

ПАРТНЁРСТВО СО ШКОЛОЙ БУДУЩЕГО



РЕКТОР Герценовского университета Сергей Богданов и и. о. проректора по инновационной деятельности и информационным технологиям Эльвира Ребко посетили Инженерно-технологическую школу № 777, где встретились с директором Верой Князевой.

Открывшаяся в 2019 году школа № 777 предоставляет ученикам уникальные образовательные возможности, позволяя изучать современные технологии не только по учебникам, но и на практике. В ней оборудованы специальные кабинеты для изучения роботехники и сенсорики, виртуальной и дополненной реальности, квантовых технологий.

У сотрудничества РГПУ им. А. И. Герцена и школы № 777 многообещающее начало. Сейчас в совместные планы школы и вуза входит проведение совместных научных мероприятий и целевые практики студентов. Последнее должно особенно радовать герценовцев. Кому не хотелось бы получить первый профессиональный опыт в школе, предоставляющей столько технических возможностей?

Очередная встреча руководителей учебных заведений уже запланирована на ближайшее время.

ОТРЯД ЖДЁТ!



СТУДЕНЧЕСКИЕ отряды Герценовского университета вновь приглашают в свои ряды новичков! Ребятам очень повезло, что наконец-то начались очные занятия, и агитационный фестиваль, который традиционно как раз проводится в середине февраля, не пришлось переводить в онлайн-формат. Всех, кто любит труд, приключения и творчество, с удовольствием примут археологический отряд «Ворон», строительный отряд «Рубеж», отряд проводников «Романтик», а также педагогические отряды «ИнКор», «Кислород», «Мастер», «Друг» и «Персик».

В течение недели бойцы проводили презентацию своих отрядов в фойе 1 корпуса университета. 12 февраля все студенты, которые захотели присоединиться к отрядной жизни, посетили концерты и ярмарку. Как отметил проректор по воспитательной работе Сергей Махов, в отряде человек обретает любовь к труду, умение работать в коллективе и дружить. Для тех, в чьей жизни есть отряд, студенчество станет незабываемой и счастливейшей порой в жизни!

БОЛЬШИЕ ПОБЕДЫ МАЛЫХ СМИ



РЕДАКЦИЯ газеты «Педагогические вести» под руководством главного редактора Александры Ходан стала лауреатом VI Фестиваля малой прессы, инициатором которого является Санкт-Петербургский государственный университет при поддержке Санкт-Петербургского отделения Союза журналистов России и городского Комитета по печати. Редактор по выпуску Вероника Махтина заняла III место в номинации «Лучшее интервью» в конкурсе корпоративных СМИ за интервью с профессором Герценовского университета Юлией Кантор.

Фестиваль малой прессы по праву можно назвать одним из самых значимых событий для журналистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ведь ежегодно на нём собираются ведущие представители профессии, чтобы обсудить актуальные проблемы и перспективы развития малых СМИ.

Участие в фестивале — это возможность обменяться опытом с коллегами из других изданий и получить отзывы и ценные советы экспертов, а победа в нём — важное достижение и знак того, что мастерство журналиста по достоинству оценено профессиональным сообществом. #фестиваль_малой_прессы

ЕЛЕНА НОВОСЕЛЬЦЕВА, АННА СМЕРНОВА, корреспонденты «ПВ»

БИБЛИОТЕКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



В феврале 2021 года официально стартовал Год науки и технологий. Об объявлении главной темы года в России стало известно в декабре, и уже в январе фундаментальная библиотека Герценовского университета начала серию мероприятий, выставок, вебинаров под общим проектным хештегом #годнаукиитехнологий.

ЦЕНТР ЗНАНИЙ И ИННОВАЦИЙ

Фундаментальная библиотека РГПУ им. А. И. Герцена всю историю своего существования была важным звеном в научно-исследовательской и публикационной деятельности вуза, и сегодня она позиционируется как информационно-библиотечный и гуманитарно-просветительский центр нового поколения.

Здесь организован доступ и информирование пользователей о десятках миллионов статей и сотнях тысяч книжных изданий, видеоресурсах и реферативной информации, включённой в подписку университета. Библиотека располагает большими объёмами собственных библиографических, полнотекстовых и навигационных ресурсов для отражения и использования в профилях преподавателей и других информационных ресурсах вуза.

Фундаментальная библиотека университета является центром методической поддержки публикационной активности исследователей. С 2013 г. ведётся постоянная работа по передаче новых документов и корректировке неточных данных, размещённых ранее, в Российском индексе научного цитирования. Производится постоянный мониторинг данных сотрудников вуза в Scopus и Web of Science. Ещё в 2019 г. библиотекой был создан модуль сбора и анализа данных «Наукометрия».

Важная часть деятельности библиотеки — организация и проведение научно-практических мероприятий с участием издателей, агрегаторов информации, специалистов в области наукометрических и информационных ресурсов, в том числе в форме вебинаров. Ежедневно проводятся индивидуальные и групповые консультации.

Фундаментальная библиотека реализует собственные образовательные программы для уровня бакалавриата и магистратуры. Одно из

направлений — проведение занятий с аспирантами по модулю «Современные подходы к организации работы с научной информацией», где они получают теоретические и практические знания, позволяющие грамотно оформить научные статьи и диссертацию, ознакомиться с наукометрией, изучают научные электронные ресурсы по своему профилю.

Важной составляющей образовательной деятельности является комплекс мероприятий, проводимых по договору между РГПУ им. А. И. Герцена и Национальным электронно-информационным

консорциумом (НЭИКОН), прежде всего совместных дополнительных профессиональных программ повышения квалификации. Весной этого года будет реализована обновлённая программа «Эффективность научных исследований и публикационная активность образовательных и научных организаций: стратегия развития, управление, мониторинг, информационная поддержка».

Специалисты библиотеки регулярно проводят вебинары, отвечающие актуальным запросам герценовцев по наукометрии, созданию

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ТРЕТЬЕГО ДЕСЯТИЛИТИЯ XXI ВЕКА – ЭТО ПЛОЩАДКА,

где можно найти
актуальную информацию
для научных исследований,



где работают специалисты,
осуществляющие поддержку
и сопровождение исследовательской
деятельности.



где систематизируются
и выводятся в общедоступные
форматы результаты
научной деятельности,
выраженные в публикациях,



и оформлению научных публикаций, использованию электронных ресурсов и программных средств, сопровождающих публикационную деятельность, с последующим созданием видеозаписей на YouTube-канале библиотеки.

ПРИКОСНУТЬСЯ К НАУКЕ

Для фундаментальной библиотеки главная тема года стала хорошим поводом рассказать и о науке, и об учёных, и об РГПУ им. А. И. Герцена — настоящем наукограде. В Герценовском университете трудились многие известные учёные, составившие славу российской науки: физик Курчатов и математик Тартаковский, психолог Выготский и педагог Ганелин, историк Тарле, филолог Ожегов и многие другие.

В этом году мы ещё больше будем рассказывать нашим читателям о разнообразной научной деятельности РГПУ им. А. И. Герцена. В социальных сетях на странице библиотеки уже появилась регулярная рубрика о диссертациях, защищённых в Герценовском университете. Мы считаем, диссертации — это когда об интересных научных вещах рассказывают увлечённые люди! Мезозойские магматические породы и синтез мономеров для новых полимерных материалов, плазменные эффекты полуметаллов и монокристаллы для акустооптики — всё это наука в стенах РГПУ им. А. И. Герцена. А разве можно пройти мимо диссертаций об истории самого Герценовского университета или о творчестве знаменитых выпускников-герценовцев — поэтов Николая Заболоцкого и Павла Шубина?

В течение года в библиотеке будет развёрнут ряд выставок об учёных и научных школах Герценовского университета. С первой выставкой «Наукоград на Мойке» уже можно познакомиться в зале периодики и диссертаций. Она рассказывает об основателях и наиболее ярких представителях этих школ: Б. Е. Райкове, В. А. Извозчикове, В. П. Гаркунове, М. С. Пак, А. С. Выготском, Ш. И. Ганелине, С. Г. Ильенко, Р. Г. Пиотровском, Л. М. Скредлиной, С. Н. Цейтлин и многих других. Здесь же можно узнать об истории многих университетских кафедр, готовящих высококлассных специалистов.

Во время недавнего локдауна многие привыкли работать с электронными научными изданиями. Это действительно удобно. Однако богатые фонды фундаментальной библиотеки позволяют взять в руки научное издание с особой историей. В планах библиотеки — показать читателям книги из частных библиотек академиков Российской Академии наук, с их автографами и дарственными надписями. Такая экспозиция позволит читателям если не через рукопожатие, то через книгу прикоснуться к истории российской науки.

В отраслевых библиотеках также будут появляться новые тематические выставки, посвящённые науке и научным открытиям. Первая тема года названа просто: «Очевидное — невероятное». На выставках можно узнать и о раскрытых тайнах природы, и о современном философском взгляде на природу человека. Поиск ответов на философские вопросы о «неопределённом будущем», «стреле времени», «креативной эволюции» — вот что занимает современных учёных, и это, несомненно, заинтересует и наших читателей. В дальнейшем будут представлены выставки об информационных технологиях, о студенческой науке и о самых современных научных разработках — о науке будущего.

СНЕЖАНА ВОЛОСКОВА,
заведующая отделом гуманитарно-просветительской работы
фундаментальной библиотеки

СВЕТЛАНА МОРОЗОВА,
заместитель директора
фундаментальной библиотеки