

**Тестирование****Оценка про запас**

**Региональный центр тестирования при ВолгГТУ провел ежегодное абитуриентское централизованное тестирование.**

Вопросы подготовлены Федеральным центром тестирования при Рособрнадзоре. Туда же для обработки отправляются и выполненные задания. Количество набранных баллов (из ста возможных) участники тестирования «получат» в виде сертификатов, которые могут быть засчитаны в качестве результатов вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, не включенным в ЕГЭ. Сертификаты действуют на территории всей России, правда, засчитывать их как вузовский экзамен или нет, институты, академии и университеты решают самостоятельно. Впрочем, как и старшеклассники. Они тоже сами выбирают, что сделать с сертификатом: предоставить его в приемную комиссию или пересдать предмет и попытаться набрать больше баллов.

Как рассказал зам. ответственного секретаря приемной комиссии ВолгГТУ Юрий Иванов, в этом году в тестировании приняли участие около 2200 старшеклассников Волгограда и области. А тестов было реализовано более 3700 (один участник тестирования мог попробовать силы по нескольким предметам). Самым большим «спросом» пользовались тесты по физике (около 1300) и русскому языку (более 1990).

**Наш корр.****Коротко**

**Академик остался доволен**

**В начале недели наш вуз посетил академик Российской академии наук, председатель Южного научного центра РАН Геннадий Григорьевич Матишов.**

Визит высокого гостя вызван, прежде всего, тем, что на базе ВолгГТУ создана лаборатория перспективных полимерных материалов Южного научного центра РАН. Кроме того, деятельность ряда кафедр нашего университета также связана с этим направлением.

Гостя принял у себя в кабинете чл.-корр. РАН, ректор университета И.А. Новаков. Затем Геннадий Григорьевич Матишов совершил экскурсию по университету, побывал на кафедрах, проявил особый интерес к лаборатории Южного научного центра РАН.

**Судя по словам академика, деятельностью лаборатории, как и в целом волгоградского техуниверситета, он остался очень доволен.**

**Помощник NI ELVIS**

**На днях в нашем вузе проходила конференция, посвященная образовательной программе National Instruments.**

Компания с одноименным названием является одной из самых крупных компаний по разработке и внедрению контрольно-измерительных технологий. К примеру, система NI ELVIS – очень мощная и гибкая контрольно-измерительная платформа, которая может применяться в учебных лабораториях самого широкого профиля. С NI ELVIS можно создавать собственные аппаратные схемы преобразования сигналов. Преподаватели могут использовать NI ELVIS в учебном процессе, начиная с первых курсов и заканчивая аспирантурой.

В рамках соглашения по организации обучения современным контрольно-измерительным технологиям, российский филиал компании формирует Центры обучения технологиям National Instruments на базе технических вузов РФ, стран СНГ и ближнего зарубежья.

**Такие центры уже есть в университетах Красноярска, Москвы, Нижнего Новгорода, Орла, Омска, Пензы, Самары, Санкт-Петербурга, Тюмени и Таганрога.**

**Вестники студвесны**

**Подведены итоги волгоградской «Студенческой весны на Волге» в номинации «Журналистика».**

Рады сообщить, что среди победителей в «Газетной журналистике» – постоянный автор «Молодого», а также «Политехника» **Юлия Несерина** и камышанин **Андрей Дорошенко**.

А еще один студент камышинского филиала ВолгГТУ, **Никита Рогачев**, отличился в «Телевизионной журналистике».

**Поздравляем ребят с успехом и желаем удачи в следующем состязании - областном конкурсе!**