

# ГЕРЦЕНОВСКИЙ ТЕХНОПАРК

В ближайшее время в российских педвузах появятся межфакультетские технопарки универсальных педагогических компетенций. О том, каким быть технопарку Герценовского университета, рассказал и. о. проректора по инновационной деятельности и информационным технологиям Дмитрий Бойков.



— *Что будет представлять собой технопарк Герценовского университета?*

— В Послании Федеральному Собранию 21 апреля 2021 года Президент России Владимир Путин предложил в ближайшие два года дополнительно направить 10 миллиардов рублей на капитальный ремонт и техническое оснащение педагогических вузов. Президент просил Правительство уделить самое пристальное внимание современной подготовке будущих учителей.

На базе нашего университета создаётся федеральная площадка для популяризации педагогической профессии и привлечения в неё талантливой молодежи. Появление современного технопарка станет отличным подарком нашим студентам и преподавателям к 225-летию юбилею университета, который мы будем отмечать в 2022 году.

Технопарк универсальных педагогических компетенций — современное, технологически насыщенное образовательное пространство Герценовского университета для педагогического проектирования, приобретения студентами опыта реализации междисциплинарных и метапредметных проектов, организации исследовательской работы, формирования функциональной грамотности, а также площадка для проведения оценочных процедур в рамках мониторинга качества педагогического образования.

Решение о распределённой структуре технопарка исторически продиктовано территориальным расположением нашего

университета. Создаваемые на площадках за пределами центрального кампуса терминал-классы призваны стать точками роста технопарка. Ведь нынешний этап его создания — лишь первая итерация. Уже известны следующие фазы этого процесса.

Технопарк будет оснащён высокотехнологичным оборудованием, которое позволит организовать исследовательскую работу студентов, участие их в междисциплинарных и метапредметных проектах.

— *Какие ставятся цели и задачи его создания?*

— Цель глобального проекта «Учитель будущего поколения России» — комплексная модернизация и стратегическое развитие педагогических вузов.

## ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- создание условий для обогащения личностного и профессионального опыта обучающихся;
- обеспечение формирования междисциплинарного и метапредметного мышления молодого учителя;
- приобретение студентами опыта разработки и реализации образовательных проектов;
- выявление лидеров из числа студентов для создания условий развития их творческого и научного потенциала;
- включение современной высокотехнологичной инфраструктуры в педагогическое образование, создание дополнительных

условий для научно-исследовательской деятельности.

## ЦЕЛЬ ТЕХНОПАРКА

Создание единой образовательной среды, позволяющей подготовить молодых педагогов, которые смогут применить в своей работе междисциплинарные знания, а также создание условий профессионального развития уже работающих педагогов в рамках дополнительного образования.

— *На базе каких подразделений создаётся технопарк?*

— Территория, где разместится основное лабораторное оборудование, находится в третьем корпусе. Мы называем этот кластер «ядром технопарка». Естественными и технологическими акцентами лабораторий предопределили ключевые тематики — химия, физика, биология и компьютерные науки. Предусмотрено развитие и переоснащение медиацентра, где создаются видеоролики для дистанционной поддержки учебных курсов и образовательных программ всех факультетов и институтов университета. Мультимедийные учебные аудитории разворачиваются не только в корпусах центрального кампуса, но и по другим адресам (Московский пр., 80; пр. Стачек, 30; пер. Каховского, 2; ул. Малая Посадская, 26; Вознесенский пр., 39А). Предусматривается их использование всеми учебными подразделениями, расположенными по этим адресам.

— *Что уже сделано и что предстоит?*

— На сегодняшний день мы вошли в решающую фазу реализации

проекта. Все, безусловно, заметили, что на 29 площадках начались строительные работы. Это создаёт известные трудности и неудобства в организации учебного процесса из-за выведения из использования части учебных аудиторий. Мы знаем об этом, и строители прикладывают все усилия, чтобы работы шли в максимальном темпе. Просим отнестись с пониманием.

Проведена значительная работа по созданию технических заданий и подготовке к конкурсным мероприятиям по приобретению лабораторного и иного оборудования и оснащения. Идёт работа по привязке дизайн-проекта технопарка к конкретным локациям в соответствии с фирменным стилем, разработанным и предложенным Центром информационно-аналитического и проектного сопровождения национальных проектов ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России».

Еженедельно под председательством ректора проходят рабочие совещания по контролю за соблюдением сроков выполняемых работ. Мы идём в утверждённом графике. Работы по созданию технопарка освещаются в средствах массовой информации — на сайте университета и в газете «Педагогические вест

Мы уверены, 15 декабря Технопарк универсальных педагогических компетенций Герценовского университета будет открыт.

Беседовала  
**ВЕРНИКА МАХТИНА,**  
корреспондент «ПВ»

## НАДЁЖНОЕ ПАРТНЁРСТВО



**РГПУ им. А. И. ГЕРЦЕНА** продолжает сотрудничать с Республикой Узбекистан, где в этом году открылся филиал университета. Делегация во главе с и. о. ректора Герценовского университета Сергеем Тарасовым посетила город Ташкент. В программу визита вошли экскурсия по строящемуся кампусу, встречи с первым заместителем министра народного образования Республики Узбекистан У. У. Шарифходжаевым и руководителями вузов города Самарканда, а также посещение коррекционно-образовательного центра «Имкон». На совещании с представителями Министерства дошкольного образования стороны обсудили деятельность филиала, проведение II российско-узбекского образовательного форума и многое другое. Советник ректора по интернационализации образования Юлия Комарова рассказала, что итогом стало принятие решений о продолжении совместных проектов.



## МОЛОДЫЕ УРБАНИСТЫ



**КОМАНДНАЯ РАБОТА**, метапредметные исследования, проектная деятельность — всему этому научились участники школы-интенсива «Life Science School: прикладные экологические задачи современного мегаполиса», проводившейся на базе СПбПУ Петра Великого и РГПУ им. А. И. Герцена совместно с Академией талантов. Студенты разных специальностей работали над проектами, участвовали в мастер-классах и семинарах. Заведующий лабораторией Центра детского и молодёжного инженерного творчества РГПУ им. А. И. Герцена Михаил Сперанский рассказал: «Цель школы — создать условия для стимулирования у ребят проектной, научной и творческой деятельности. Мы планируем развивать бренд Life Science School и проводить подобные интенсивы далее». Завершился интенсив награждением участников и выставкой разработанных ими проектов.



## И СНОВА О ЛИТЕРАТУРЕ



**ГЕРЦЕНОВСКИЕ** литературные встречи возвращаются в новом учебном году! Сезон открылся круглым столом «Премия Астрид Линдгрэн в контексте детской литературы», который прошёл в Точке кипения. Международная премия памяти Астрид Линдгрэн — крупнейшая награда за достижения в области детской литературы. Чести быть номинатором удостоилась кафедра русской литературы филологического факультета РГПУ им. А. И. Герцена. Героями встречи стали номинанты премии, детские писатели Анастасия Строкина и Алексей Олейников. Анастасия Строкина рассказала, что для неё важно с раннего возраста приучать детей мыслить, развивать критическое мышление и творческие способности. Модератор встречи, профессор кафедры русской литературы Мария Черныла поблагодарила гостей за живое и лёгкое общение и пожелаала творческих успехов.

**ЕЛЕНА НОВОСЕЛЬЦЕВА, ДАНИЛА ИВАНОВ, АНАСТАСИЯ ТЮТЮКОВА,**  
корреспонденты «ПВ»



## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- 1** центр виртуальной и дополненной реальности
- 4** лаборатории, наполненные высокотехнологичным оборудованием
- 3** зоны open-space для свободного творчества обучающихся и коворкинга
- 23** терминал-класса, оснащённых мультимедийным оборудованием

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ТЕХНОПАРКА

