Инженеры завтрашнего дня

В Ульяновском госуниверситете прошло заседание Координационного совета Многопрофильной инженерной олимпиады "Звезда".

Во встрече принял участие замглавы комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, иннова- ство участников испытания ционному развитию и предпринимательству, вице-президент Союза машиностроителей РФ Владимир Гутенёв. Владимир Владимирович отметил важность всероссийских интеллектуальных состязаний, подобных "Звезде", – они позволяют выявить будущий кадровый потенциал страны. "На выезд- поддержали ном правительственном заседании в директор УКБП Андрей Берг,

ректору Борису Костишко – в этом году в регионе количесоставило более 7 тысяч. удалось охватить свыше пяти процентов школьников Ульяновской области.

На заседании представили новых членов координационного совета - олимпиаду генеральный

> UUSYДА **УНИВЕРС**



проректор по довузовскому образованию и организации приема студентов Елена Гузенко. Одним из самых ярких моментов встречи стало выступление вундеркинда Ролана Быкова - восьмилетний школьник представил взрослой аудитории свой научный проект.

Напомним, что Владимир Гутенёв не первый раз приезжает в Ульяновский госуниверситет. Он является почет-



профессором УлГУ, уделяет большое внимание сотрудничеству вуза с Союзом машиностроителей РФ. Летом УлГУ примет Международный молодежный промышленный форум "Инженеры будущего". Это летний образовательный лагерь для молодых



дальнего зарубежья. В его программе панельные дискуссии, деловые игры, новаторские решения практических задач, встречи с авторитетными предвысокотехнологичной ставителями промышленности и ОПК, ведущими политиками страны. Основной задачей

логов из России и стран ближнего и лодых инженеров для разработки и совместной реализации проектов в сфере машиностроения и смежных отраслей промышленности. "Глава государства дал поручение поддержать форум в Ульяновске", - отметил Владимир Гутенёв

Ольга НИКОЛАЕВА.

Справка "Вестника"

Олимпиада "Звезда" проводится под эгидой Минобрначки России. ее победители и призеры пользуются льготами при поступлении в Ульяновский государственный университет и многие другие ведущие вузы страны. Абитуриентам предоставляются льготы вплоть до поступления без вступительных экзаменов для победителей и призеров и дополнительных баллов для участников. Площадками интеллектуального состязания являются 50 университетов страны, среди которых МИФИ, ЛЭТИ, СТАНКИН, МАИ, КАИ, МИСиС. Олимпиада проходит в два тура – отборочный и заключительный, по русскому языку, естественным наукам, обществознанию, истории, праву, экономике, психологии и по направлению "Техника и технологии".

Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" является самой крупной и значимой, самой масштабной из числа проводимых под эгидой Минобрнауки РФ, именно она получила статус главной инженерной школьной олимпиады страны. Особенность "Звезды" в том, что в ее организации задействованы крупнейшие работодатели России. В оргкомитет входят Союз машиностроителей РФ, Объединенная авиастроительная корпорация, "Оборонпром", "Росатом", "Росэлектроника".

Ижевске Президент Владимир Путин наряду с важными вопросами развития оборонно-промышленного комплекса затронул и вопрос подготовки кадров. сказал Гутенёв. – Страна переживает пик оборонного заказа, затем объем оборонного производства будет уменьшаться, и предприятия перейдут на выпуск гражданской продукции. Насколько успешно они адаптируются к новым условиям, зависит от того, кто завтра придет работать на эти заводы".

Владимир Гутенёв отметил успехи УлГУ в организации олимпиады "Звезда" и выразил благодарность директор АО "Ульяновский механический завод" Вячеслав Лапин, начальник УГСВУ Владимир Шкирков, директор УКПБ "Туполев" Станислав Рыжаков.

Владимир Гутенёв и Борис Костишко вручили благодарственные письма Союза машиностроителей РФ директорам учебных заведений, чьи воспитанники наиболее активно участвуют в олимпиаде. Борис Михайлович представил новый проект опорного вуза инженерную школу для талантливых учащихся, которая войдет в состав Университария УлГУ. Об особенностях олимпиады этого года рассказала

Знай наших!

Молодая страна

В минувший уик-энд студент УлГУ Ильдар Бахтогаримов стал героем сюжетов всех федеральных каналов. Телевидение транслировало встречу Президента Владимира Путина с российским студенчеством, и ульяновец оказался в кадре рядом с главой государства.

Форум "Вместе вперед!" проходил в Казани и собрал более 5000 студентов из 38 регионов страны. В их числе были и представители опорного вуза Ульяновской области – Ильдар Бахтогаримов, Ризида Шарафутдинова, Алина Гатина, Александр Маков, Наталья Жаринова, Мария Мигушкина, Айдар Хайруллин, Наталья Вагина, Эвелина Ефимова, Елена Казакова.

Ребят ждали два дня плодотворной работы. Они смогли получить советы от российского политолога-социолога Валерии Касамара, пообщаться с мэром Иннополиса Русланом Шагалеевым, принять участие в дебатах вместе с актрисой Еленой Великановой, побывать на шоу-программе "Татьянин день" в



Студенты УлГУ выиграли грант на Всероссийском форуме студенческих клубов "Вместе вперед!".

"Татнефть-Арена", где всех студентов поздравил Президент РФ Владимир Путин. Молодые пюди получили возможность обменяться опытом и использовать приобретенные навыки для развития своего вуза. Дискуссии прошли по шести направлениям: спорт, творчество, патриотизм и межнациональные отношения, наука и интеллект, IT и киберспорт, медиа и СМИ.

Делегация из УлГУ заняла первое место в направлении "Наука и интеллект", студенты стали победителями грантового конкурса Росмолодежи. В этом году ребята смогут получить поддержку в размере до двух миллионов рублей на реализацию своего проекта.

"Вы – люди, которые выросли в новое время, поверьте, у вас большие преимущества по сравнению с теми, кто рос в предыдущие годы,

> обратился к студентам Владимир Путин. – Вы можете свободно создавать новые смыслы, моду, музыку, искусство, технологии. Не бойтесь ошибок, всегда ищите возможность преодолеть их и выйти на решения, которые вам нужны. Благодаря студенчеству Россия всегда остается молодой, юной, дерзкой, устремленной в будущее. Хочу пожелать, чтобы вы воспользовались всеми преимуществами нашей огромной-огромной страны".

Михаил ГОРИН.

Опорный вуз

"Крылатые" технологии

"Авиастар" сотрудничает с УлГУ в области информационного обеспечения.

состоялась На предприятии демонстрация работ по совершенствованию технических процессов, выполненных совместно с Ульяновским государственным

университетом. Совместные проекты предусматривает договорная деятельность вуза и завода, а также государственное задание Минобрнауки РФ.

Сейчас на "Авиастаре" ведутся разработка информационного обеспечения для цехов механо-каркасного производства, внедрение программного обеспечения для проектирования электронных технологических процессов и ведения документации. Эти проекты позволят снизить трудоемкость подготовки производства и изготовления изделий. Куратором проекта от завода является технический директор АО "Авиастар-СП" Александр Кондратов, руководителем НИОКР от университета - президент УлГУ Юрий Полянсков. Основная задача рабочей группы – максимально



автоматизировать процесс и сделать работу технологов завода более комфортной.

"Переход на цифровой технический процесс будет распространен абсолютно во всех цехах основных производств, – отметил Александр Кондратов. – Планируем завершить работу в течение двух-трех лет. Для этого на заводе есть все ресурсы и люди, способные это реализовать".

В проекте задействованы университетские структуры – Центр компетенций "Авиационные технологии и авиационная мобильность", научно-исследовательский центр CALSтехнологий, базовая кафедра УлГУ при "Авиастар-СП". Работы выполняют 25 сотрудников вуза, в том числе кандидаты и доктора наук, аспиранты, магистранты и студенты

Пётр ИВАНОВ.