

Опорный вуз

**Опыт УлГУ
в организации сети
код-классов стал темой
межрегиональной
конференции.**

Ульяновский госуниверситет как безоговорочный лидер в реализации инициативы "Код-классы" поделился с другими регионами опытом работы. Общение различных специалистов, работающих в этом направлении, состоялось в формате межрегиональной конференции "Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков", организованной опорным вузом. Традиционное мероприятие в этом году расширило географию и в силу эпидемиологической ситуации прошло в смешанном офлайн-онлайн-формате. Последнее не помешало участникам продуктивно поработать и получить позитивные эмоции.

Обсуждение тем развития код-классов, приобщения детей к информационным технологиям и повышения квалификации профильных педагогов объединило



представителей органов власти, занимающихся проблемами цифровизации, образовательного сообщества, ИТ-структур из разных регионов. Перед слушателями выступили директор ОГКУ "Правительство для граждан" Светлана Опёнышева, эксперт Фонда развития информационных



технологий Ульяновской области, заместитель директора компании Simbirsoft Олег Власенко, ректор УлГУ Борис Костишко. Гости сошлись во мнении, что информатизация давно стала нормой во всех отраслях деятельности и важно формировать "цифровое" сознание с самого раннего возраста, отметили успехи УлГУ в этом направлении и эффективность проекта "Код-классы".

О создании сети код-классов в школах региона рассказала директор Центра

интернет-образования Алла Костишко. По ее словам, основной целью инициативы, реализация которой началась в 2015 году, является содействие школьникам в научно-техническом творчестве, изучении программирования и профориентации в ИТ-отрасли путем просвещения и расширения доступа к изучению современных информационных технологий. В Ульяновской области при поддержке УлГУ была создана сеть из более чем 50 код-классов на базе партнерских школ университета. Куратором проекта в УлГУ стал Центр интернет-образования. Данная структура не только поддерживает создание новых клубов в школах, но и всемерно способствует расширению возможностей уже работающих объединений. При финансовой поддержке университета и Фонда развития информационных технологий Ульяновской области на базе ЦИО создан ресурсный центр с мобильными и стационарными компьютерными классами, наборами различных образовательных конструкторов. За пять лет силами УлГУ было проведено около 250 мероприятий для более чем 18000 участников.

На конференции организаторы смогли не только представить свой опыт вместе с коллегами из партнерских школ, но и привлечь к разговору интересных экспертов. О роли иммерсивных технологий в экосистеме цифрового общества рассказала руководитель проектов подразделения "Практики будущего" олимпиады



кружкового движения НТИ Ольга Михеева (Москва). Возможности использования платы "BBC micro:bit" для обучения программированию представил руководитель ресурсного центра г. Железнодорожская Курской области Юрий Ливенцев.

Участниками конференции стали и юные воспитанники код-классов. В программу вошли церемония награждения победителей и призеров онлайн-хактона, а также мастер-классы для ребят. Пока взрослые работали, дети осваивали программирование квадрокоптеров. Кроме того, в этот день награды получили лучшие руководители код-классов.

Ольга НИКОЛАЕВА.

Призвание

Новые правила игры

**Декан юридического факультета УлГУ
Сергей Морозов – обладатель
премии "Юрист года".**

Ежегодную региональную премию "Юрист года" в номинации "За вклад в правовое просвещение и воспитание" получил декан юридического факультета Ульяновского государственного университета Сергей Морозов. Торжественное вручение премии состоялось в начале декабря. Церемония была приурочена к профессиональному празднику специалистов в сфере права.

Губернатор, председатель регионального отделения АЮР Сергей Морозов поблагодарил и поздравил всех представителей юридического сообщества региона: "К сожалению, мы отмечаем наш праздник в очень непростое время. Во всем мире 2020-й год проходит под знаком коронавируса. Тем не менее, даже в таких сложных обстоятельствах вы целенаправленно и, что самое главное, очень эффективно продолжаете свою работу, в том числе по таким важнейшим направлениям, как бесплатная юридическая помощь, судебная защита интересов своих земляков и соотечественников, правовое просвещение".

Глава региона отметил, что из-за COVID-19 у юристов в разы выросли объемы дистанционной работы онлайн и через телефоны "горячей линии". Однако эксперты были к этому абсолютно готовы, поскольку в Ульяновской области и до пандемии активно развивались возможности дистанционной юридической помощи.

В этом году, по словам губернатора, у юристов значительно увеличилась нагрузка по разработке новых нормативных актов и мониторингу федерального законодательства. Иными словами,



пандемия потребовала от законодателей создания новых "правил игры", новых норм и требований – в соответствии с резко усложнившейся реальностью. И праведы региона блестяще справились с этой задачей.

"Многие масштабные юридические события – например, Международный форум "ЮрВолга" – в этом году пришлось проводить в основном в онлайн-формате. Но и здесь можно найти положительную сторону – благодаря интернет-технологиям нам удалось существенно расширить аудиторию. Еще одно знаковое событие – подключение возможностей многофункциональных центров для бесплатной юридической помощи жителям нашего региона. Убежден, что в дальнейшем это направление будет только развиваться. Впереди нас ждет много работы. В частности, вместе с юристами мы совсем скоро приступим к разработке уникального закона о статусе медработника", – подчеркнул губернатор.

Недавно в регионе был расширен перечень тех, кому оказывается бесплатная юридическая поддержка, – теперь такие услуги получают и работающие пенсионеры. Сегодня областной список получателей бесплатной юридической помощи практически вдвое шире, чем на федеральном уровне. Неслучайно успешный опыт Ульяновской области в данной сфере недавно был представлен в Совете Федерации.

Кроме того, юристов поздравил председатель регионального Законодательного собрания Валерий Малышев. Он пожелал собравшимся профессиональной удачи и напомнил о самом важном в наше время – соблюдении эпидемиологических требований, чтобы оставаться в строю.

Пётр ИВАНОВ.

Наука

Глобальная повестка

НОЦ "Инженерия будущего", в состав которого входит УлГУ, – в пятерке научно-образовательных центров мирового уровня.



Правительство РФ подвело итоги конкурсного отбора научно-образовательных центров, которым будет предоставлена государственная поддержка. Отобрано пять центров, большинство из которых – межрегиональные. Это "Инженерия будущего", "Передовые производственные технологии и материалы", "Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования", "Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня" и "ТулаТех". Все они обладают высоким научно-исследовательским, кадровым потенциалом и развитой инфраструктурой.

Это уже вторая пятерка победителей правительственного конкурса. Первые пять научно-образовательных центров, которые расположены в Пермском крае, Нижегородской, Тюменской, Белгородской и Кемеровской областях, уже получили гранты. На это было направлено более 700 миллионов рублей.

Дальнейшее развитие таких центров позволит не только выполнить задачу, поставленную Президентом, но и даст возможность отечественной

науке добиться новых успехов мирового значения, а также повысить научный потенциал российских регионов.

НОЦ "Инженерия будущего" создан в мае прошлого года, его основными задачами являются организация передовых исследований и разработок мирового уровня, выявление талантов, подготовка высококвалифицированных специалистов и технологических предпринимателей, выход на глобальные рынки и реализация экстерриториальной модели центра с постоянно растущей инновационной экосистемой. Ульяновский государственный университет наряду с ведущими вузами страны входит в состав НОЦ.

"Наш университет возлагает большие надежды на продуктивную работу в НОЦ по всем проектам, – отмечает ректор УлГУ Борис Костишко. – Мы также готовы участвовать в разработке и дальнейшей реализации новых перспективных направлений, представляющих интерес для научно-технологического развития Российской Федерации".

Михаил ГОРИН.