

СКЛАД ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ

з дисципліни "Технологія будівельних алюмінієвих конструкцій"

Індивідуальне завдання присвячене висвітленню окремих питань технології пов'язаних з отриманням алюмінієвих сплавів, профілів, виробів на їх основі та їх використання, а саме:

1. Виготовлення склопакетів та їх використання в світлоогороджувальних конструкціях з алюмінієвих профілів.
2. Виготовлення віконно-дверних систем на основі алюмінієвих профілів.
3. Виробництва алюмінієвих профілів.
4. Технологія нанесення захисних гальванічних та лако-фарбових покриттів на алюмінієві будівельні конструкції.
5. Технологія пресового інструменту – проектування, виготовлення, застосування.
6. Виробництво алюмінієвих конструкційних будівельних сплавів та відливок з них.
7. Виготовлення малих архітектурних форм з використанням алюмінієвих профільних систем.
8. Технологія монтажу сучасних прозорих огороджувальних систем (фасадних систем) на основі алюмінієвих профілів.
9. Технологія використання та монтажу фурнітури на алюмінієвих будівельних конструкціях