как АО «Марийский машиностроительный завод», Федеральный ядерный центр (г. Саров), ФГУП «Октябрь», (г. Каменск-Уральский), ГУ РМЭ «Республиканская клиническая больница», ГУ РМЭ «Центр нейрореабилитации и патологии речи», НПФ «Мета-Хром» (г. Йошкар-Ола), ЗАО СКБ «Хроматек», ОАО «Копир», ОАО «Потенциал».

На кафедре под руководством профессора **Я.А.Фурмана** сложилась научная школа по распознаванию образов и анализу изображений, цифровой обработке радиотехнических и электрофизиологических сигналов, синтезу и анализу оптимальных радиотехнических сигналов.

В рамках проводимых научных исследований на кафедре разработаны: система интраоперационной навигации с элементами дополненной реальности, система помощи врачу-эндоскописту, система расшифровки электроэнцефалограмм, методика ранней диагностики онкологических заболеваний. Прикладные разработки кафедры связаны с созданием контроллеров светодиодных устройств, работу которых можно увидеть и на улицах нашего города.

Работа по поиску уникальных вторичных созвездий, получивших имя МарГТУ, отмечена Государственной премией Республики Марий Эл 2001 года.

Кафедра поддерживает тесные научные связи с Московским авиационным институтом, Казанским, Нижегородским, Курским, Ульяновским, Вятским ГТУ, Самарским аэрокосмическим университетом, а также с Научным советом по комплексной проблеме «Кибернетика» Российской академии наук.

Обучение с погружением

В Волгатехе состоялось подписание трёхстороннего соглашения между вузом, группой компаний «Остек» и ООО «Технотех» в области подготовки кадров по производству печатных плат.

Главная задача договора – это непосредственное сотрудничество всех сторон в сфере образовательной и научно-технической деятельности. Говоря проще, теперь студенты радиотехнического факультета, ещё обучаясь в вузе, будут иметь возможность погрузиться в процесс производства печатных плат, а значит и стать востребованными специалистами на рынке труда сразу после получения диплома о высшем техническом образовании.

Очевидно, что выгода двусторонняя – как для университета, так и для работодателя. Ещё в 2014 году Волгатех стал одним из первых российских вузов, победивших в рамках федеральной программы «Новые кадры ОПК».

Именно с 2014 года одним из постоянных партнёров ПГТУ в программе «Новые кадры оборонно-промышленного комплекса» стала компания «Технотех». За два года программы коллектив предприятия пополнился более, чем на 30 человек. Все они – выпускники Волгатеха. И если раньше участие «Технотеха» в образовательном процессе ограничивалось проведением производственной практики и приглашением к трудоустройству наиболее перспективных выпускников, то сейчас на базе новой линии предприятия будут организованы учебные лаборатории, а студенты с самых первых курсов будут иметь возможность перейти от теоретических знаний к практическому их применению.

Владимир Семёнов, выпускник ПГТУ, заместитель директора ООО «Технотех»: «Эталонem взаимоотношений между Волгатехом и «Технотехом» в следующем году станет организация специальности



«Производство печатных плат» на базе РТФ. Делаем мы это потому, что заинтересованы, чтобы в нашей республике появились ребята, которые будут востребованы не только в России, но и во всём мире, а обучаться они будут именно в Волгатехе на базе «Технотеха». Это будет венec наших взаимоотношений».

Одними из главных стратегических партнёров «Технотеха», а теперь и Волгатеха, является группа компаний «Остек». Крупнейшее в России и странах СНГ инжиниринговое предприятие, предоставляющее комплексные проекты по развитию технических возможностей производств передовой техники. Более трёх тысяч клиентов, ежегодный оборот около 10 млрд рублей – сейчас это направление остаётся одной из самых

динамично развивающихся сфер ОПК, которая отныне стала доступна для более плотного изучения студентами Волгатеха.

Сейчас в программе обучения и одновременного практикума на предприятиях ОПК республики участвуют более 200 человек, в основном – студенты РТФ, ФИиВТ и ИММ ПГТУ. Впрочем, в самое ближайшее время после подписания соглашения, эта цифра может увеличиться в разы, ведь студент, принявший участие в подобной программе, впоследствии более востребован на рынке труда, а предприятие по сути самостоятельно готовит для себя потенциальных кадров с необходимым опытом работы, ориентированных на конкретную сферу производства.



Урок для учителей

Экономика начинается со школьной парты! Следуя этому утверждению, в Волгатехе держат курс на объединение усилий школы, вузов и предприятий в подготовке высококвалифицированных кадров. В рамках данной работы в ПГТУ был проведён семинар для педагогов, задача которого – помочь учителям лучше готовить школьников к государственной итоговой аттестации.

Экономике страны нужны квалифицированные кадры, вузам – умные абитуриенты, а главная задача школы – привить детям любовь к знаниям, научить учиться и грамотно подготовить выпускников к государственной итоговой аттестации. Таким образом, выстраивается образовательная вертикаль, и, очевидно, чем сильнее взаимодействие связи вуз-школа, тем больше востребованных специалистов придут работать на предприятия. По словам Игоря Петухова, проректора по развитию и внешним связям ПГТУ, у вуза должно быть налажено максимально плотное взаимодействие со всей системой среднего общего образования: «Мы проводим многочисленные семинары для учителей, курсы повышения квалификации. Для ребят – бесплатные курсы по профильным предметам, помогаем школам оборудованием, оргтехникой. И, собственно, сегодняшний семинар – это часть долгой системной работы».

В ходе семинара проводились заседания по восьми секциям, соответствующим самым востребованным у выпускников предметам ЕГЭ. Темы докладов, с которыми выступили представители ПГТУ, охватывают самые различные

нюансы госаттестации: от типичных ошибок во время экзаменов до тонкостей оформления и проверки заданий ЕГЭ. Надо отметить, что физика – это профильный предмет на большинство направлений подготовки в Волгатехе, и в 2017 году только по очной форме обучения вузу выделено 678 бюджетных мест, для поступления на которые по-



надобится физика. То есть государство даёт вузам заказ на инженерные специальности. Ну, а в ПГТУ решают таким образом ещё одну важную задачу, которая не раз озвучивалась на уровне Правительства республики – предотвращение утечки из региона талантливых юных умов.



Волгатех правит бал!

Волгатех всегда был примером стабильности и добрых традиций. Одной из таких традиций является проведение Рождественского бала – яркого праздника, на котором подводятся итоги года минувшего и определяются задачи на будущее.

13 января в Республиканском театре кукол, а именно там прошёл бал, были подведены главные итоги работы за ушедший год. 14 лет назад был проведён первый бал, кстати, инициированный выпускником Волгатеха, ныне первым заместителем Главы Правительства Республики Марий Эл Николаем Куклиным (с тех пор он – бессменный президент Попечительского совета ПГТУ). Роль этих людей в жизни вуза сложно переоценить – именно попечители принимают активное участие во всех сферах деятельности Волгатеха, помогая вузу расти и развиваться.

Открыл Рождественский бал-2017 Николай Куклин. Николай Иванович подчеркнул важную роль Волгатеха и его выпускников в развитии Марий Эл в частности и всей страны в целом. Он выразил уверенность, что университет будет и дальше динамично развиваться, а попечители помогут вузу обеспечить связи с реальным производством. Как итог – молодые люди получают в ПГТУ не только знания, но и профессиональные навыки, позволяющие добиться в жизни успеха.

Подводя итоги прошедшего года, ректор ПГТУ Евгений Романов отметил, что «наш вуз продолжает успешно работать на одну из важнейших отраслей – «оборонку», актив-



но взаимодействуя с предприятиями ОПК в Марий Эл и за её пределами. В 2016 году на базе Волгатех были открыты две новые лаборатории совместно с Ассоциацией разработчиков программного обеспечения «ПС Софт». Столь тесное сотрудничество

**ПО ИТОГАМ РАБОТЫ 2016 ГОДА
ОПРЕДЕЛЕНЫ ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА
ГРАНТОВ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА ПГТУ.**

- **В области НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: Царев Евгений Михайлович** – профессор кафедры лесопромышленных и химических технологий, доктор технических наук – институт леса и природопользования;
- **В области НАУКИ И ТЕХНИКИ: Рукмойников Константин Павлович** – профессор кафедры лесопромышленных и химических технологий, доктор технических наук – институт леса и природопользования;
- **В области КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И ВОСПИТАНИЯ: Трифонова Эльвира Андреевна** – художественный руководитель студии народного вокала и вокального ансамбля «Светлица»;
- **Премия РУФИНА: Дзюба Галина Зиновьевна** – программист I категории кафедры информационно-вычислительных систем – факультет информатики и вычислительной техники.





образования и бизнеса в IT-сфере прекрасно вписывается в экономику республики и страны. Работая на весь мир, программисты привлекают инвестиции в родную республику из-за рубежа».

В продолжение официальной части вечера были вручены премии Попечительского совета преподавателям и сотрудникам вуза за успехи в образовательной, научной и воспитательной работе. Ежегодный грант имени Ильи Ломакина-Румянцева вручается десяти лучшим студентам каждого из представленных в Волгатехе факультетов и институтов за достижения в

научной сфере. Эту премию можно получить лишь один раз за всё время обучения в вузе – будь то бакалавриат, магистратура или аспирантура. Да и поработать для этого действительно придётся.

Поздравляя ребят, руководители и попечители Волгатех пожелали дальнейших успехов в научной деятельности, движения вперёд, новых перспектив, планов, творческих идей, смелых решений, успехов, удачи и, конечно, освоения профессионального мастерства.

НАТАЛИЯ БУТЕНИНА,
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА.
ФОТО ОЛЕГА ФРИДРИХА.

СПИСОК СТУДЕНТОВ НА ИМЕННУЮ ПРЕМИЮ ИЛЬИ ВАДИМОВИЧА ЛОМАКИНА-РУМЯНЦЕВА:

- **Староверова Елена Николаевна** – институт леса и природопользования, ТЛДПм-24;
- **Гущина Софья Андреевна** – экономический факультет, ПИ-41;
- **Данилова Марина Ивановна** – факультет социальных технологий, СРм-21;
- **Полянина Полина Федоровна** – радиотехнический факультет, ИТСм-11;
- **Бутенина Наталия Дмитриевна** – факультет управления и права, УКм-11;
- **Зайцев Дмитрий Сергеевич** – институт строительства и архитектуры, СУЗиС;
- **Тоцкий Алексей Андреевич** – факультет информатики и вычислительной техники, ИВТ-41;
- **Уртминцева Александра Сергеевна** – институт механики и машиностроения, МТМ-31;
- **Смышляева Маргарита Игоревна** – институт леса и природопользования, аспирант третьего года обучения;
- **Шашин Дмитрий Евгеньевич** – радиотехнический факультет, аспирант первого года обучения.



АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: ПУТЬ К СОВЕРШЕНСТВУ

Республиканские олимпиады по английскому языку для школьников и учащихся системы СПО, конкурс презентаций на иностранных языках, тотальный диктант на английском языке – далеко не все мероприятия, проводимые кафедрой иностранных языков и лингвистики ПГТУ.

С каждым годом число конкурсантов, а также и качество предоставляемых ими работ растёт – в олимпиаде для школьников в декабре принимали участие 28 конкурсантов из 18 средних школ республики и 16 студентов СПО. По словам участников, особый интерес вызывают задания на аудирование на основе видеоролика и эссе, в котором предлагается выразить своё отношение к значимым социальным проблемам современности. Помимо этого, внимание ребят привлекают задания, содержащие информацию о ПГТУ, поскольку многие из них планируют продолжить обучение именно в нашем университете.

Как показывает опыт, победители и участники таких образовательных конкурсов впоследствии и становятся студентами нашего университета. Так, например, призёр открытого регионального конкурса эссе и олим-

пиады для студентов СПО Полина Кораблёва (торгово-технологический колледж) считает, что основной целью участия в таких конкурсах является получение нового опыта, расширение кругозора, развитие знаний и умений в области английского языка. В будущем Полина планирует поступить в ПГТУ, который предлагает много возможностей для личного и профессионального роста.



Впрочем, и сами студенты ПГТУ не упускают возможности участия в различных внутривузовских, всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах по иностранному языку. Шамиль Хиров (студент 1 курса ФСТ), который планирует изучать 5 иностранных языков, считает, что участие в олимпиадах по-

зволяет «полностью включить двигатель иностранного языка и в полной мере проверить свои знания».

Однако студентами движет желание не только участвовать в олимпиадах, но и побеждать. Студентка 2 курса ФСТ Екатерина Сорокина стала призёром Всероссийского конкурса эссе на иностранных языках «Иностранный язык в моей будущей профессии». Екатерине удалось доказать значимость английского языка в деятельности социального работника, показав при этом хороший уровень владения грамматикой и профессиональной лексикой. Девушка считает, что каждый студент, который хочет получить качественное высшее образование, должен помимо основной программы принимать участие в конкурсах, это поможет ему повысить свой уровень знаний, открыть и покорить новые вершины.

НАТАЛЬЯ ЩЕГЛОВА, ДОЦЕНТ КАФ.
ИН.ЯЗЫКОВ И ЛИНГВИСТИКИ
ЕКАТЕРИНА МОРОЗОВА, СТ. ПРЕП.
КАФ.ИН.ЯЗЫКОВ И ЛИНГВИСТИКИ



На одном языке

Трудности перевода или особенности изучения русского языка иностранными студентами для полного погружения в учебный процесс.

Из-за поступления иностранных студентов в Волгатах руководство университета обеспечило подготовку специалистов из числа сотрудников кафедры по проведению тестирования по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ. Так, на базе ПГТУ успешно применяются тестовые технологии в формате проведения сертификационного экзамена. В течение нескольких лет преподаватели КИЯиЛ ведут курсы по русскому языку как иностранному для пребывающих в ПГТУ слушателей подготовительного

для дальнейшей интеграции в образовательное пространство на русском языке, в том числе и по программам бакалавриата и магистратуры ПГТУ, корректировка употребления речевых штампов в повседневной, учебной, профессионально-деловой коммуникации.

В конце прошлого года сотрудники кафедры ИЯиЛ старший преподаватель Елена Кириловская и доцент Дмитрий Шабалин стали участниками программы повышения квалификации «Русский язык и образование на русском в системе международного позицио-

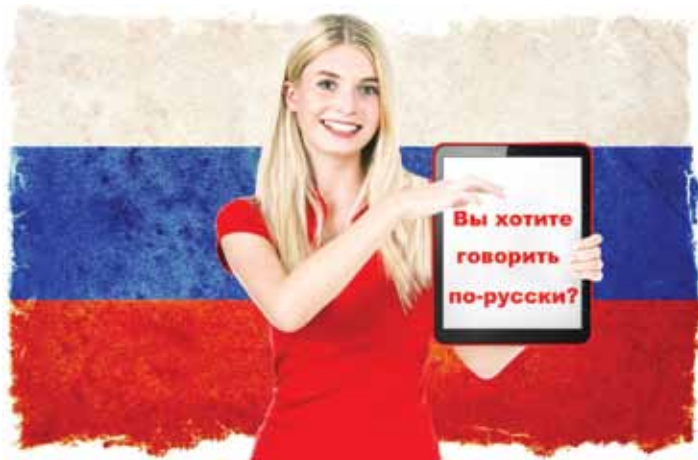


нирования России», организованной Министерством образования и науки РФ и Государственным институтом русского языка имени А.С. Пушкина.

Представители ПГТУ приняли участие в проведении семинаров, конференций, круглых столов, обсуждений, секционных и пленарных заседаний, дистанционных вебинаров, а также выступили с докладом «Организация работы с иностранными студентами в ПГТУ».

Добавлю, что столь активно начатая работа продолжится и в будущем. В планах кафедры иностранных языков и лингвистики открытие магистратуры по программам «Русский язык как иностранный» и «Русский язык и межкультурная коммуникация».

ДМИТРИЙ ШАБАЛИН,
ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ИНОСТРАННЫХ
ЯЗЫКОВ И ЛИНГВИСТИКИ



отделения сектора по работе с иностранцами-студентами из Китайской Народной Республики, Конго, Непала, Парагвая, Египта и других стран.

Обучение русскому языку осуществляется на аудиторных занятиях по разработанным учебным программам, содержание которых корректируется, исходя из специфики набираемых групп. Среди главных задач освоения программы курсов – повышение коммуникативно-профессиональной компетенции обучающихся



ЮБИЛЯРЫ ФЕВРАЛЯ

- 3.02 Кудрявцев Владимир Анатольевич**, доцент с учёной степенью кандидата наук кафедры экономической теории
- 3.02 Филимонова Алла Геннадьевна**, старший лаборант кафедры экономики и финансов
- 5.02 Куликов Олег Иванович**, столяр Йошкар-Олинского аграрного колледжа
- 10.02 Тарасова Татьяна Владимировна**, рабочий зеленого хозяйства
- 10.02 Пуртов Владимир Юрьевич**, уборщик территории
- 15.02 Малинина Лилия Александровна**, ветеран ПГТУ
- 17.02 Ермакова Надежда Григорьевна**, дворник
- 19.02 Яковлев Александр Степанович**, ветеран ПГТУ
- 19.02 Сукач Николай Степанович**, сторож
- 21.02 Иванов Сергей Павлович**, зав. кафедрой сопротивления материалов и прикладной механики
- 23.02 Бобкова Людмила Петровна**, ветеран ПГТУ
- 26.02 Михайлов Сергей Макарович**, ответственный дежурный по университету
- 26.02 Шагидуллин Надир Мансурович**, старший преподаватель кафедры высшей математики
- 27.02 Козлова Лариса Вилорьевна**, зав. сектором НТБ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

СТУДЕНЬ



*Здравствуйте,
дорогие читатели!*

Вот и подошла к концу круговерть новогодних праздников. Все салаты съедены, в сладких подарках не осталось даже нелюбимых конфет, норма сна перевыполнена, джинсы от катания с горок протерты, а это значит, что пришла пора снова приниматься за работу. Согласно восточному календарю, символом нового 2017 года стал красный огненный Петух. Стоит помнить, что петух – птица сильная, своенравная, и лентяев он не любит. Так что в этом году стоит выложиться по максимуму, не бояться ставить высокие цели и достигать их, не обращать внимание на неудачи и невзгоды, больше радоваться, смеяться, проводить время с друзьями и родными. И тогда весь год вам будут сопутствовать удача и успех.

ЮЛИЯ ПЕРМИТИНА,
ФСТ, СР-41, ВЕДУЩАЯ СТРАНИЦЫ

Во внеучебное время

Субботнее утро за две недели до Нового года Волгатех встречал в непривычном возбуждении и приподнятом настроении.

Дело в том, что в рекреации четвёртого этажа проходил слёт студенческих организаций, участники которого с гордостью демонстрировали свои достижения и награды, приобретённые за все время существования объединения, фотографировались с фирменными #хэштегами, новогодними подарками и просто дружными компаниями. Именно в тот день можно было ощутить на себе всю тяжесть древнерусской кольчуги и шлема с мечом, послушать народные песни и поиграть на национальных музыкальных инструментах, почувствовать себя в роли кинозвезды и дать настоящее интервью. В 403 аудитории прошло торжественное поздравление наставников студенческих объединений, в том числе ещё совсем молодых, но достаточно ярких и уверенных объедине-



Евгений Богданов – председатель Объединенного совета обучающихся ПГУ:

Сейчас в ПГУ насчитывается 24 студенческих организации, в которых задействовано более 3000 человек.

ний «Медиапорт» и «Йошкин кот». Участники не остались в долгу и в ответ сказали слова благодарности администрации вуза, а также порадовали сладким сюрпризом с символикой Волгатеха.

Слёт наставников и активистов студенческих объединений впервые прошёл в таком формате. И стоит отметить, что весьма успешно. Подобный прямой диалог и свободная форма общения способствуют привлечению новых участников, которые полны свежих и интересных идей.



Без суеты

В наступившем году свой 55-летний юбилей отмечает директор студенческого клуба ПГТУ Леонид Михайлов. Удивительный человек, которому удалось создать в технологическом вузе, пожалуй, самый необычный факультет – «факультет талантов».

В зале вдруг гаснет свет. Лишь сцену освещают яркие софиты. Звучат фанфары, выход ведущих, зрители – вновь в ожидании красочного шоу. Именно по такому, проверенному годами сценарию начинается практически каждый концерт в Волгатехе. Каким бы ни был повод для праздника, в актовом зале вуза в такие дни – «яблоку негде упасть».

Студенческому клубу ПГТУ уже не нужна масштабная рекламная кампания, достаточно одной яркой афиши – и билеты, будь то на фестиваль команд КВН «Осенний цыплёнок», «Студенческая весна», «Золотой микрофон» или, к примеру, «Мисс Волгатех», раскупают как «горячие пирожки». Это бесспорный успех, который, конечно, пришёл не сразу.

Вот уже 30 лет студенческим клубом ПГТУ руководит заслуженный работник культуры Республики Марий Эл Леонид Михайлов. Окончив в своё время Казанский государственный институт культуры, он отказался от многочисленных заманчивых приглашений и вернулся в родную Республику Марий Эл.

Леонид Михайлов родился 25 января – в День студентов, словно сама судьба ещё в детстве намекнула: такому талан-

ту нужно работать только с молодёжью. И он нашёл своё призвание – это, пожалуй, тот самый случай, когда не человек выбирает работу, а работа выбирает человека.

Леонид Михайлов – из тех руководителей, кто сочетает в себе качества профессионального управленца и при этом невероятно творческого человека. Будучи сам талантливым вока-

Студенческий клуб ПГТУ – это камерный хор, студия эстрадного и джазового вокала, кружок академического вокала, ансамбль народной песни «Светлица», вокально-инструментальные группы, КВН, СТЭМ, студия классического танца, народный ансамбль эстрадного танца «Атлантик», ансамбль бального танца «Кристалл», студия современного танца, ансамбль кавказского танца «Ассалам», студенческий театр моды. В творческих студиях ПГТУ занимаются более 360 студентов.

листом (достаточно вспомнить яркие выступления группы «Ностальжи»), Леонид Михайлов, как магнит, притягивает в студенческий клуб не менее талантливых наставников и студентов.

Для многих выпускников Волгатеха именно те самые ступени, ведущие в скромный,



На стенах студенческого клуба Волгатеха уже нет свободного местечка – всё буквально усыпано многочисленными дипломами и грамотами. Отбирая творческую делегацию ПГТУ на престижный всероссийский или международный конкурс, Леонид Михайлов как директор студклуба, ставит перед собой задачу-максимум: не просто принять участие, а победить. И ему это удаётся – коллективы нашего студклуба хорошо знают далеко за пределами Республики Марий Эл. Нет лучшего признания для вуза, когда талантливым студентам Волгатеха аплодируют и вручают очередные награды.

В январе 2017 Леониду Михайлову исполняется 55 лет. Близкие ему люди знают, не так давно он успешно освоил новую роль – роль любящего дедушки, души не чаёт в своей прекрасной внучке.

Заслужить признание и уважение коллег не только из сферы образования, но и культуры – дорогого стоит. Преданный родному вузу, Леонид Михайлов неоднократно доказывал – даже в технологическом университете, где главенствуют «технологии будущего», всегда найдётся место творчеству. К работе студенческого клуба ПГТУ сейчас активно вовлекаются и студенты-иностранцы, выступления в вузе стали ещё ярче, благодаря богатому национальному колориту.

И даже если на сцене студенты сражаются за Гран-при, за кулисами всегда царит тёплая, дружественная атмосфера. И это тоже особая заслуга, особый стиль Леонида Михайлова – создавать красочное шоу с участием талантливых студентов без закулисной паники, без суеты...

ЛИЛИЯ ЗУЕВА

но такой родной кабинет студклуба, стали первыми на пути вверх по карьерной лестнице. Журналисты, ди-джеи, телеведущие, актёры, музыканты и даже кинорежиссёры – многие творческие профессии уже после окончания ПГТУ успешно освоили тогда ещё неопытные студенты, впервые шагнувшие на сцену Волгатеха, чувствуя за спиной колоссальную поддержку Леонида Михайлова.

Как театр начинается с вешалки, так знакомство с вузом у многих гостей Волгатеха начинается именно с актового зала. День абитуриента, День встречи выпускников, форум для школьников «Мой первый шаг в науку» – ни одно, даже самое официальное событие в вузе, не проходит без выступлений творческих коллективов ПГТУ.



22 февраля

19:00



Ежегодный благотворительный конкурс красоты

МИСС ФУП-2017



Все вырученные
средства будут направлены
на лечение
Саши Максимова
(2 года, диагноз – лейкемия)

Подробнее: vk.com/miss_fup

#volgatech #миссфуп