

Строгонов К. В.

Ладанюк Д. В.

**ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
РАБОТЫ В REVIT
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Национальный исследовательский университет «МЭИ»

К. В. Строгонов, Д. В. Ладанюк

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ РАБОТЫ В REVIT ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Учебное пособие по курсу
«Проектирование промышленных объектов»
для студентов, обучающихся по специальности
«Теплоэнергетика и теплотехника»

Санкт-Петербург
Научно-технологический университет
2024

УДК 536.2:725
ББК 31.3
С86

Подготовлено на кафедре
Инновационных технологий наукоемких отраслей

Утверждено учебным управлением НИУ «МЭИ»
в качестве учебного издания

Рецензенты:

Юрий Витальевич Ваньков – доктор технических наук, заведующий кафедрой
«Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» ФГБОУ ВО «КГЭУ»;
Ирина Анатольевна Коваленко – кандидат технических наук,
декан физико-технологического факультета ФГБОУ ВО «ЛПТУ»

С86 Строгонов К. В., Ладанюк Д. В. Основные положения работы в Revit при проектировании промышленных объектов: учебное пособие / К. В. Строгонов, Д. В. Ладанюк – СПб.: Наукоемкие технологии, 2024. – 50 с.

ISBN 978-5-907946-12-5

Издание предназначено для студентов направления 13.03.01 и 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника, а также для научных руководителей выпускных квалификационных работ. Представлена краткая информация о Revit и приведен пример создания чертежей промышленного предприятия.

УДК 536.2:725
ББК 31.3

ISBN 978-5-907946-12-5

© Строгонов К. В., Ладанюк Д. В., 2024
© Национальный исследовательский
университет «МЭИ», 2024

Учебное издание

Строгонов Константин Владимирович
Ладанюк Дмитрий Владимирович

Основные положения работы в Revit при проектировании
промышленных объектов

Учебное пособие

Издательство «Наукоемкие технологии»
ООО «Корпорация «Интел Групп»
<https://publishing.intelgr.com>
E-mail: publishing@intelgr.com
Тел.: +7 (812) 945-50-63
Интернет-магазин издательства
<https://shop.intelgr.com/>

Подписано в печать 27.11.2024.
Формат 60x84/16
Объем 3,125 п.л.
Тираж 500 экз.

ISBN 978-5-907946-12-5



9 785907 946125 >