**Цикл «Облицовочный камень в строительстве и архитектуре комплекса зданий Московского Университета на**

**Воробьевых Горах»**

Занятия проводят: н.с. Белая Надежда Ивановна, н.с.,к.г.-м.н. Малёнкина Светлана Юрьевна

Цикл занятий проходит в уникальном научно-студенческом городке МГУ на Воробьевых горах, имеющим свой единый облик, несмотря на различные архитектурные стили отдельных зданий. Большую роль в этом играют горные породы и искусственные материалы, использованные в облицовке зданий. Знакомство с ними не только на фотографиях, но и визуально на близком расстоянии, доставляет поистине эстетическое удовольствие. Площадь облицовочных горных пород огромна. Это позволяет не только рассмотреть различные породы, но и рассказать о природных процессах, их создающих; горные породы МГУ – своеобразный геологический музей. Все здания являются памятниками архитектуры и охраняются законом.

1. ***Главное здание МГУ, построенное в 1949-53 гг.***

На первом занятии слушатели узнают об истории строительства зданий МГУ на Воробьевых Горах: этапы строительства (первый – 1949-53 гг. постройки, второй – 1970-1982 гг., третий – 2002-2013 гг.), стиль, материалы, в том числе применение нового искусственного материала «литого камня», облик которого напоминает известняк. Слушателей знакомят с горными породами, применяемыми в облицовке фасадов и внутри помещений, а также с требованиями, предъявляемыми к ним. Рассматриваются сами породы – серые и красные граниты, лабрадориты, известняк, искусственный литой камень.Облицовка внутренних помещений на примере интерьера Главного Здания МГУ.

1. ***Здания 1 и 2 этапов постройки, особенности архитектуры и облицовочного материала.***

Сравнение специфики стилей архитектуры в отделке зданий: «сталинский ампир» и «советский модернизм» – 1 и 2 Гуманитарных факультетов (1970-1982 гг.). Просматривается единый стиль архитектуры и отделочных материалов зданий соответствующего этапа. Отделка гуманитарных факультетов подмосковным известняком, колонн входов лабрадоритом. Отдельно подробно рассматривается облицовка карбонатными породами (известняк, мрамор) внутренних интерьеров Главного здания.

1. ***Строительство зданий на «Новой территории» (Фундаментальная библиотека, Ломоносовский корпус и Шуваловский корпуса и другие).***

Здания малой архитектуры и подземный переход к Фундаментальной библиотеке. Сравнительный анализ облицовочного материала зданий 1949–53 гг. и новых зданий третьего этапа. Использование керамической плитки на фасаде, гранитов новых месторождений – Кольский п-в, Урал. Граниты «рапакиви», порфировые граниты. Впервые в фасадах зданий МГУ использован мрамор.

1. ***Здания 2 и 3 этапов постройки, особенности архитектуры и облицовочного материала. (1, 2 Гуманитарный корпуса, Юридический и Экономический факультеты).***

Сравнение специфики стилей архитектуры в отделке зданий: «советский модернизм» и «постмодернизм». Облицовка гуманитарных факультетов подмосковным известняком, колонн входов лабрадоритом. Облицовка Экономического и Юридического ф-та и др. натуральным камнем (уральские граниты).

Заключение. Обзор и сравнение разных архитектурных стилей зданий МГУ на Воробьевых Горах. Использование различных горных пород в облицовке фасадов и внутренних интерьеров.

**Расписание**

Расписание: занятия проводятся по **пятницам в 16.00**

Даты занятий: **5, 12, 19 и 26 апреля**

Цикл состоит из 4-х занятий

Продолжительность одного занятия – 1,5 часа

Стоимость четырех занятий – 3600 рублей

Оплату за цикл занятий можно провести на сайте «Университет без границ» по следующей ссылке: <https://distant.msu.ru/course/view.php?id=1249&notifyeditingon=1>

Оплатить занятия следует не позднее, чем за 3 суток до его начала и, обязательно, выслать чек на почту [ekagorb77@mail.ru](mailto:ekagorb77@mail.ru)

Если у вас возникли сложности с оплатой или регистрацией - [support@distant.msu.ru](mailto:support@distant.msu.ru)

Получить дополнительную организационную информацию можно по адресу: [dsp@mes.msu.ru](mailto:dsp@mes.msu.ru)

Узнать о содержании занятий можно у куратора - [ekagorb77@mail.ru](mailto:ekagorb77@mail.ru)