

# Поиск решений

Специалисты Университета 20.35 организовали онлайн-семинар по теме "Испытания "цифрой": как проводить аттестацию по итогам учебного года – 2020?". Ректоры вузов-участников НОЦ "Инженерия будущего" и ведущие федеральные эксперты в области образования обсудили, как организовать и провести экзамены, а также итоговую аттестацию в условиях распространения коронавирусной инфекции. К онлайн-конференции подключились почти 5 тысяч участников со всей России.

Модератором мероприятия выступила руководитель лаборатории "Цифровой модератор" Университета 20.35 Ирина Белозёрова. Приветствуя участников, советник министра науки и высшего образования Российской Федерации Екатерина Бабелюк отметила: "К счастью, нет нормативных ограничений на

перевод аттестации в дистанционный формат, а значит, вузы могут самостоятельно внести изменения в документы. При этом важно уделить максимум внимания техническим деталям – итоги аттестации вносятся в диплом и влияют на выплату стипендии. Важно предусмотреть такие правила, которые не будут в будущем оспариваться учащимися. Обратная связь с вузами показывает, что нет необходимости отменять экзамены в этом году. Хочу подчеркнуть, что сейчас мы проверяем не конкретные знания, а мышление. Значит, нам не так важно, будет ли студент пользоваться шпаргалками. Новые условия – это очень удобный повод искать свежие методики для проверки именно мышления".

От НОЦ "Инженерия будущего" в дискуссии приняли участие ректоры и проректоры ведущих вузов, в том числе

## Опыт УлГУ в сфере дистанционного обучения представлен на всероссийском семинаре Университета 20.35.

первый проректор-проректор по учебной работе Ульяновского государственного университета Сергей Бакланов. Представители вузов-участников НОЦ и эксперты в области образования обсудили актуальные вопросы – как подписывать протоколы аттестаций, чем заменить практические испытания, откажется ли система образования в XXI веке от самой практики проведения экзаменов. Ректоры поделились своими идеями о том, как будут проходить экзамены в дистанционном режиме, обсудили общие проблемы.

В ходе разговора стало очевидным, что во всех вузах страны сегодня одинаковые сложности. Эксперты сообщили, что около трети вузов приняли решение об отмене аттестации в 2020 году. Трудности с переходом на дистанционное обучение возникли в основном у вузов, которые

решили использовать для онлайн-работы порталы собственного производства. При этом 64% студентов, которые обучаются удаленно, оценивают работу вузов по выстраиванию коммуникации через интернет на "отлично", и только 9% – как неудовлетворительную.

Участники семинара пришли к выводу, что при проведении экзаменов для большинства специальностей серьезных проблем не предвидится, если преподавательский состав готов к новшествам и сверхурочной работе по освоению новых принципов выстраивания учебного процесса. Для участников НОЦ "Инженерия будущего" участие в конференции стало не только ценным опытом, но и стимулом к поиску новых решений.

Пётр ИВАНОВ.

## Здоровье

### Специалисты опорного вуза участвуют в реализации федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями".

Главный внештатный онколог Министерства здравоохранения РФ, генеральный директор НМИЦ радиологии, президент Ассоциации онкологов России, академик РАН Андрей Каприн провел совещание в формате "онлайн" с специалистами регионов ПФО. Темой стала реализация показателей федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями".

В совещании приняли участие специалисты Областного клинического диспансера, в том числе заведующий кафедрой онкологии и лучевой диагностики медицинского факультета УлГУ Марат Шарафутдинов.

"Рак не уходит на карантин, и наши пациенты нуждаются в лечении здесь и сейчас. А это значит, что мы ведем прием каждый день и ни на минуту не прекращаем

## Здесь и сейчас

свою работу. Понятно, что медики всех стран находятся в эпицентре зоны риска, но мы продолжаем борьбу за спасение жизней наших пациентов", – с этих слов начал совещание академик Каприн.

В числе целевых показателей федерального проекта, о которых говорилось на совещании, – снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных (до 185 случаев на 100 тысяч населения), увеличение числа случаев ранней диагностики онкозаболеваний и количества больных, стоящих на учете более пяти лет.

Кроме того, на совещании специалисты обсудили особенности работы службы в период пандемии Covid-19.

В решении важных задач улучшения качества и доступности онкологической помощи в регионе, преодолении кадрового дефицита, выполнении мероприятий федерального проекта активное участие принимают специалисты опорного вуза. Сотрудники кафедры онкологии



и лучевой диагностики конструктивно взаимодействуют с практиками даже в это непростое время, в том числе применяя дистанционные технологии. В ближайшее время будет организован онлайн-семинар для врачей первичного звена в рамках Школы ранней диагностики и лечения злокачественных новообразований.

Михаил ГОРИН.

## Успех

# Премиальные технологии

### Обладателем губернаторской премии имени В.И. Ленина стал коллектив Ульяновского конструкторского бюро приборостроения.

Решение о присуждении премии принималось членами специальной конкурсной комиссии путем голосования. Комиссию возглавил профессор опорного вуза Валентин Бажанов. Результаты конкурсного отбора объявили 22 апреля, в день 150-летия со дня рождения нашего самого известного земляка. Премия присуждена коллективу Ульяновского конструкторского бюро приборостроения за достижения по разработке новейших приборов в сфере гражданской авиации. Региональная награда составляет миллион рублей.

В числе заслуг коллектива – создание алгоритмов расчета пространственного положения летательных аппаратов и процедур калибровки модулей измерения пространственного положения. Эти технологии применяются на Ту-204СМ, Ми-38, Ми-171А2, Ка-226, МиГ-29, МС-21 и Ил-114. Главный конструктор научно-технического центра разработок АО "УКБП" Владимир Павлинов отметил, что к самым значимым достижениям коллектив предприятия относит создание алгоритмов и

процедур калибровки серийного изделия "Курсоверткаль KB-1".

"Эта система уникальна для нашей страны, пока это единственная для данного класса конструкция отечественного производства, сертифицированная для воздушных судов гражданской авиации. Она уже применяется на вертолете Ми-171А2 и самолете Ил-114. В ближайшее время мы планируем ее установку на вертолеты Ка-226, Ка-62 производства АО "Камов".

По словам председателя конкурсной комиссии Валентина Бажанова, на соискание ленинской премии было выдвинуто 15 проектов. Каждый был связан с значимыми достижениями в разных научных областях, включая изучение наследия Владимира Ленина, историю, технику и обществознание.

Награда будет присуждаться раз в пять лет одному лауреату или коллективу "за выдающийся вклад в исследования в области гуманитарных и общественных наук или за творческие достижения в литературе и сфере искусств, способствующие прорывному социально-экономическому развитию региона".

Ника БОРИСОВА.



## Идея

# Улкоин вне карантина

### Университетскую "валюту" можно заработать "онлайн".

В период, когда вся деятельность образовательных учреждений переведена в формат "онлайн", в УлГУ придумали, как повысить активность студентов в информационном поле. На недавнем заседании дирекции программы развития опорного вуза, которая курирует проектную деятельность университета, принято решение о введении в УлГУ системы цифровых бонусов – улкоинов. Речь идет о виртуальной "валюте", которую могут заработать за свою активность студенты и абитуриенты.

Изначально проект был нацелен на привлечение поступающих, но по окончании приемной кампании его рамки решено расширить. Инициатива направлена на три целевые аудитории: абитуриентов, студентов, выпускников вуза. Средствами служат методы геймификации – технологии адаптации игровых методов к неигровым процессам и событиям для большей вовлеченности участников. Необходимость в новых методах мотивации очевидна: старые схемы поощрения и взаимодействия перестали работать в отношении современной молодежи. Методы кнута и пряника уже не эффективны.

За счет использования виртуальной валюты ожидается повышение

эффективности привлечения целевых групп к тем или иным событиям вуза. Университет получит больше отдачи со стороны будущих, нынешних и вчерашних студентов и возможность использовать их ресурсы на развитие альма-матер, а те – материальные и имиджевые бонусы и право совместно с вузом выбирать наиболее эффективные траектории профессионального развития. Для адресной работы и гибкой системы взаимодействия выбраны механизмы таргетированной рекламной кампании в социальных сетях, внедрение блокчейн-технологий в платформу внутри вузовской интерактивной валюты.

В эти дни молодые люди получают "монетки" на счет в личном кабинете, если участвуют в просветительской работе в сети интернет, социально значимых флешмобах, волонтерских акциях. Кроме того, коды на получение улкоинов спрятаны на информационных ресурсах вуза – сайте УлГУ и страницах в соцсетях. Это своеобразные "крючки", позволяющие удерживать внимание потенциальных поступающих накануне приемной кампании.

Обладатели улкоинов могут обменять корпоративные "деньги" на материальные (сувенирную продукцию с символикой альма-матер) или нематериальные призы – скидки и абонементы в развлекательные и спортивные учреждения. Разумеется, по завершении режима самоизоляции.

Ольга НИКОЛАЕВА.