

# ОТЛИЧНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



**Андрей Анатольевич КРАВЧЕНКО,**  
начальник отдела  
медиакоммуникаций:

– 2020-й для команды медиацентра – год свежих идей, новых проектов и ярких побед. Мы запустили два новых сайта – online.vsu.by (интернет-журнал VSU online) и gallery.vsu.by (специальный фотопроjekt к 110-летию ВГУ). А главный интернет-портал университета – vsu.by – стал лучшим сайтом среди вузов Беларуси.

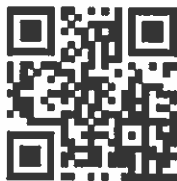
Мы дали старт множеству новых теле-проектов: «Открыто», «Правила жизни», «ВГУ LIVE», «Большой репортаж», «VSU Planet», «PROискусство», «ВГУ start 2.0» и сняли десятки репортажей.

Ни одно событие университета не обошлось без съемочной группы Телевидения Витебского Университета. И как итог – мы стали победителями двух главных студенческих конкурсов в сфере медиа и кино – «Медиафера» и «Видеорадиус». Проекты медиацентра стали лучшими в номинациях: «Электронное СМИ (ТВ, радио)», «Интернет-проект», «Лучший репортаж», «Лучший видео-очерк», «Лучший монтаж». А редакция газеты «Мы і час» удостоена специальной номинации – «Оригинальный подход к раскрытию темы» за проект «Году малой родины посвящается».

В этом году впервые YouTube-канал ВГУ стал площадкой Дня открытых дверей: 10 часов прямого эфира и общения представителей университета с абитуриентами в формате онлайн. А еще больше контента о ВГУ можно найти в наших социальных сетях, список которых в этом году расширился – Вконтакте, Facebook, Telegram, Twitter, LinkedIn и, конечно, Instagram, который входит в ТОП-5 по популярности среди университетов страны.

Медиацентр всегда рядом, в вашем смартфоне или на экране компьютера. Оставайтесь с нами, чтобы и в 2021 году быть в курсе событий и ничего не пропустить. И только хороших вам новостей!

А с интернет-журналом VSU online вы можете познакомиться с помощью Qr-кода.



**Первая в Беларуси лаборатория виртуальной и дополненной реальности открылась на факультете математики и информационных технологий нашего университета. Создание в ВГУ шестого IT-центра обусловлено тем, что в следующем учебном году на ФМиИТ запланировано открытие новой специальности «Информационные системы и технологии (в здравоохранении)».**



Практическое применение технологий дополненной реальности в медицине продемонстрировал Илья Ковалёв, выпускник факультета математики и информационных технологий ВГУ, а ныне сотрудник Innowise Group. Он рассказал о том, что данная разработка позволит работникам медицинских учреждений соотносить через очки смешанной реальности полученные программистами 3D-модели различных патологий с пациентами, которые находятся на приеме.

«Проект создавался для того, чтобы хирургам, ортопедам, кардиохирургам было легче работать. Так, в очках смешанной реальности врач сможет визуализировать, к примеру, переломы или патологии. Наша цель – формирование профессионалов в своей области. Это совместный проект резидента Парка высоких технологий IT-компании Innowise Group и Республиканского научно-практического центра травматологии», – рассказал И. Ковалёв.

Лаборатория виртуальной и дополненной реальности оборудована 14 компьютерами, которые позволяют выполнять 3D-моделирование, подготавливать контент для очков виртуальной и дополненной реальности, разрабатывать интерактивные приложения, игры и другое программное обеспечение.

«В следующем учебном году на нашем факультете планируется открытие новой специальности «Информационные системы и технологии (в здравоохранении)». Мы будем готовить инженеров-программистов со знанием медицины. Так, студенты смогут изучать не только IT-дисциплины, но и различные медицинские предметы, к примеру, биохимию, анатомию, фармакологию, медицинские информационные системы и другие. В лаборатории будут проводиться мастер-классы, тренинги, конференции, семинары совместно с сотрудниками Innowise Group», – отметила Елена Николаевна Залеская, декан факультета математики и информационных технологий, кандидат физико-математических наук, доцент.

«Для нашей компании важно, чтобы современные студенты стремились к чему-то новому и развивались в своей будущей профессии инженера-программиста. Так, получив необходимые знания, они смогут создавать новые программные продукты, которые будут качественно улучшать жизнь людей», – отметил Сергей Орлов, технический директор Innowise Group.

**Алесьа МЯДИЛЬ.**

На снимке: во время открытия лаборатории.

Фото Натальи ТАРАРЫШКИНОЙ.