

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ И ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ В ТИПОГРАФИИ ИПК РУДН

## ТРЕБОВАНИЯ К РАСПОЛОЖЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ МАКЕТА

Любой текст либо графический элемент, который по замыслу дизайнера не должен «упираться» в край макета, нужно располагать не ближе 5 мм от его края



Неправильно  
(ближе 5 мм  
к краю макета)

Неправильно  
(ближе 5 мм  
к краю макета)

КОНКУРС  
МИСС РУДН-2025

Правильно  
(5 мм от края)

КОНКУРС  
МИСС РУДН-2025



Правильно  
(5 мм от края)

Неправильно

Любой графический элемент (растровое изображение, линия, фигура, фон подложки), который по замыслу дизайнера должен «упираться» в край макета (листа), выводится за обрезной формат на 3-4 мм (выпуск за обрез)

Правильно

Обрезной формат (например, А4 - 210x297 мм)

Выпуск за обрез (+ 3 мм)

Зона безопасности (- 5 мм)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ЦВЕТА И ТЕКСТА

PC

Все макеты сохраняются в версиях файлов для систем PC (**не** Mac)

300 dpi

Разрешение растровых объектов 300 точек на дюйм

CMYK

Цветовой профиль CMYK или Grayscale (при ч/б)

BLACK

Если текст черный или серый, то он должен быть выполнен только одной плашкой (черной). Исключение может быть для крупных заголовков

300%

Сумма красок не должна превышать 300% – для печати на мелованной бумаге, и 280% – для печати на офсетной бумаге



PDF

Варианты форматов макета:

PDF - предпочтительный

TIF (все слои сведены в один)

JPG (минимальная компрессия)

EPS (все тексты переведены в кривые)

JPG

контроль

К макету желательно приложить контрольный файл JPG, сконvertированный заказчиком. На него будут ориентироваться при печати