



## Университет Сколтех

12.10.2016

**Близится к завершению строительство первой очереди Университета Сколтех на территории инновационного центра «Сколково».**

Круглое в плане здание по проекту лауреатов Притцкеровской премии Herzog & de Meuron имеет диаметр – 280 метров и высоту в 2-3 этажа. Университет состоит из прямоугольных блоков, окруженных и пересекаемых двумя внутренними кольцами и одним внешним.

В блоках будут размещаться лаборатории, а помещения общественного, учебно-образовательного назначения – преимущественно в многофункциональных внутренних кольцах. Блоки лабораторий и внешнее кольцо имеют характерную скатную кровлю, которая выступает в роли объединяющего элемента для всего здания. Внутри образуется цепь дворовых пространств разной конфигурации, определяемых особенностями ландшафта, функциональным назначением примыкающих зданий, сетью пешеходных дорожек и пожарных проездов.

При строительстве применяются наиболее экологичные проектные решения, которые помогают минимизировать ущерб окружающей среде в ходе строительных работ. Данное условие прописано в дизайн-коде «Сколково», а за тем, чтобы изначальная концепция неукоснительно соблюдалась, следят сити-менеджер инновационного центра Максим Шейфель и главный архитектор «Сколково» Анна Тургенева. Председателем Градостроительного совета Фонда «Сколково» является главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов.

Университет должен стать самодостаточным объектом, имеющим возможность в дальнейшем расти и приспосабливаться к изменяющимся условиям. На данном этапе библиотеки, студенческие центры, административные офисы, конференц- и учебные залы занимают около трети всех полезных площадей, и примерно две трети занимают исследовательские лаборатории. Каждый из пяти научных факультетов имеет собственный корпус, но при этом существуют общие зоны – переходы, где должно происходить междисциплинарное общение как преподавателей, так и студентов.

# ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»