

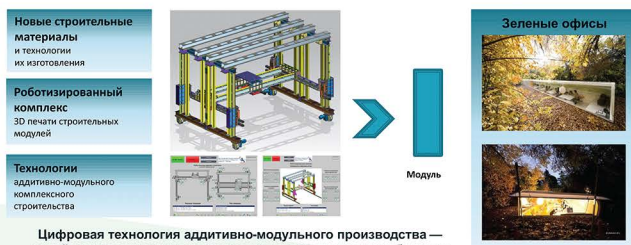
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ЗЕЛЕННЫХ» ОФИСОВ

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Апробация программно-аппаратного комплекса по созданию «зеленых» офисов и малых архитектурных форм на территории Белгородской области. Цифровая технология аддитивно-модульного производства — новейшая технология, которая позволяет строить дешевле быстрее и создавать сложные объемно-пространственные формы.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Отработать режимы аддитивно-модульного производства «зеленых» офисов и малых архитектурных форм с применением различных смесей. Разработать не менее 10 базовых архитектурно-дизайнерских решений «зеленых» офисов и малых архитектурных форм различного функционального назначения с использованием BIM-технологий. К концу 2019 года апробировать технологию аддитивно-модульного проектирования, которая позволит создать не менее 10 групп зеленых офисов и малых архитектурных форм на территории г. Белгорода и Старого Оскола.



Цифровая технология аддитивно-модульного производства — новейшая технология, позволяющая строить дешевле и быстрее

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА

Департамент строительства и транспорта Белгородской области, ООО «АРБЕТ», ООО «ЖБИ», ООО «ЖБК»

ФИНАНСОВЫЕ ОБЪЕМЫ ПРИВЛЕКАЕМЫХ СРЕДСТВ

Строительные организации города и области (застройщики); собственники земельных участков.

МЕТОД ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

