

Северные партнеры

Автор: Алина Кириенко

В конце января НГПУ посетила делегация Намского педагогического колледжа им. И. Е. Винокурова – единственного в Республике Саха учреждения, которое готовит учителей изобразительного искусства – с предложением усилить уже имеющееся сотрудничество.



Елена Вячеславовна Никитина, директор Намского педагогического колледжа им. И. Е. Винокурова

– Подавляющее большинство учителей изобразительного искусства в Якутии – это выпускники Намского педагогического колледжа. Нам хотелось бы повысить их профессиональный уровень и помочь получить высшее образование. В 2019 году мы подписали соглашение о сотрудничестве с институтом искусств НГПУ, однако в 2020 году с его реализацией возникли вполне понятные сложности. Поэтому в 2021 году мы обращаемся к НГПУ с просьбой о возобновлении и усилении совместной работы с институтом искусств.



Во встрече участвовали ректор Алексей Дмитриевич Герасёв, директор института искусств Виталий Сергеевич Елагин и делегаты из Намского педагогического колледжа им. И.Е. Винокурова – директор Елена Вячеславовна Никитина, заместитель директора по учебной работе Миралюба Ивановна Семёнова, руководитель научно-методического отдела Ирина Степановна Суздалова.



Виталий Сергеевич Елагин, директор ИИ НГПУ

– Сейчас мы расширяем область нашего взаимодействия. Этому способствует и взаимное участие во всех мероприятиях, которые проводят Намский педагогический колледж и институт искусств НГПУ, в том числе и тех, что организуются Детской академией художественного творчества и дизайна. Также мы собираемся наладить систему переподготовки кадров колледжа, а несколько преподавателей из Якутии готовятся к поступлению в магистратуру НГПУ. Это программа минимум, а программа максимум – становление института искусств как головного в системе художественного образования в колледже.

Призеры конкурса Intel

Подведены итоги конкурса творческих проектов для учащихся, студентов и преподавателей пилотных площадок программы Intel® AI for Youth «Технологии искусственного интеллекта для каждого». Самыми активными участниками конкурса стали школьники, самым «проработанным» направлением – машинное зрение.

На счету представителей НГПУ 1 место среди преподавателей (К.В. Розов с учебным кейсом «Разработка игры-тренажера с системой управления на основе компьютерного зрения для реабилитации лиц с нарушениями подвижности» и Б.А. Шрайнер с учебным кейсом «Создание мемов с помощью OpenCV»), 1 и 3 места среди школьников (проекты «Психодиагностика» и «Безопасность вокруг нас»), победа в специальной номинации по технической реализации (проект «Жестовый калькулятор. Обученная модель для распознавания жестов цифры и математических знаков»). Проект «Обучение основам искусственного интеллекта обучающихся старших классов» выделен особо, так как его можно использовать в образовательной деятельности.

– Введение обучения основам ИИ в средних школах и на непрофильных факультетах в вузах – важная для общества задача. Пока этот процесс малоизучен и находится на стадии экспериментов. Сложно подобрать уровень погружения в непростые темы, чтобы учащиеся смогли освоить эти знания на своем уровне владения математикой и информатикой и при этом достаточно глубоко погрузиться в тему – чтобы в итоге разработать собственный проект, – комментирует доцент кафедры информационных систем и цифрового образования ИФМИТО НГПУ Борис Александрович Шрайнер.

