

Руководство по использованию навигационной системы КРСУ ФМО

В рамках первого этапа разработаны следующие шаблоны для внутренней навигационной системы университета:

- Надверные таблички для маркировки аудиторий и помещений
- сервисные таблички (вход, выход, указатели, туалеты и т.д.)
- информационные сервисные таблички – наклейки.

Этап 1

Надверные таблички для маркировки
аудиторий и помещений, сервисные
и информационные таблички

Навигация

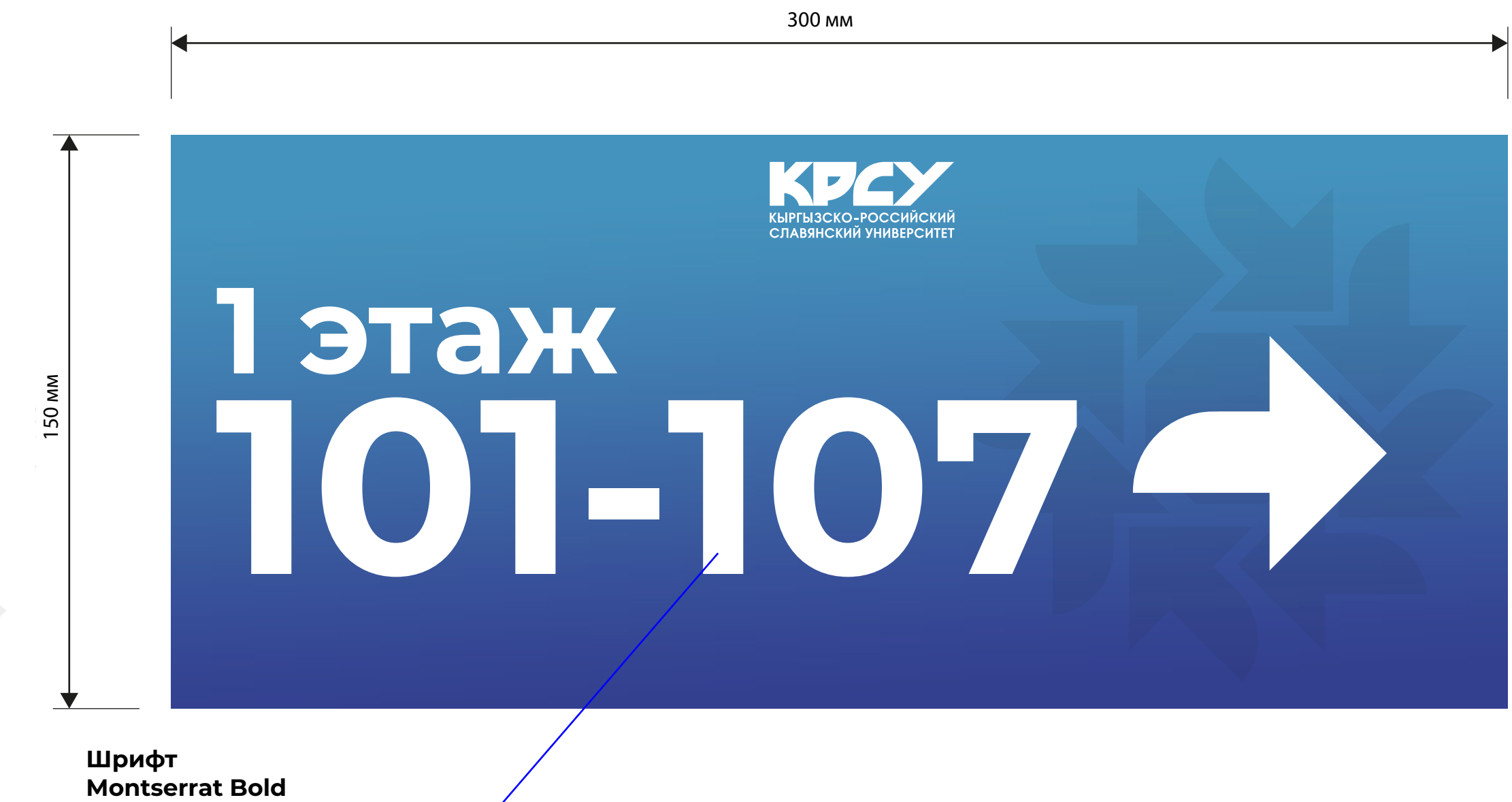


На данный момент навигационные таблички в КРСУ не выглядят как единая система. Разнообразный дизайн и шрифтовые решения, несоблюдение правил типографики, применение различных материалов и цветов приводят к тому, что система навигации выглядит устаревшей.

Навигация



Шрифт
Montserrat Bold



Данный тип табличек используется для маркировки направлений
к общественным зонам и группам аудиторий.

Навигация



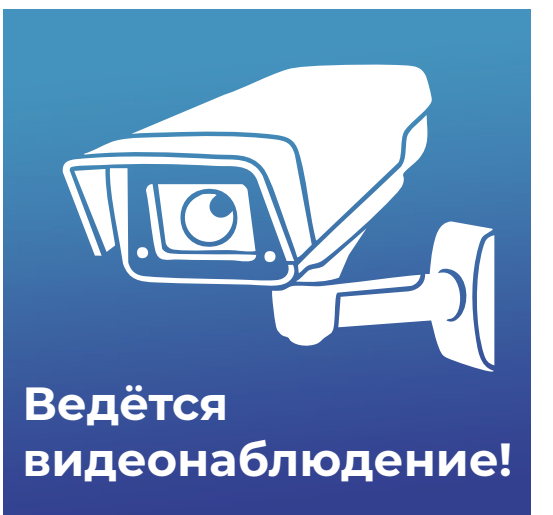
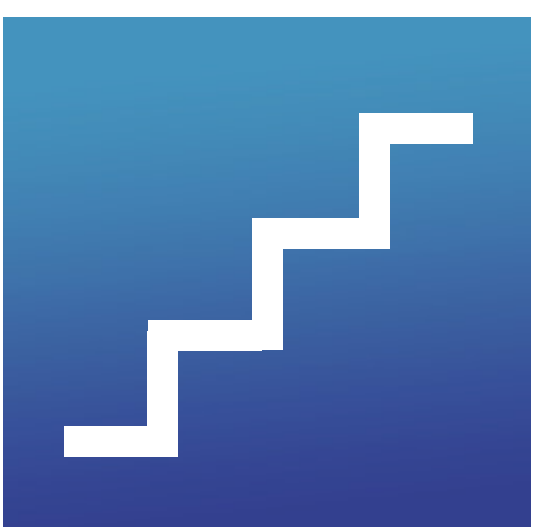
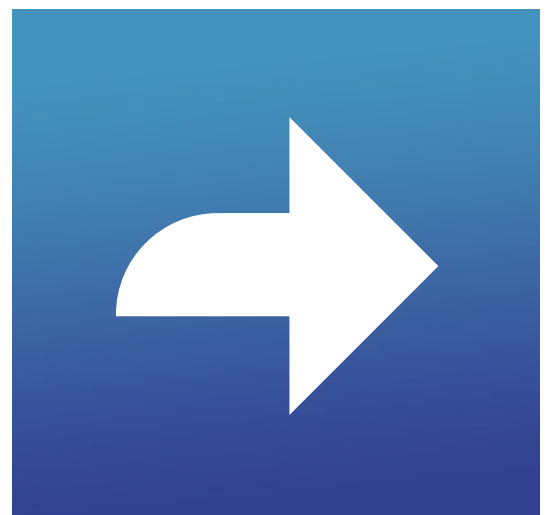
Сервисные таблички



Навигация

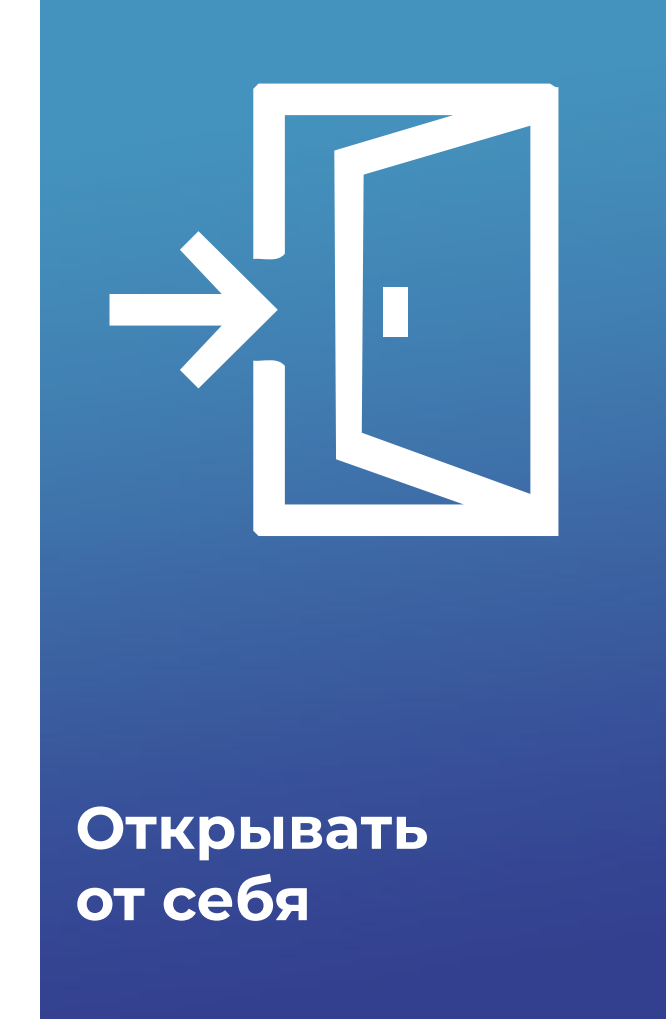
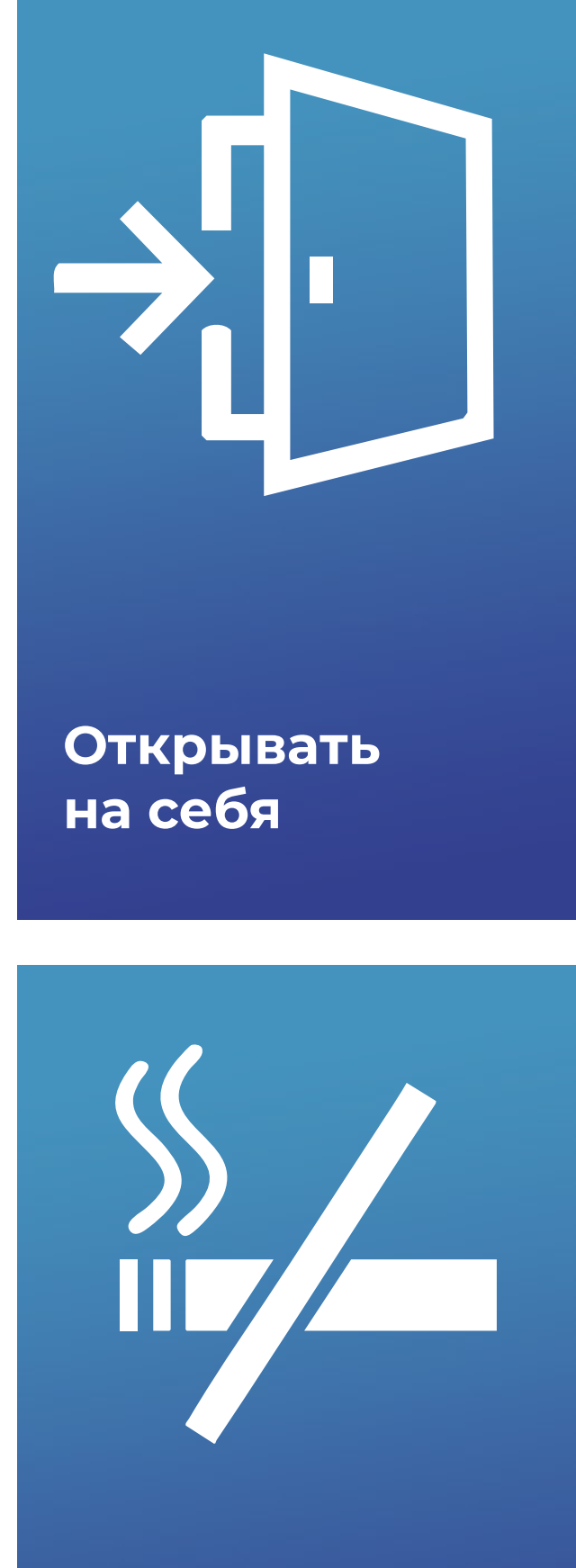
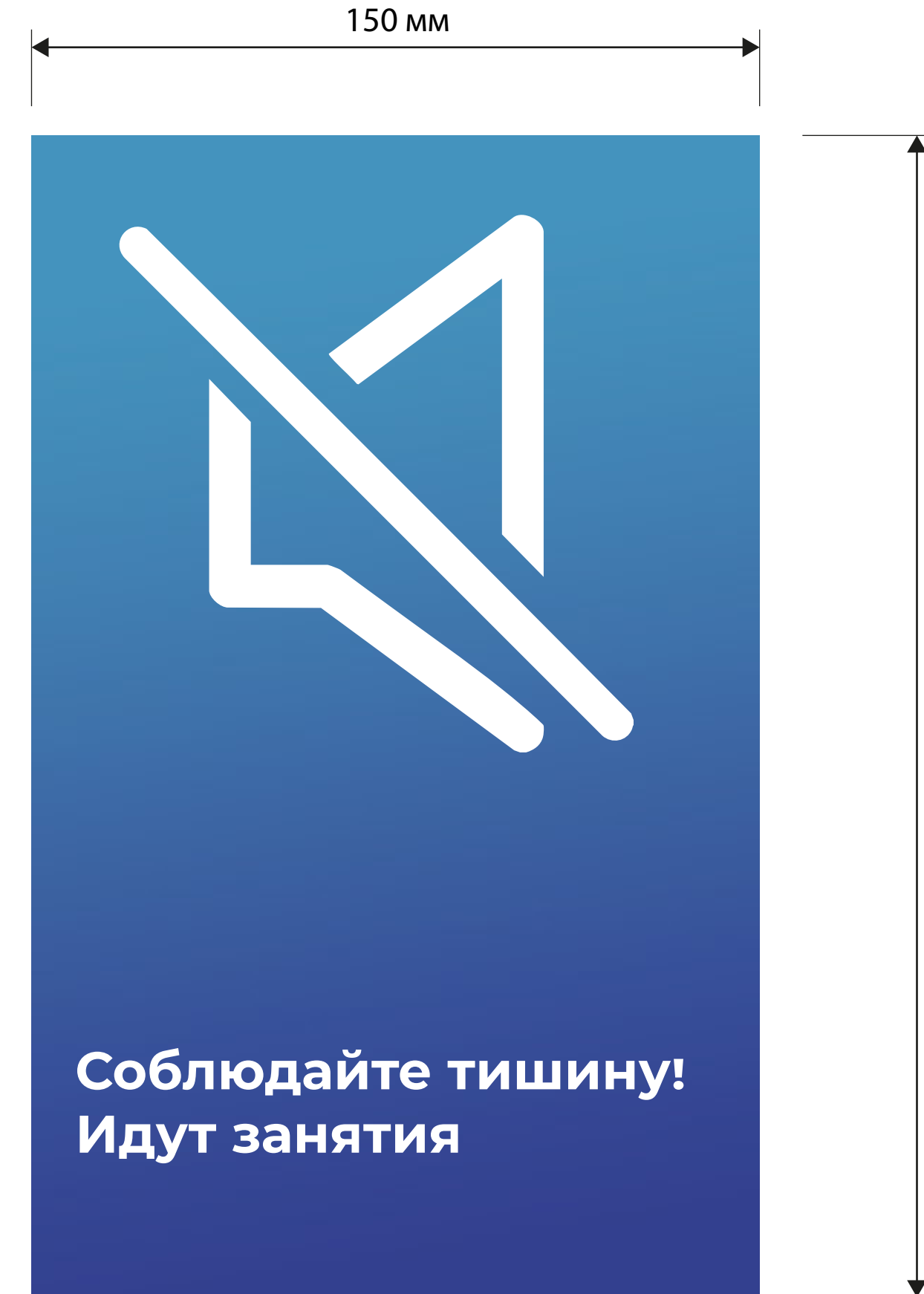


Сервисные таблички

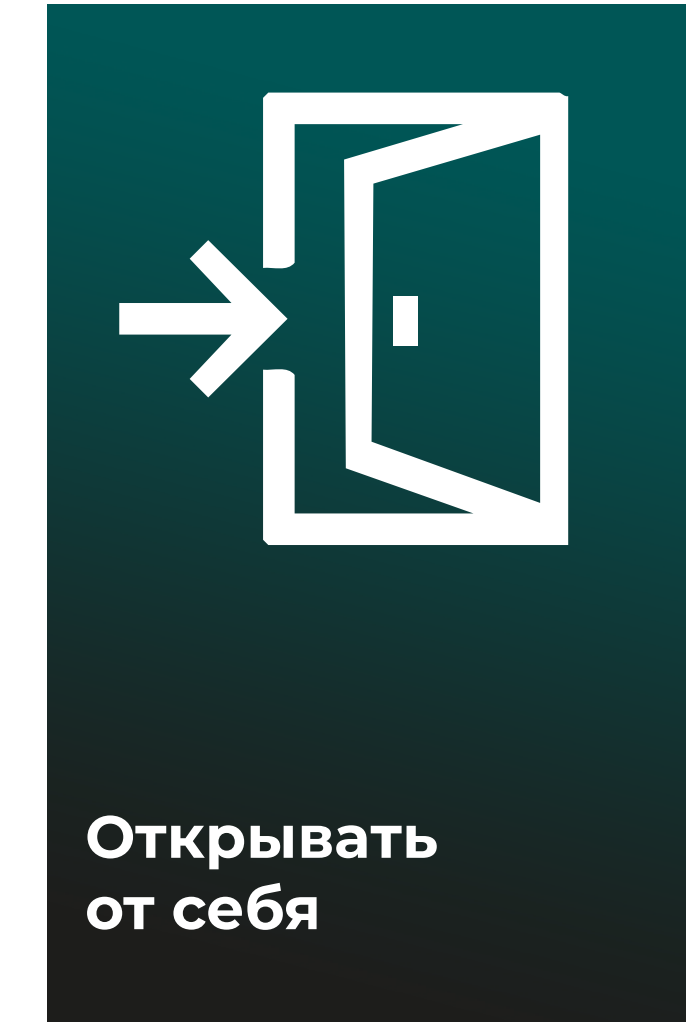


Информационные таблички

Навигация



Навигация



Работа факультета

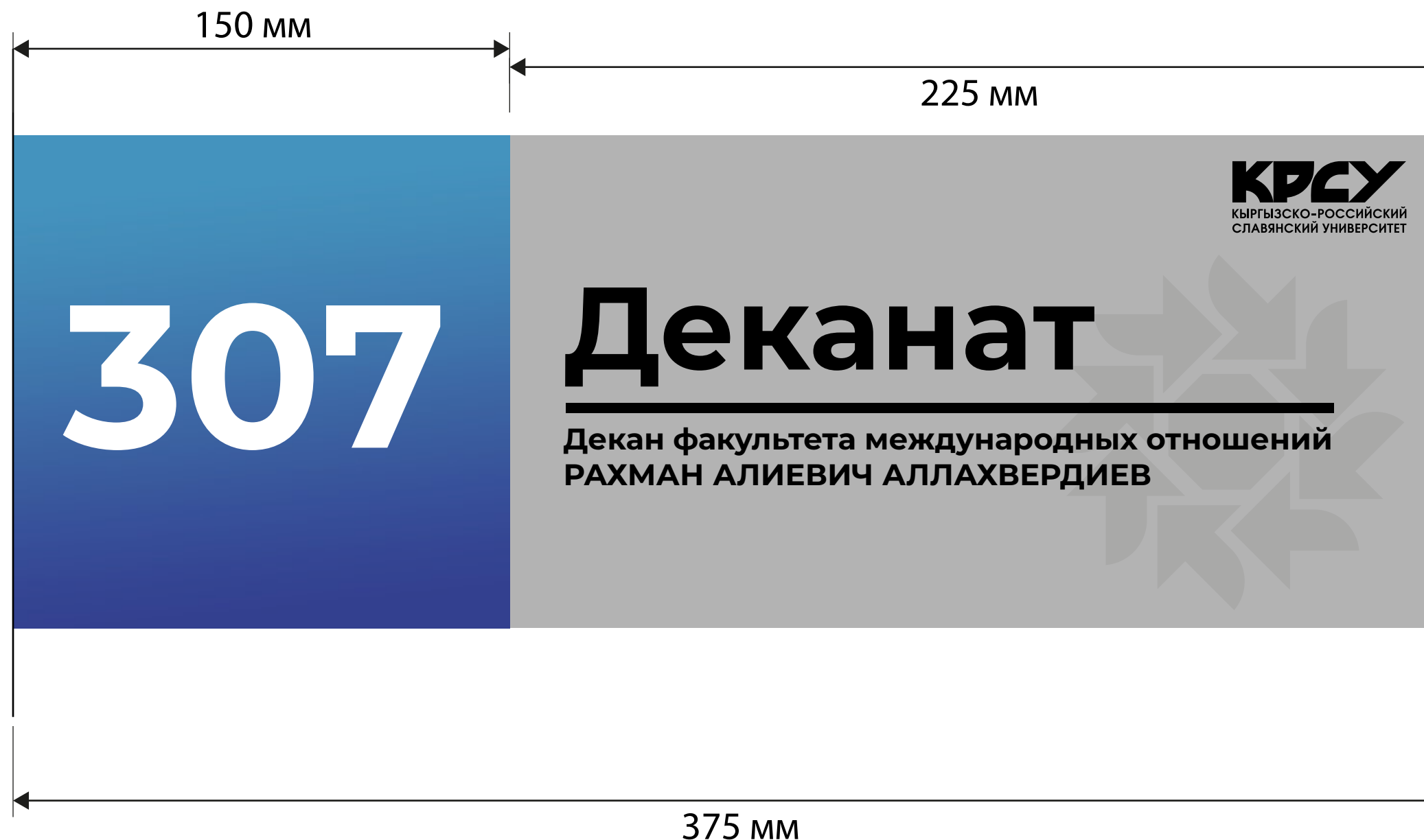
150 мм



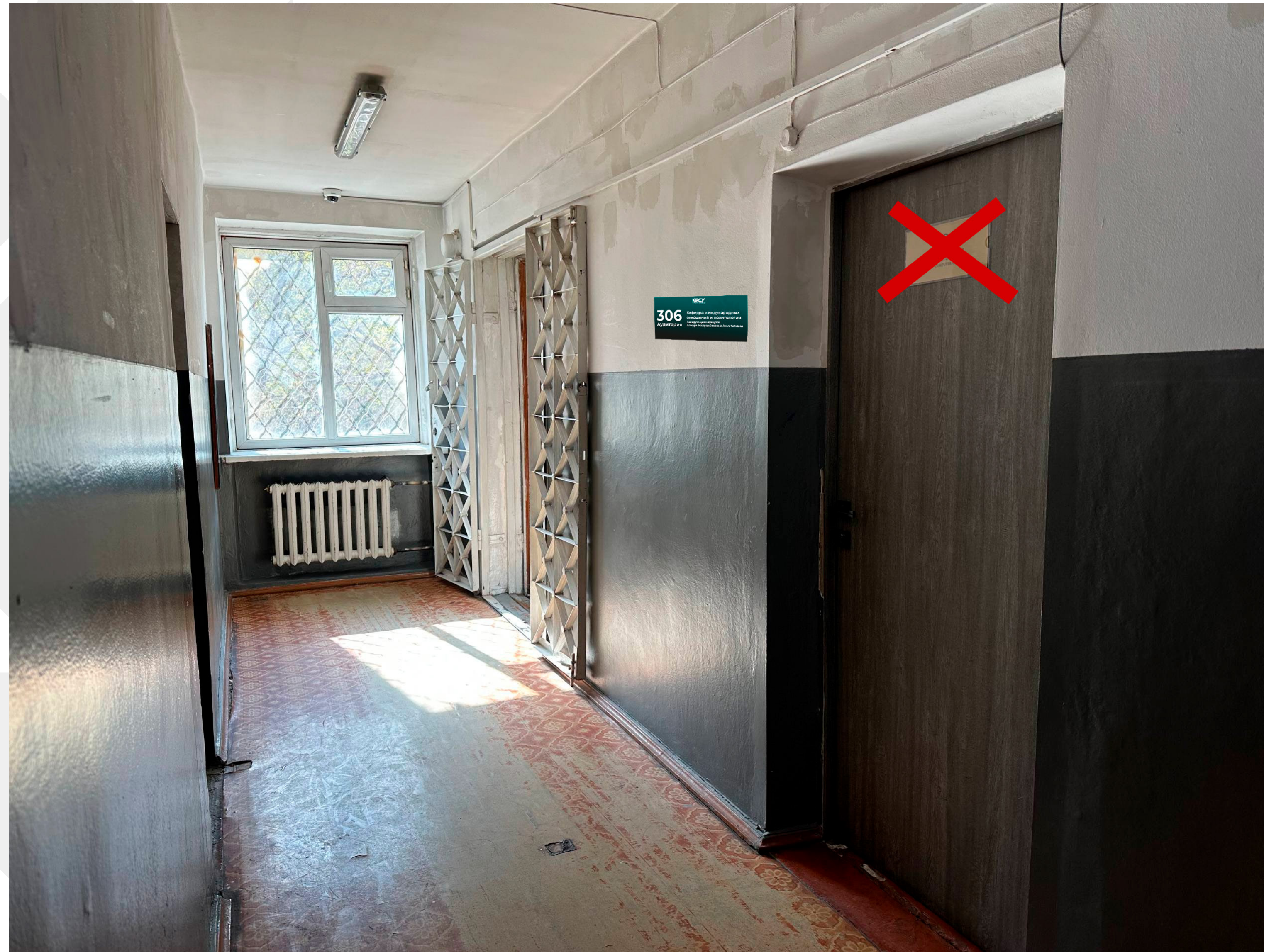
150 мм

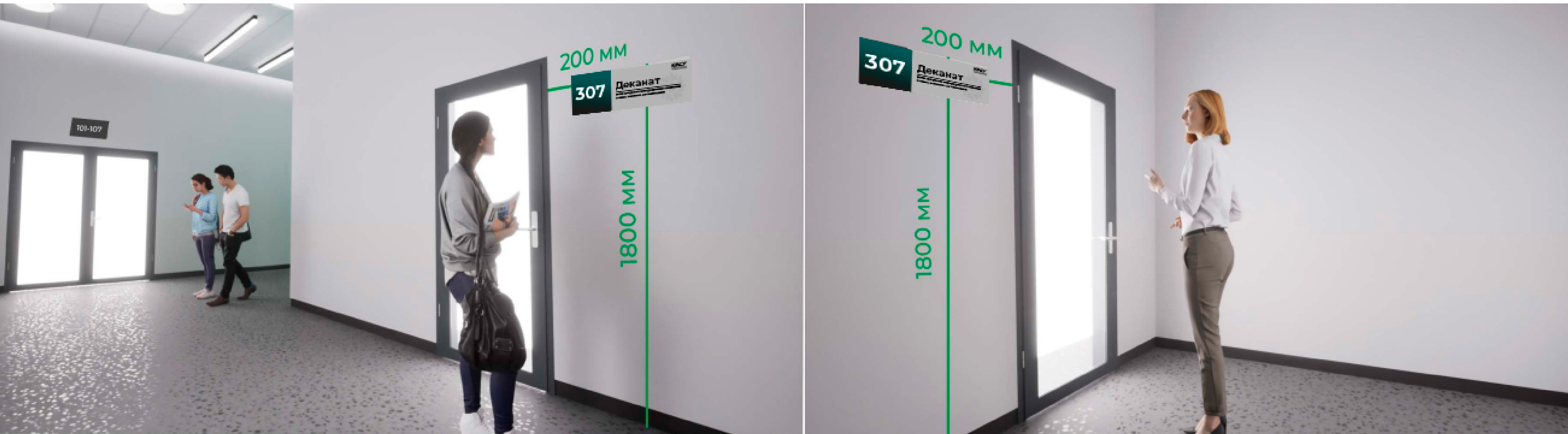


Таблички на аудитории



Таблички на аудитории



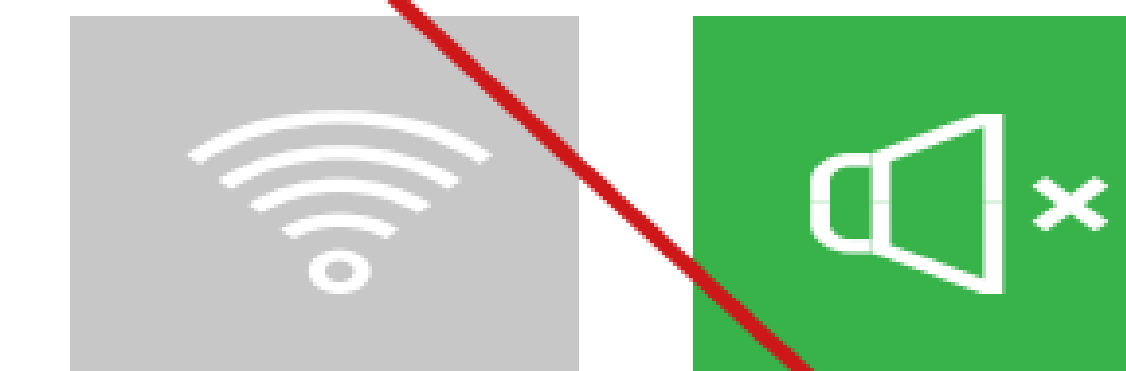
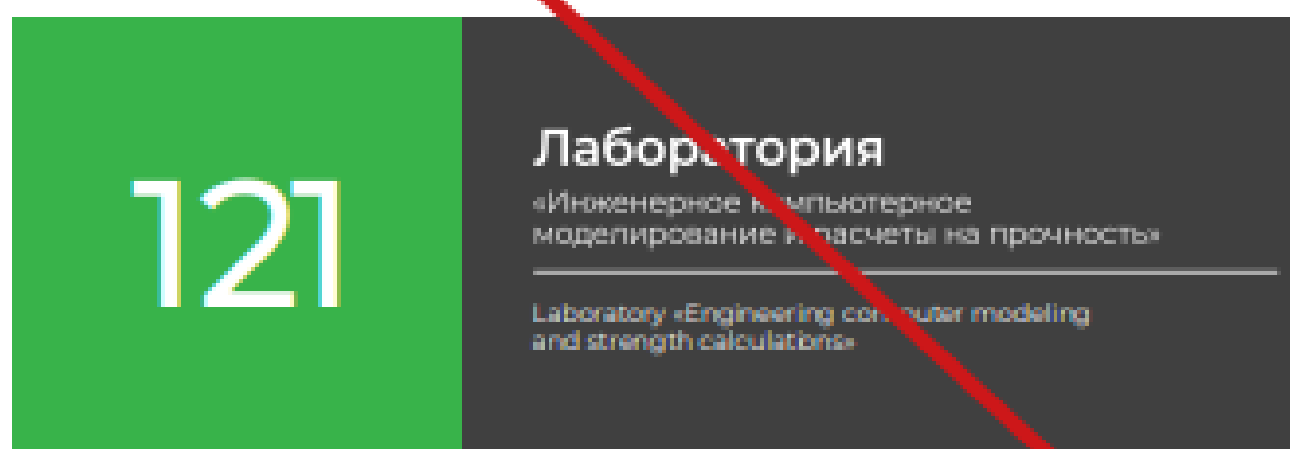
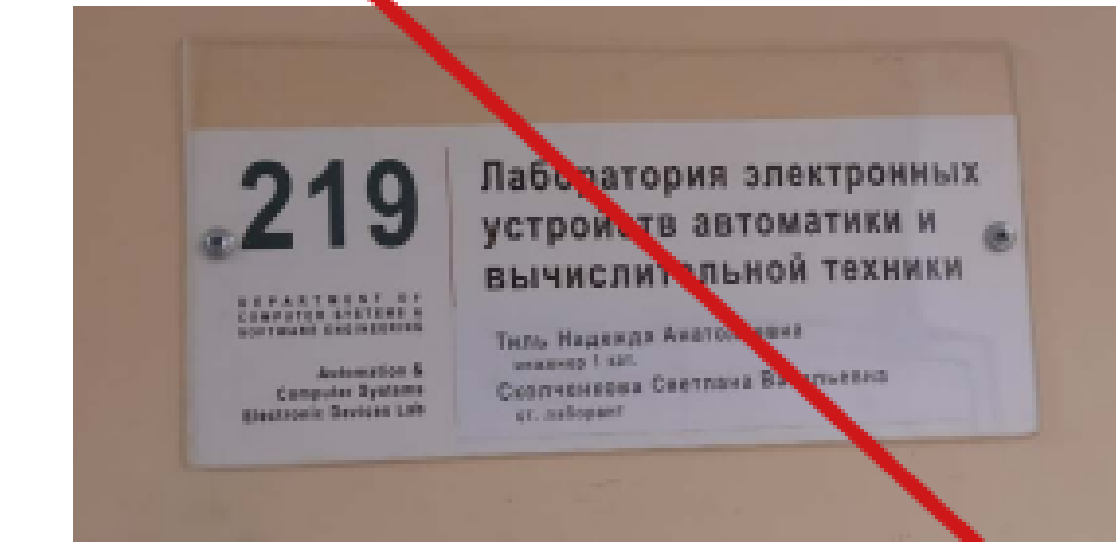
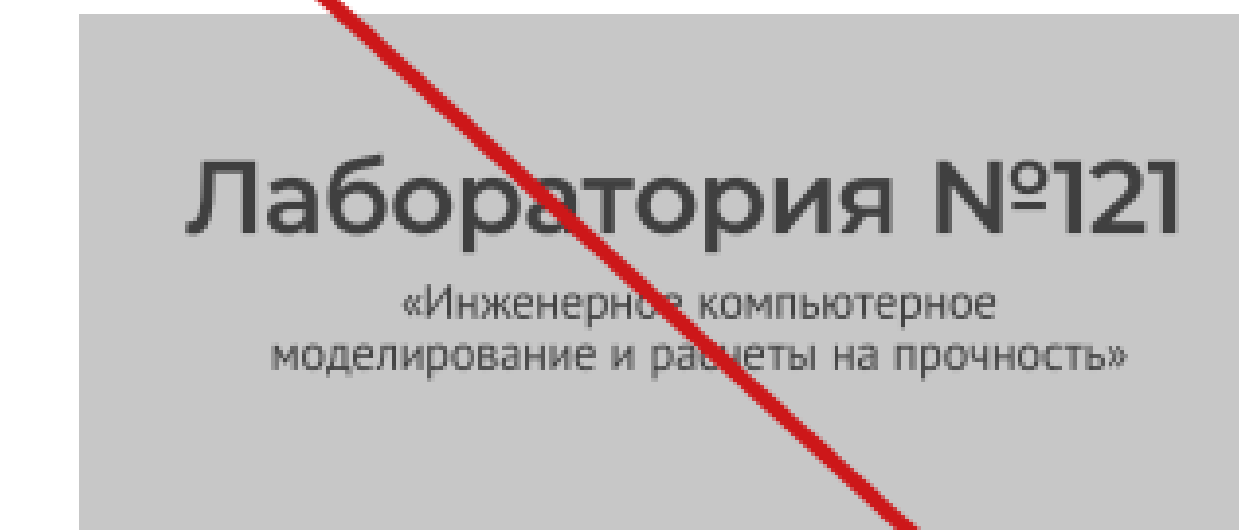
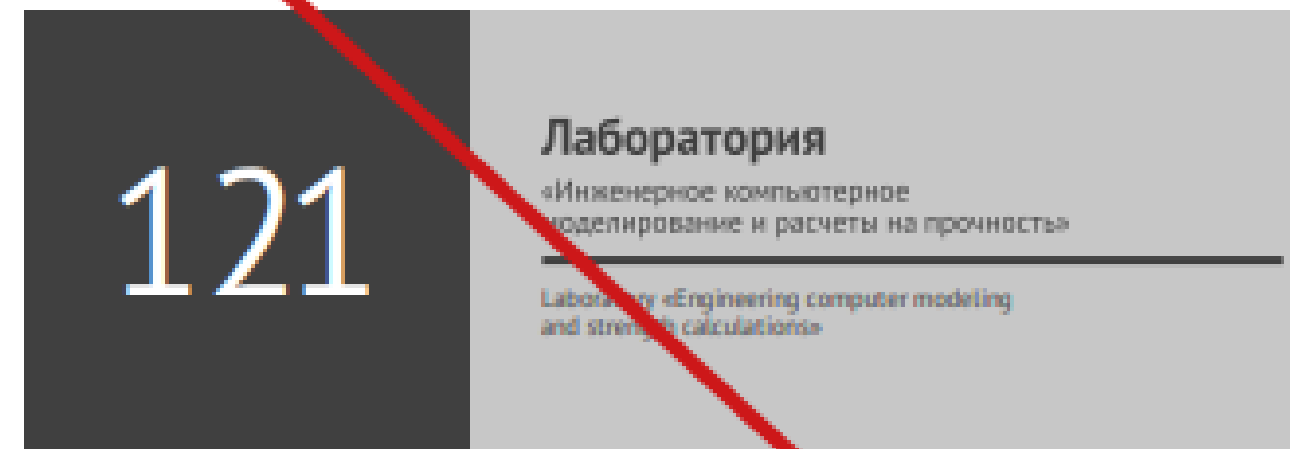


ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ надверных и сервисных табличек

Информационная табличка для маркировки аудиторий и помещений должна быть размещена на расстоянии 200 мм от откоса, со стороны ручки двери, на высоте 1800 мм от верхнего края таблички.

Если недостаточно места со стороны ручки двери, допускается размещение на расстоянии 200 мм от откоса, со стороны петель.

Расположение табличек требует обязательного согласования с Отделом визуальной коммуникации Управления по связям с общественностью



НЕДОПУСТИМЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Не допускается:

- изменение цвета и размера информационных и сервисных табличек
- использование материалов для табличек, не описанных в данном руководстве
- использование не регламентированных руководством шрифтов, перекомпоновка текстовых блоков, искажение текстовых блоков, изменение полей, изменение типа выравнивания текста.