

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

- 1) Вес офсетных бумаг.
- 2) Какие вещества добавляют в бумагу для проклейки?
- 3) Что такое мелование бумаги?
- 4) Что такое композиция бумаги?
- 5) Факторы, влияющие на деформацию бумаги при увлажнении.
- 6) Допустимая степень деформации для офсетных бумаг.
- 7) Каким методом определяют направление отлива волокон бумаги?
- 8) В какой цвет окрашиваются волокна древесной и тряпичной массы при определении композиции?
- 9) Какова белизна для офсетных и картографических бумаг?
- 10) Принципы составления шкал цветового охвата.
- 11) Что нормируется в колориметрической системе?
- 12) Колориметрическая система RGB. Основные излучения в системе RGB.
- 13) Где расположена точка белого цвета на цветовом графике rg ?
- 14) Недостатки системы RGB.
- 15) Основные излучения в колориметрической системе XYZ.
- 16) Недостатки системы XYZ.
- 17) Где расположены пурпурные цвета на цветовых графиках rg и xu ?
- 18) Как выглядят пороги различения в равноконтрастной системе?
- 19) Преимущества равноконтрастной системы.
- 20) Где располагаются реальные цвета на графике xu ?
- 21) Где располагаются нереальные цвета на графике rg ?
- 22) Какие цвета расположены на локусе?
- 23) Где расположена алихна на графиках xu и rg ?