

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика»

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Целью освоения дисциплины «Инженерная графика» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах построения и чтения проекционных чертежей, в т. ч. чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации.

Задачи

—развитие пространственного мышления и навыков конструктивно-геометрического моделирования; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей зданий и сооружений.

Содержание дисциплины

ВИДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
Методы изображения предметов и расположение видов на чертеже. Построение третьего вида изображения по двум данным видам. Простые разрезы. Их классификация. Сложные разрезы. Некоторые способы построения аксонометрического изображения.
СПОСОБЫ ПОСТРОЕНИЯ ТЕНЕЙ. «БАЛЯСИНА».
Способы касательных поверхностей (вспомогательных конусов и цилиндров). Способ обратных лучей, способ выноса. Способы построения теней. Способ вспомогательных плоскостей. Способ лучевых сечений. Построение собственных и падающих теней.
ПОСТРОЕНИЕ ТЕНЕЙ ЗАДАНИЯ «ТЕНИ ВХОДА В ЗДАНИЕ».
Построение теней в ортогональных проекциях и аксонометрии от колонн, козырьков, от пандусов на ступеньки, подоконников.
ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ТЕНЕЙ В ОРТОГОНАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ И ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ИЗОМЕТРИИ. «ТЕНИ ЗДАНИЯ»
Тени в ортогональных проекциях и изометрии сложных конфигураций зданий усадебного типа от свесов скатов крыш..
ПОСТРОЕНИЕ ТЕНЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЯ НА ФАСАДАХ ЗДАНИЯ.
Построение теней в ортогональных проекциях и изометрии от архитектурных элементов (труб на скате крыш, от балконов, карнизов, на лестнице, навесов, подоконников, в дверях и окнах).
«АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЧЕРТЁЖ». КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
Краткие сведения об основных конструктивных элементах здания: фундамента, перекрытия, стен, перегородок, оконных и дверных проемах, лестниц. Простановка размерных цепочек. Типы линий, применяемые на архитектурных чертежах. План 1 этажа.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ «АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРТЕЖА».
Что называется: планом, разрезом, фасадом? Поэтапное построение разреза здания. Плана кровли для построения перспективы.
«ДЕТАЛИРОВАНИЕ УЗЛА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ».
Объяснение задания Условные изображения элементов деревянных изделий. Общие правила оформления чертежей деревянных конструкций.

КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетные единицы. Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 2 семестре.