

Автоматизированное программное средство проектирования помещений промышленных предприятий

В. И. Пачинин ¹,

А. В. Яковлев ²,

2017 г.

¹, ² Институт информационных технологий БГУИР, Минск, Беларусь

Ключевые слова: Эффективность производства; оптимизация расходов на строительство; снижение затрат на проектирование; оптимальное размещение оборудования; трассировка.

Аннотация: В статье представлено программное средство, позволяющее на основе современных требований и в зависимости от целевого назначения обеспечивать эффективное проектирование производственных помещений. Реализуются необходимые условия современного производства: чистоту воздуха, освещенность, уровень шума и др.

Источник публикации: XXIII международная научно-техническая конференция «Информационные системы и технологии» ИСТ-2017, посвященная 100-летию НГТУ – Нижегородского политехнического института. – Нижний Новгород 2017. – С. 390-393.