

Время/дата	ср. 15.06	чт.16.06	пт.17.06	сб.18.06	вс.19.06	пн.20.06
10.00	Заезд иногородних участников	Открытие Летней школы	Лекция + практика. Круглый небоскреб в Абу-Даби, Латха-центр и причем тут BIM? Как создать стены в программе Revit?	Выдача кейса.	Лекция. Конструкции большого города. Почему небоскребы не падают?	Лекция + практика. Как создать дом, чтоб он понравился всем.
10.30		Интерактивная экскурсия-квест по университету		Перерыв		
11.00			Перерыв		Перерыв	Перерыв
11.30			Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв
12.00			Интерактивная лекция. Как это устроено. Что общего между Исаакиевским собором с стадионом "Газпром-Арена"?	Интерактивная лекция. Пожарная безопасность в строительстве. Почему Горят дома и как в этом замешан строитель?	Практическое занятие. Программы для визуализации. Как сделать фотореалистичное изображение?	Время Ку
12.30			ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	
13.00		ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД
13.30	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	
15.00	Время Ку	Вводная лекция. Введение в информационное моделирование зданий (BIM). Информация и архитектура. Знакомство с главным инструментом BIM - Autodesk Revit	Практика. Окна, двери, витражи в программе Revit? Горизонтальные и вертикальные коммуникации в зданиях на примере жилых домов.	Практика. Встроенные и загружаемые семейства в программе Revit. Основная логика формирования элементов перекрытия и покрытия.	Лекция. Свет как строительный материал. Правда или вымысел.	Встреча с участниками прошлых интенсивов
16.00		Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	
16.30		Перерыв	Перерыв	Перерыв	Перерыв	
17.00	Трансфер к месту старта	Практика. Начало моделирования в Autodesk Revit. Типы стен и основная логика информационной модели.	Время Ку	Лекция + практика. Архитектурное оформление проектов. Как представить чертежи заказчику?	Интерактивная лекция + практика. VR-технологии в строительстве.	Вечернее мероприятие (до 20.00)
18.00	Образовательный квест по городу					
18.30						
20.30						

Время/дата	вт. 21.06	ср. 22.06	чт. 23.06	пт. 24.06	сб. 25.06	вс. 26.06	пн. 27.06						
10.00	soft-skills Day (занятия согласно блокам критерий проекта и ролям в команде)	Лекция + практика. Концептуальное проектирование в строительстве. Зачем нужно строить необычные здания? Принципы создания концепции в Revit.	Работа над проектом	Работа над проектом/ экскурсия в компании-партнеры (по согласованию)	Работа над проектом	Работа над проектом	Работа над кейсом: подготовка к защите проекта						
10.30		Перерыв	Перерыв		Перерыв	Перерыв	Перерыв						
11.00													
11.30													
12.00													
12.30								Практика. Поиск новых идей. Создание формообразующих в Revit.	Работа над проектом	Работа над проектом	Работа над кейсом: подготовка к защите проекта		
13.00	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД							
13.30													
15.00							soft-skills Day (занятия согласно блокам критерий проекта и роля в команде)	Практика. Создание элементов по граням формообразующих в Revit.	Время Ку	Работа над проектом	Предзащита проектов. Рекомендации от экспертов	Итоговая Конференция (Защита проектов по трекам)	
16.00								Перерыв	Перерыв	Работа над проектом/ экскурсия в компании-партнеры (по согласованию)	Перерыв	Перерыв	Закрытие Летней Школы
16.30													
17.00													
18.00													
18.30													