

## Степаненко Т.И., НИУ МГСУ, Российская Федерация, 2015



Программа нашей работы была очень обширной. Знакомство с МГСУ началось с обзорной экскурсии по университету. Мы познакомились с учебным процессом, лабораторным корпусом МГСУ, испытательным стендом – аэродинамическая труба, где проходит изучение аэродинамических воздействий на здания, сооружения и их элементы. Побывали в музее МГСУ, где собраны коллекции экспонатов, отражающих историю и достижения университета. Также посетили место строительства легкоатлетического манежа МГСУ. Кроме того, нам выпала возможность узнать о некоторых традициях университета: мы присутствовали на торжественной линейке, посвященной открытию третьего трудового семестра Студенческих строительных отрядов университета.

Но, конечно же, главным было прохождение производственной практики. Её программа была довольно обширной, интересной и включала посещение нескольких объектов. Московский международный деловой центр «Москва-Сити» поразил нас своим уникальным архитектурно – строительным решением. Со смотровой площадки, расположенной на 58 этаже одной из башен центра под названием «Империя» мы любовались фантастическим панорамным видом мегаполиса. Нашему вниманию предоставили и макет проекта «Москва-Сити», где мы смогли масштабно охватить строение в целом, вникнув в его особенности. Познакомились студенты и с историей места, на котором был возведен деловой комплекс, узнали о специфике высотного строительства, а также уникальности и многофункциональности комплекса.



На Ростокинском заводе ЖБК ОАО ДСК-1, который специализируется на производстве внутренних стеновых панелей, лестничных маршей и площадок, плит лоджий, студенты смогли получить представление о технологии производства крупнопанельных элементов и элементов сборно-монолитного строительства.



Предприятие ООО «КНАУФ-ГИПС» (г. Красногорск, Московская область), занимающееся производством строительных материалов представило нам технологии производства сухих строительных смесей и гипсокартонных листов.



Посещение Останкинской телебашни, одного из символов столицы Российской Федерации стало еще одним незабываемым событием. Мы узнали много интересного об истории создания, архитектурных особенностях и технических возможностях объекта. Со смотровой площадки, расположенной на высоте 340 м нам открылся обзор панорамы Москвы.



На территории Выставочного комплекса ВДНХ мы познакомились с конструкционными решениями исторических достопримечательностей на примере павильонов ВДНХ.



А на примере геологических разрезов в музее-заповеднике Коломенское мы смогли ознакомиться с геологическими особенностями города Москвы.

Посетили государственный историко-архитектурный, художественный и ландшафтный музей-заповедник «Царицыно». Студенты имели возможность познакомиться с архитектурно-историческим ансамблем дворцово-паркового комплекса, прослушали лекцию об истории архитектуры Москвы XII-XIV вв.

В свободное время мы с удовольствием знакомимся с архитектурными достопримечательностями Москвы, расширяя кругозор, архитектурно – строительные познания и культурную базу. Посетили Красную Площадь, Александровский сад, ГУМ, Третьяковскую галерею. Также ознакомились с архитектурно-историческим ансамблем Московского Кремля, посетили Соборную площадь. Поэтому практика была не только полезной и интересной для будущих инженеров, но и оставила в душе каждого незабываемые впечатления о проведённых в Москве днях.



В заключение хотелось бы поблагодарить всех, кто принимал участие в организации поездки. А также выразить сердечную благодарность за теплый и радушный прием руководству Московского государственного строительного университета.

**Степаненко Татьяна Ивановна,  
руководитель группы, ассистент  
кафедры охраны труда, БЖД и  
гражданской защиты.**