

Лекція 7

Тема: **Склад макетних робіт**

Мета: вивчення складу макетів та технологічних процесів..

Основні терміни: склад, методика, папір, креслення, наочність, лінії, клей, технологія.

Література:

1. Калмыкова Н., Максимова И. Макетирование из бумаги и картона. — К: Університет, 2000. — 80 с.
2. Проектирование и моделирование промышленных изделий: Учеб. для вузов. Под ред. С. А. Васина, А. Ю. Талащука. — М.: Машиностроение-1, 2004 — С. 401
3. Котов Ю. В. Питання поєднання фотографічної техніки і систем машинної графіки. - В кн: Проблеми технічного забезпечення автоматизованих систем у будівництві. – М.: ЦНІПІАСС, 1981.
4. Луговський А.Ф. Роль і місце макетування в дизайн-проектванні. — Черкаський державний технологічний університет. — електронне видання.

План.

1. Вивчення складу технологічних процесів макетування.
2. Послідовність виконання макетів.
3. Стадії дизайнерського макетування.
4. Особливості макетування та супровідна документація.

Контрольні питання.

1. Що таке термінологія макетування
2. Назвіть етапи макетування
3. Назвіть особливості технології макетування.
4. Макетування та супровідна документація.