

Современное образовательное пространство – визитная карточка НГПУ



В рамках федерального проекта «Учитель будущего поколения России» в НГПУ был организован Технопарк универсальных педагогических компетенций – инновационное образовательное пространство.



Здесь проводятся эксперименты, реализуются проекты, ведутся исследования, проходят профориентационные мероприятия, а еще появляются свежие идеи, поддерживаются инициативы и строится будущее.



В технопарке НГПУ можно изучить искусственный интеллект, поработать с профессиональным программным обеспечением, погрузиться в виртуальную и дополненную реальность.



Педагогический технопарк «Кванториум им. Ю.Б. Румера» – еще одно инновационное пространство для научного творчества. Работа ведется по двум направлениям – естествен-научному и технологическому.



Астрономия – одна из наук, которой в кванториуме НГПУ уделяется особенное внимание. Здесь установлен мощный телескоп с цифровой камерой и даже ведется видеоблог «Популярная астрономия».



Также в кванториуме есть медиалаборатория, которая используется для записи вебинаров, создания образовательного и презентационного контента, отработки навыков работы с мультимедийными технологиями.



НГПУ участвует в федеральном проекте «Корпус общественных наблюдателей»: в период проведения ГИА на базе технопарка работает ситуационно-информационный центр, а будущие педагоги следят за проведением ГИА.



Еще в НГПУ появились аудитории для демонстрационных экзаменов. Они разделены на две части с помощью зеркала Газелла: в одной части находятся куратор и студенты, а в другой части – члены экспертной комиссии и оператор.



Библиотека НГПУ славится не только огромным – более миллиона изданий! – количеством книг, но и богатыми электронными ресурсами, автоматизацией рабочих процессов, комфортабельным читальным залом.