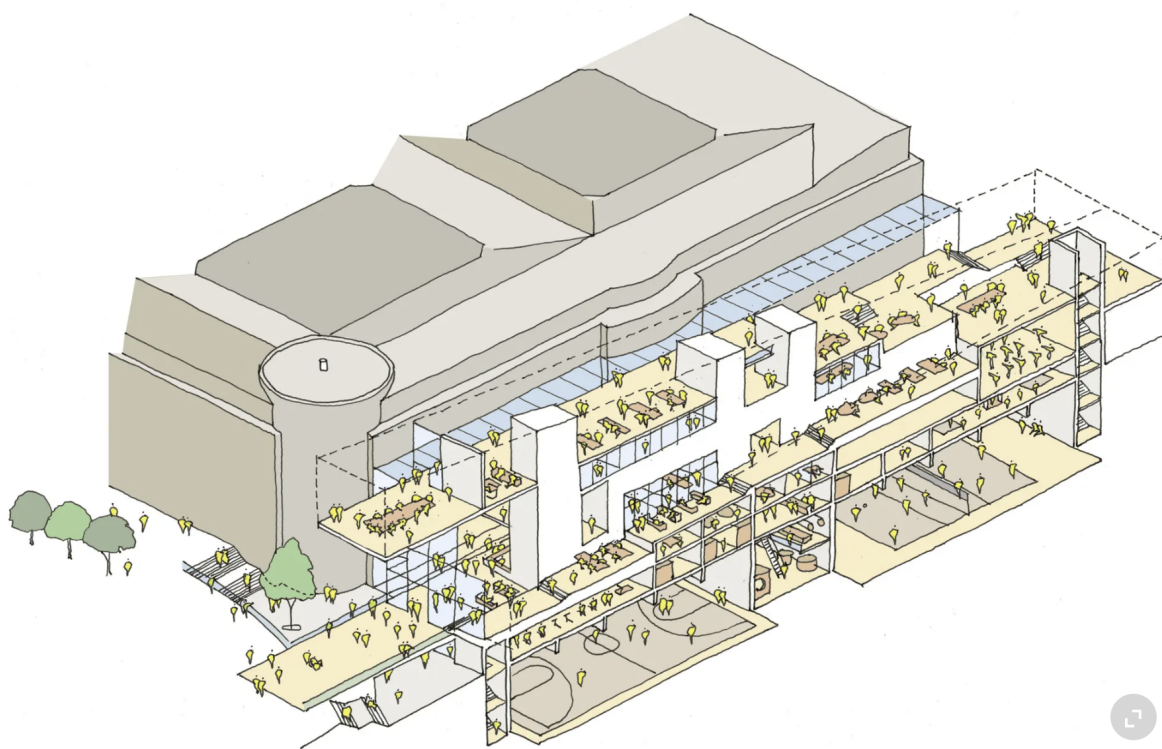


## Большое будущее Женевского университета | Le grand avenir de l'Université de Genève

Автор: Надежда Сикорская, [Женева](#) , 12.03.2024.



Макет будущего Студенческого центра выполнен архитектурным бюро BFF ARCHITECTS

Перестройка кампуса и возведение двух новых зданий – утверждение масштабного строительного проекта должно стать лебединой песней ректора Ива Флюкигера, который покинет свой пост в конце марта.

|  
La transformation du campus existant et la construction de deux nouveaux bâtiments – ceci

est le chant de signe du recteur Yves Flückiger qui quittera ses fonctions sin mars.

## Le grand avenir de l'Université de Genève

На наш взгляд, лучше бы перед уходом на заслуженный отдых ректор мечтал о новом Нобелевском лауреате или лауреате Медали Филдса среди своих коллег, или о неожиданном открытии, сделанном в имеющихся университетских стенах и способном совершить прорыв в физике, в математике, в медицине... Но уж как есть. И может быть, несмотря на аксиому о том, что не место красит человека, новые современные условия вдохновят-таки ученых и исследователей на новые подвиги.

Строительный проект называется «Кампус 2032», и нетрудно догадаться, что завершить его планируется именно к означенному году. Исходные данные: нынешний кампус, общая площадь которого составляет почти 200 тысяч кв. метров, разбросан по 70 адресам по всему кантону. Поставленная цель: сблизить университет с городом. Каким образом? Вот тут и начинается самое интересное.

В обозримом будущем Женевский университет (UNIGE) обзаведется двумя новыми зданиями, общая стоимость которых 460 млн и которые будут возведены вдоль реки Арвы – именно эта зона станет сердцем кампуса. Завершение первого здания, на набережной Vernets, где раньше была казарма, назначено на 2028 год, здесь разместятся факультеты общественных наук, экономики и управления. Его финансирование взял на себя частный фонд.

Здание же со стороны набережной Эрнеста Ансерме будет предназначено для физиков и математиков, его строительство должно завершиться в 2032 году. По словам [Ива Флюкигера](#), замену которому так долго не удавалось найти, «объединение двух секций факультета наук крайне символично, ведь именно эти дисциплины принесли университету в последние годы Нобелевские премии и Медали Филдса». Значит, главная цель все же наука и «создание условий для проведения опытов высочайшей технологичности».



Ярко-розовое здание на фотографии - будущий центр физики и математики GOOGLE EARTH

Не ускользнуло от внимания ректора и то, что, в отличие от многих других университетов, UNIGE не обладает местом концентрации, так сказать, культурной, спортивной и ассоциативной деятельности. Нет – значит, будет! Студенческий центр планируется создать на месте временного павильона, примыкающего к зданию Uni Mail, если не к 2032 году, то уж точно к 2033-му.

Развитие кампуса заключается не только в строительстве новых зданий, но и в реставрации старых. Жители и гости Женевы обратили, конечно, внимания на леса, окружающие историческое здание Uni Bastions. Вызванные этим неудобства придется терпеть до 2027 года, но зато какая потом будет красота, наверное, ведь речь идет не только о капитальном ремонте, но и, по примеру здания Uni Dufour, о переосмыслении площадей и создания на них более приятной атмосферы, способствующей обмену мнениями.

Разумеется, ни один ремонт, ни одно строительство немыслимы сегодня без учета принципов устойчивого развития и охраны окружающей среды. Особенно если речь идет об университете, призванном подавать пример. И будущее здание на набережной Верне станет именно таким примером благодаря значительному снижению потребления электроэнергии и эмиссий углекислого газа. Но стремление к соблюдению норм касается не только зданий, но и лабораторных исследований, экологический эффект которых регулярно проверяется.

С охраной окружающей среды связаны и планы об озеленении университетского кампуса, которые могут ударить – опять! - по автомобилистам. По словам ректора, он уже обсуждает с городскими властями вопрос об ограничении движения по набережной Эрнеста Ансерме, чтобы оставить больше места для зеленых насаждений – на радость студентам, преподавателям и всем жителям квартала.

Кроме того, дополнительная растительность вдоль берега Арвы сократит риски разлива реки, что в последнее время случается довольно часто.

Читатели, далекие от университетской жизни, могут поинтересоваться, зачем потребовалась эта стройка века, если у вуза и так есть значительные площади? Главная причина – в росте числа студентов. На сегодняшний день их 18 тысяч, и университет настолько не приспособлен для такого притока, что ему пришлось арендовать дополнительные помещения, а это обходится где-то в 8 млн в год. Два новых здания позволят сократить эту сумму на пять миллионов, сэкономленные же средства пойдут на управление зданиями и на исследовательские проекты.

Наша Газета не раз писала о невероятных трудностях, с которыми сталкиваются женеvские студенты в поисках жилья, и эта печальная тенденция только усиливается. Как выяснилось, в рамках проекта [PAV](#), о котором мы рассказывали совсем недавно, планируется создать не только современное общежитие, но сразу и ясли – студентам свойственно обзаводиться потомством.

Аргументируя сохранение и прежних университетских «точек» в городе, Ив Флюкигер ссылается на сравнительное исследование нескольких других крупных университетов мира. Его результаты показали преимущества размещения городского кампуса в центре города, вблизи от всех других учреждений и служб. При этом он признал, что порой население Женевы даже не подозревает, что то или иное здание относится к университету, и обещал, что вопрос лучшей идентификации будет решен.

Общая стоимость проекта оценивается в 600 млн франков.

[высшее образование в швейцарии](#)

[Женеvский университет](#)



[Надежда Сикорская](#)

Nadia Sikorsky

Rédactrice, NashaGazeta.ch

Статьи по теме

[88 миллионов на ремонт университета](#)

[Университет без ректора?](#)

[Умы России против войны](#)

---

**Source URL:**

<http://www.nashagazeta.ch/news/education-et-science/bolshoe-budushee-zhenevskogo-universiteta>