

# К карьере готовы!

**В УлГУ определили победителей вузовского чемпионата по международным стандартам WorldSkills и лучших "авиаторов" среди школьников.**



Студенты УлГУ приняли участие в отборочном туре национального чемпионата "Молодые профессионалы". Участники разделились на две команды и продемонстрировали навыки в сферах инженерного и графического дизайна. Целью чемпионата является повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования.

– Изменение экономического уклада и развитие технологий требуют совершенно новых подходов к подготовке специалистов, – отметила на открытии соревнований представительница союза WorldSkills Ксения Тунина. – Наша страна пока одна из немногих, где состязания по профессиональному мастерству проводятся не ради соревнований, а ради подготовки кадров не только в ссузах, но и в вузах. Это уже второй подобный турнир, и число участников увеличивается, а значит, интерес к повышению профессиональных стандартов кадров растет.

Участников напутствовал первый проректор-проректор по учебной работе Сергей Бакланов. Он пожелал студентам удачи и отметил, что профессиональные компетенции неисчерпаемы, поэтому всегда нужно двигаться вперед.

В профессиональных соревнованиях попытались удачу 12 студентов выпускных курсов факультета математики, информационных и авиационных технологий, факультета культуры и искусства. Оценивали их мастерство сертифицированные эксперты WorldSkills Russia, среди которых представители образовательных организаций Ульяновска и других регионов России. Победители вузовского этапа осенью отправятся на финал в Москву.

WorldSkills – международная организация, продвигающая профессиональное, техническое и ориентированное на сферу услуг образование и обучение. Членами союза являются 78 стран. Организация работает с молодежью, педагогами, правительствами и производствами, создавая трудовые ресурсы и рабочие кадры, помогая в дальнейшем трудоустройстве.

Еще один конкурс, который ежегодно проводит УлГУ, собрал школьников, мечтающих связать карьеру с



авиатехнологиями. Заключительный этап ежегодной профильной олимпиады "Молодые авиастроители" прошел при поддержке АО "Авиастар-СП". Из 32 школьников 10-11-х классов были отобраны три победителя.

В течение сорока минут вундеркинды отвечали на вопросы, подготовленные для них специалистами кафедры математического моделирования технических систем. Тематика заданий включала тесты по авиастроению, математике и физике. Удивительно, но в олимпиаде по не совсем женской дисциплине два призовых места заняли представительницы прекрасного пола. Дарья Мулеева из Зеленогорской средней школы завоевала "бронзу", а Ксения Лискова, учащаяся физико-математического лицея № 38, одержала победу. Одиннадцатиклассник средней школы № 6 Александр Груздев занял второе место.

Победителей наградили ценными призами от АО "Авиастар-СП". У вуза и предприятия отработана система целенаправленной подготовки кадров, на заводе молодых специалистов ждут предпочтения и социальные гарантии. А пока при поступлении в УлГУ на направления "Авиастроение" и "Автоматизация технологических процессов и производств" призерам будут начислены дополнительные баллы к результатам ЕГЭ.

Михаил ГОРИН.



Знай наших!

## Работать сообща

**Доцент кафедры биологии и биоэкологии УлГУ Светлана Ермолаева возглавила Экологическую палату Ульяновской области.**



Решение было озвучено на встрече губернатора и нового состава палаты. Структуру сократили вдвое – до 12 человек, а Александра Брагина на посту председателя сменила доцент кафедры биологии и биоэкологии УлГУ Светлана Ермолаева. За нее проголосовали коллеги по общественному органу.

Светлана Вячеславовна – кандидат биологических наук, в УлГУ помимо работы на кафедре она занимает должность начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации, руководит

реализацией стратегического проекта "Ульяновский атлас экологии и здоровья".

Комментируя перемены, губернатор Сергей Морозов выразил надежду, что деятельность Экологической палаты станет более эффективной: "Нам предстоит решить сообща массу вопросов. Например, необходимо изменить систему работы экологов в администрациях муниципальных образований. Мы первыми в стране объявили, что стратегическим направлением нашей деятельности стало развитие циклической экономики, начали заниматься безотходной энергетикой, нам удалось дать старт созданию геопарка ЮНЕСКО, аналогов которого нет в России. Кроме того, мы пришли к пониманию, что необходимо создавать министерство, которое будет заниматься вопросами экологии, природных ресурсов и циклической, безотходной экономикой. Работу в этих направлениях нужно продолжать".

Валентин ЛИСТОВСКИЙ.

### Конкурс инноваций в образовании (КИВО) открывает новый сезон

Конкурс проводится Институтом образования НИУ ВШЭ, "Рыбаков-фондом" и Агентством стратегических инициатив. Регистрация продлится до 15 мая.

Авторы самых перспективных проектов получают возможность представить свои заявки на мировом уровне, познакомиться с деловыми партнерами и ведущими экспертами в образовательной сфере.

Победитель станет обладателем гранта на поездку в любую страну для презентации проекта и поиска деловых партнеров. Все полуфиналисты конкурса пройдут специальную летнюю школу, где эксперты помогут им подготовить проект к реализации.

Узнать подробности и зарегистрироваться можно на сайте [kivo.hse.ru](http://kivo.hse.ru).

Летопись истории УлГУ. 1988-2018

1991

• Октябрь. На республиканское совещание-семинар по применению средств вычислительной техники в учебном процессе съехались преподаватели кафедр физики и математики из 50 вузов страны.

• Декабрь. В филиале МГУ прошел третий тур Всесоюзной олимпиады по математике "Студент и научно-технический прогресс". Ульяновск посетили математики из Москвы, Ленинграда и девяти союзных республик.

• 29 декабря состоялась презентация Попечительского совета филиала МГУ имени М.В. Ломоносова.

• Создана первая самостоятельная профсоюзная организация сотрудников университета.

• АО "Симбирск-Диалог" установил именные стипендии для студентов филиала МГУ.

• С 1991 года началось издание справочников "Кто есть кто", содержащих сведения об ученых университета.

• Создана первая в филиале МГУ международная ассоциация студентов-молодых экономистов.

• Сформирован редакционно-издательский совет.

• Основаны межфакультетская кафедра истории Отечества, кафедра общей биологии и гистологии, кафедра химии, кафедра фармакологии, кафедра физических методов в прикладных исследованиях, кафедра управления.

1992

• Состоялось учредительное собрание Попечительского совета филиала МГУ – одного из первых в России.

• Филиал МГУ посетил ректор МГУ Виктор Садовничий, избранный на эту должность на первых выборах в истории главного вуза России.

• Состоялся первый выпуск. Диплом МГУ получили 11 выпускников физико-технического факультета. Первый диплом, выданный филиалом МГУ, получила выпускница Т.Г. Емельянова.

• Прошли занятия в первой университетской областной летней физико-математической школе.

• В сентябре первых стипендий ученого совета филиала МГУ были удостоены студенты экономического факультета Т. Антонова, А. Лукьянова, С. Москальонов, Г. Сабирова, физико-технического факультета – С. Сухов, А. Орлов, В. Формазонов, механико-математического факультета – Е. Лукоянова, И. Свиридова, Н. Коваленко, юридического факультета – П. Капунин, В. Мурзаев.

• 12 октября открыт совет по защите кандидатских диссертаций (председатель совета – доктор физико-математических наук, профессор С. Булярский).

• Прошел первый в истории филиала МГУ студенческий конкурс "Университетские таланты".

• Команда девушек филиала МГУ (капитан – О. Быстрова) заняла 1-е место на чемпионате области по волейболу.

• Открыта новая специальность – "Социальная работа".

• При главе администрации Ульяновской области образован институт советников под руководством доктора технических наук, профессора Юрия Полянского. В его состав вошли и ведущие ученые филиала МГУ.

• Открыты факультет международного сотрудничества (первый декан – кандидат филологических наук И. Царькова) и факультет переподготовки специалистов (первый декан – кандидат технических наук Г. Соловей).

• С 1992 года ежегодно присуждаются премии Попечительского совета университета выдающимся деятелям региона в области образования, здравоохранения, науки, культуры и искусства.

• На механико-математическом факультете организована кафедра механики и теории управления.

• Физико-технический факультет первым "переехал" в новое здание на Набережной р. Свияги. Преподаватели и студенты принимали активное участие в завершении строительства пусковой части нового корпуса.