

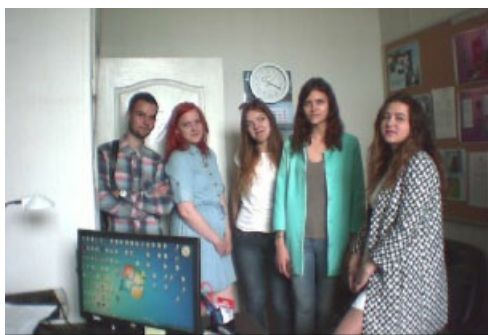
## **В ГБУ "ЦЭИИС" провели ознакомительную экскурсию для студентов 3-го курса факультета «Дизайн архитектурной среды».**

20.06.2016

Становится доброй традицией посещение студентами московских ВУЗов испытательных лабораторий и отделов ГБУ «ЦЭИИС». Ознакомительная экскурсия для студентов 3-го курса факультета «Дизайн архитектурной среды» прошла 17 июня в здании ГБУ «ЦЭИИС» на Винницкой улице.

Сотрудники отдела экспертиз зданий и сооружений на соответствие теплотехническим и акустическим требованиям Органа инспекции и лабораторий Испытательного лабораторного центра рассказали о новейших методах обследований зданий и сооружений и испытаний строительных материалов. Продемонстрировали современное высокоточное оборудование, провели демонстрационные измерения.

Студенты познакомились и с нормативной и методической документацией, узнали о новых подходах к нормированию в строительстве, методах проведения расчётов и обработки данных, получаемых при проведении измерений на объектах капитального строительства Москвы.



Термограмма Студенты 3 курса факультета «Дизайн архитектурной среды» на экскурсии в ГБУ «ЦЭИИС»

Ведущий инженер Лаборатории испытаний строительных материалов и конструкций Л.В. Мальцева рассказала о методике определения прочности бетона на сжатие. Студентам было продемонстрировано наглядно процесс испытания бетонных кернов на прессе CONTROLS 50-C46V2.



Ведущий инженер лаборатории Т.В. Горохова рассказала о методике определения пределов

прочности при сжатии керамического кирпича. Испытание кирпича на определение наибольшей разрушающей нагрузки проводилось на прессе ИП-1000-0.



Ведущий инженер Лаборатории испытаний конструктивных слоев дорожных одежд и грунтов Е.П. Пагнуева рассказала о методиках определения физико-механических показателей асфальтобетона и применяемом оборудовании.



В заключение экскурсии, студенты посетили Лабораторию испытаний конструктивных слоев дорожных одежд и грунтов, где им было продемонстрировано современное оборудование для испытаний асфальтобетона. Сотрудники лаборатории рассказали каким образом осуществляется цикл испытаний для кернов, отобранных из асфальтобетонных покрытий. Во время презентации была показана работа измерительного оборудования, формовочных прессов, асфальтоанализатора, а также, произведено испытание по определению максимального предела прочности при сжатии.

Сотрудничество с профильными ВУЗами началось в прошлом году, и мы надеемся эта добрая традиция продолжится и в будущем году!

---

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/3191092.html>

---

[ГБУ ЦЭИИС](#)