



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
НАПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРА

МАРХИ кафедра АРХИТЕКТУРА ПРОМЫШЛЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Архитектурное проектирование

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ



МОСКВА 2015

Ерзовский А.Э.
Канунников М.Н.
Худяков С.А.

УДК 725.312
ББК 39.213

*Печатается по решению кафедры «Архитектура промышленных сооружений»
Московского архитектурного института (Государственной Академии).
Согласовано заведующим кафедрой проф. А.А.Хрустальевым.*

Ерзовский А.Э., Канунников М.Н., Худяков С.А.

Железнодорожный вокзал: Учебное пособие. – М.: 2015. Типография МАРХИ – 29 с., цв. илл.

Настоящее учебное пособие:

- предназначено для студентов V курса Московского архитектурного института (государственной академии), IX семестр обучения;
- подготовлено в рамках курсового проекта «Железнодорожный вокзал»;
- соответствует компетенциям ПК1-ПК-9, ПК-14, ПК-16, ПК18;
- рассмотрено и утверждено на Кафедре 01.10.2015г.

© МАРХИ, 2015
© А.Э.Ерзовский, М.Н.Канунников, С.А.Худяков

Аннотация

В учебном пособии приводятся основные требования к проектированию к проектированию железнодорожного вокзала, относящиеся к решению генерального плана, организации потоков транспорта и пассажиров, помещениям и элементам вокзального комплекса. Приводится методика подсчета площади помещений в здании вокзала исходя из его вместимости. Пособие дополнено схемами, рисунками, примерами из практики и дипломными проектами МАРХИ по соответствующей теме.

Содержание:

1. Введение
2. Генеральный план
 - 2.1. Зонирование территории
 - 2.2. Привокзальная площадь
3. Организация движения потоков пассажиров и ручного багажа
4. Здание вокзала
5. Пассажирские платформы и навесы
6. Вокзальные переходы
7. Обеспечение интересов пассажиров с ограниченной мобильностью
8. Конструктивные решения и отделка
10. Иллюстрации