

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

создаваемых в рамках гранта «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования» мастерских

ГПОУ ЯО Рыбинский полиграфический колледж

ЦВЕТА, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ В ОФОРМЛЕНИИ

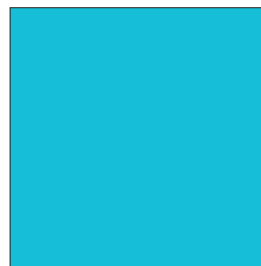
ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА НАПРАВЛЕНИЯ МАСТЕРСКИХ



ТЕМНО-СИНИЙ

RGB 38/48/66

СМУК 80/57/37/66

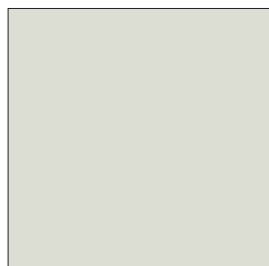


ГОЛУБОЙ

RGB 3/191/217

СМУК 96/0/31/0

ОСНОВНОЙ ЦВЕТ ОФОРМЛЕНИЯ ИНТЕРЬЕРА



СВЕТЛО-СЕРЫЙ

RGB 22/222/212

СМУК 13/8/15/0

RAL 9002

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ МЕБЕЛИ



ПАПИРУСНО-БЕЛЫЙ

RGB 22/222/212

СМУК 18/11/17/0

RAL 9018



ГРАФИТОВЫЙ-СЕРЫЙ

RGB 71/74/80

СМУК 70/61/53/36

RAL 7024

ТИПОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ «ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА», «ВЕБ-ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА», «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

ЛИСТ 1



ТИПОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ «ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА», «ВЕБ-ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА», «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

ЛИСТ 2



ТИПОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ «ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА», «ВЕБ-ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА», «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

ЛИСТ 3



**ТИПОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ
«ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА»,
«ВЕБ-ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА»,
«РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»**

ЛИСТ 4



ТИПОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ «ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА», «ВЕБ-ДИЗАЙН И РАЗРАБОТКА», «РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ»

ПОЯСНЕНИЯ

Помещения, предназначенные для размещения мастерских компетенций «Программные решения для бизнеса», «Веб-дизайн» и «Разработка мобильных приложений», в целом, являются одинаковыми по размерам (66-70 кв. м), расположению окон и входных дверей, поэтому для них предусмотрен типовый дизайн, включающий в себя несколько вариантов.

В помещениях будут оборудованы компьютерные классы на 14 оснащенных компьютерами рабочих мест, включая преподавательское.

Отделка:

потолок – «армстронг», светлая гипсокартонная плитка;

освещение – встраиваемые светодиодные лампы;

стены – трудногорючие стеновые панели «Криплат» с акриловым покрытием на основе гипсокартонных листов;

окна – светонепроницаемые жалюзи белого или светло-серого цвета;

пол – линолеум темно-серого цвета.

ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИЙ «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ» (РАБОЧИЕ МЕСТА УЧАЩИХСЯ)

ЛИСТ 1



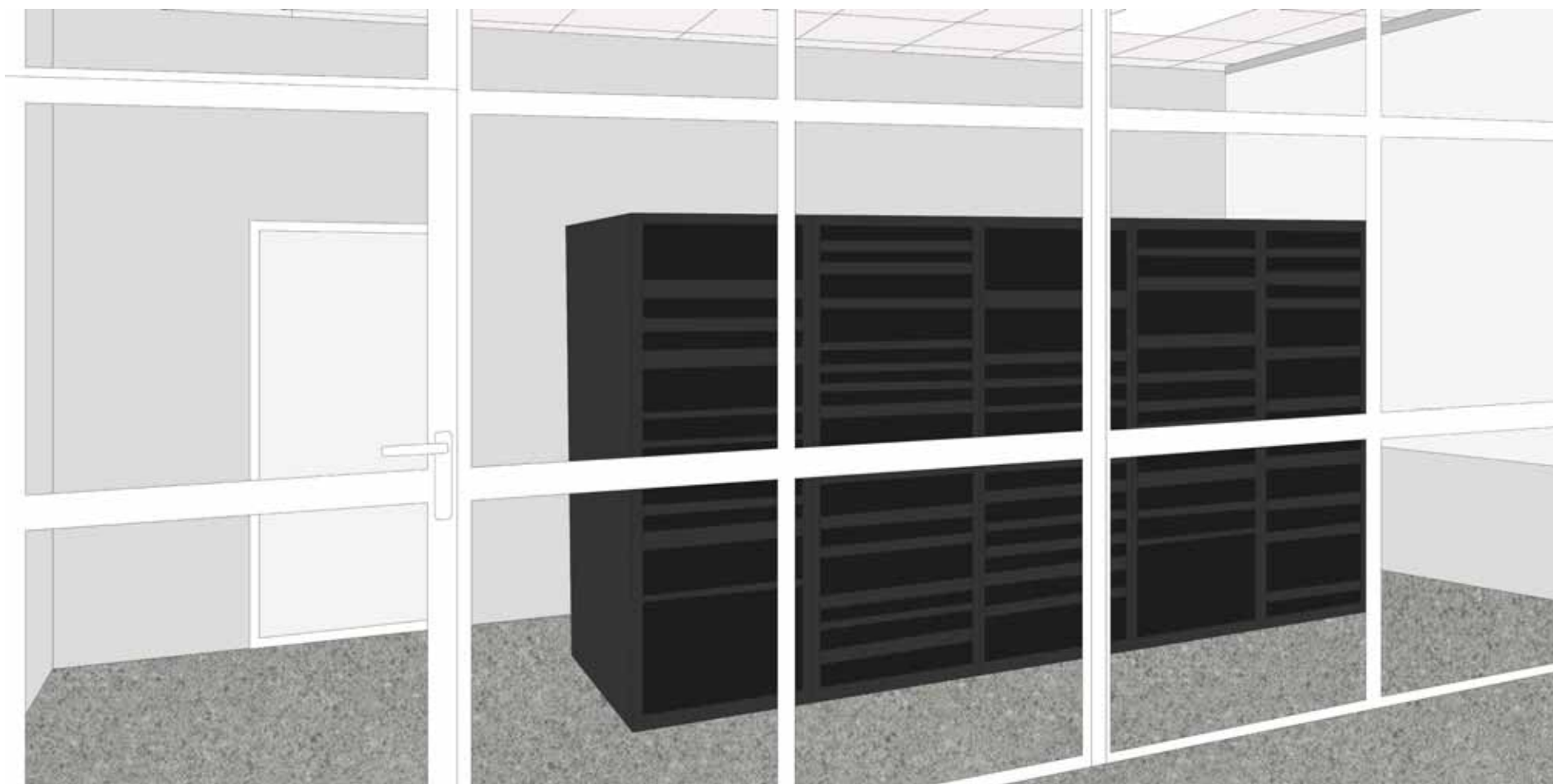
ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ» (РАБОЧИЕ МЕСТА УЧАЩИХСЯ)

ЛИСТ 2



ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ» (СЕРВЕРНАЯ)

ЛИСТ 3



ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ПОЯСНЕНИЯ

Мастерская компетенции «Сетевое и системное администрирование» будет размещена в двух помещениях. Одно из них будет представлять типовой компьютерный класс на 14 оснащенных компьютерами рабочих мест, включая преподавательское (аналогичном ранее перечисленным, 70 кв. м.), второе – серверное помещение.

В серверной будет размещаться дорогостоящее серверное и коммутационное оборудование, установленное в 19-дюймовые стойки, обладающие повышенным тепловыделением, требующее усиленной звукоизоляции и поддержания заданных температуры и влажности окружающей среды. По этой причине зона серверной, предназначенная для размещения оборудования будет отгорожена от остальной части стеклянной перегородкой. Такая организация пространства позволит в оставшейся части помещения оборудовать комфортные рабочие места для дистанционного управления оборудованием с возможностью визуального контроля за его работой. Также эти места возможно будет использовать для подготовки ограниченного контингента учащихся численностью 4-6 человек к различного рода соревнованиям.

Отделка:

- потолок – «армстронг», светлая гипсокартонная плитка;
- освещение – встраиваемые светодиодные лампы;
- стены – трудногорючие стеновые панели «Криплат» с акриловым покрытием на основе гипсокартонных листов;
- окна – светонепроницаемые жалюзи белого или светло-серого цвета;
- стеклянная перегородка – стекло-пластиковые панели белого цвета;
- пол – линолеум темно-серого цвета.

ОФОРМЛЕНИЕ КОРИДОРА ЧЕТВЕРТОГО ЭТАЖА УЧЕБНОГО КОРПУСА



ОФОРМЛЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОГО ПОДЪЕМА НА ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАЖ УЧЕБНОГО КОРПУСА



ОФОРМЛЕНИЕ КОРИДОРА ЧЕТВЕРТОГО ЭТАЖА УЧЕБНОГО КОРПУСА И ЛЕСТНИЧНОГО ПОДЪЕМА

ПОЯСНЕНИЯ

Оформление коридора четвертого этажа учебного корпуса будет выдержано в общем стиле оформления мастерских. По центру коридора будет располагаться вывеска с обобщенным названием группы компетенций. Все двери мастерских будут окрашены в фирменный «темно-синий» цвет с нанесением элементов фирменного знака проекта. Двери вспомогательных помещений будут окрашены в фирменный светло-серый цвет.

Отделка:

- потолок – «армстронг», светлая гипсокартонная плитка;
- освещение – встраиваемые светодиодные лампы;
- стены – негорючие стеновые панели «Криплат» на основе стекломатного листа;
- двери мастерских – металлические под покраску акриловыми красками;
- двери вспомогательных помещений – деревянный блок под покраску акриловыми красками;
- пол – керамогранитная плитка светло-серого цвета.

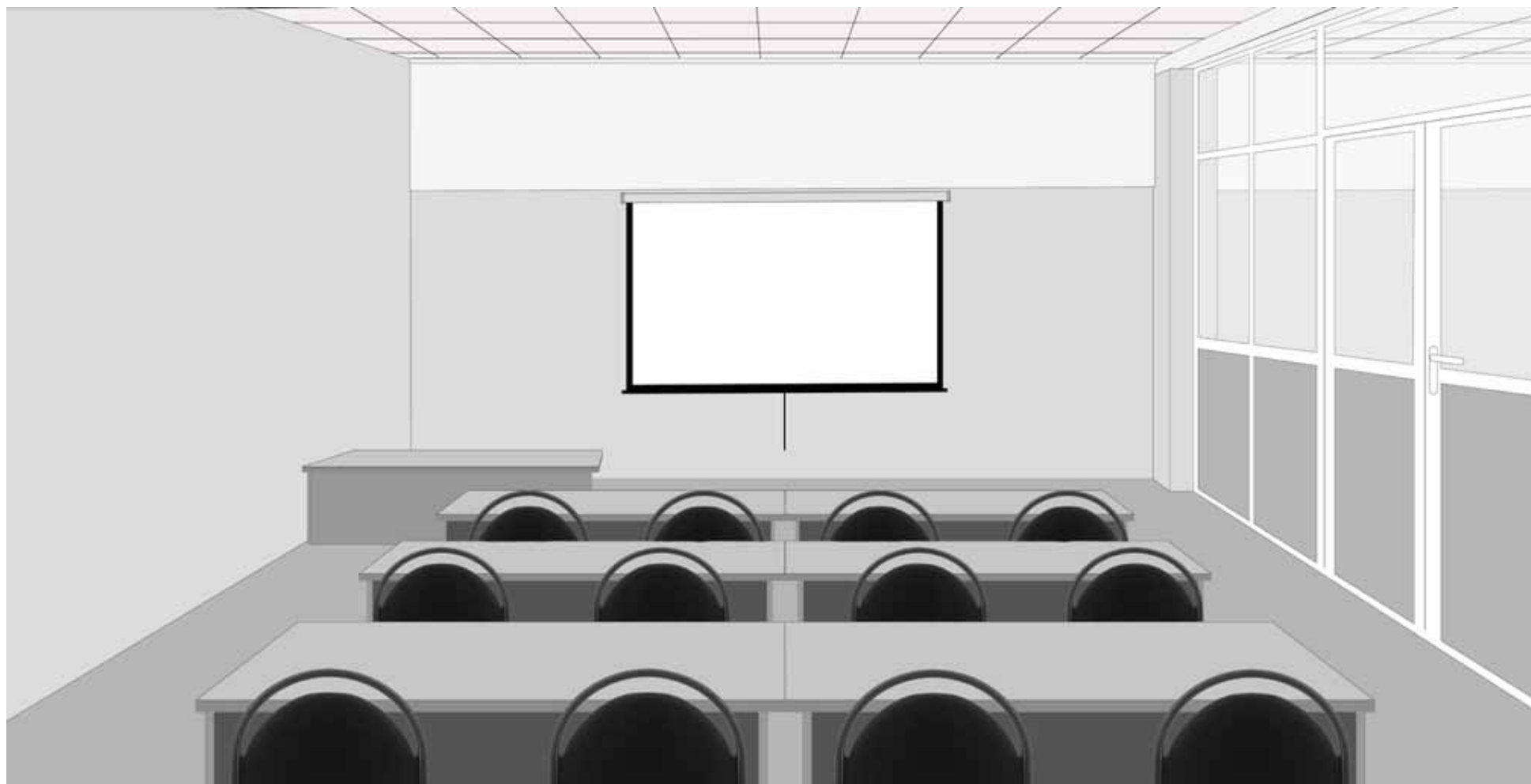
Оформление лестничных подъемов не является частью общего фирменного стиля, но будет реализовано в соответствии с современными тенденциями и, в целом, будет поддерживать фирменный стиль.

Отделка:

- потолок, верхняя часть стен – водоэмульсионная краска белого цвета;
- освещение – светодиодные светильники;
- стены – отделка негорючим материалом «байромакс» светло-серого и/или темно-серого цветов;
- двери на этаж – стекло-пластиковые панели белого цвета;
- перила – металлические цвета хром;
- пол, ступени лестницы – керамогранитная плитка светло-серого цвета.

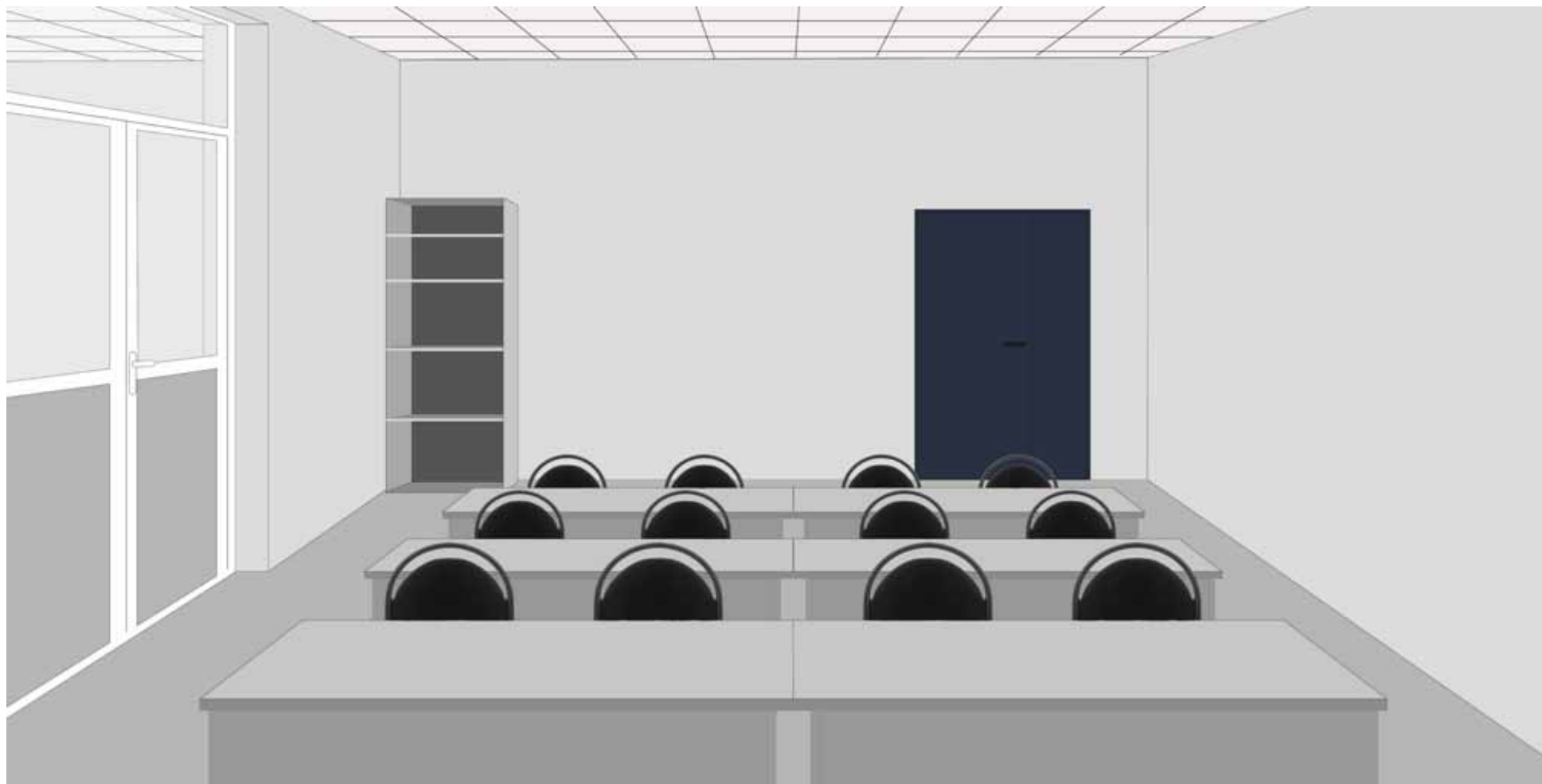
ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «ПЕЧАТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕССЕ» (РАБОЧИЕ МЕСТА УЧАЩИХСЯ)

ЛИСТ 1



ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «ПЕЧАТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕССЕ» (РАБОЧИЕ МЕСТА УЧАЩИХСЯ)

ЛИСТ 2



ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «ПЕЧАТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕССЕ» (РАЗМЕЩЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТНОЙ МАШИНЫ И БУМАГОРЕЗАЛЬНОЙ МАШИНЫ)

ЛИСТ 3



ОФОРМЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ МАСТЕРСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ «ПЕЧАТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕССЕ»

ПОЯСНЕНИЯ

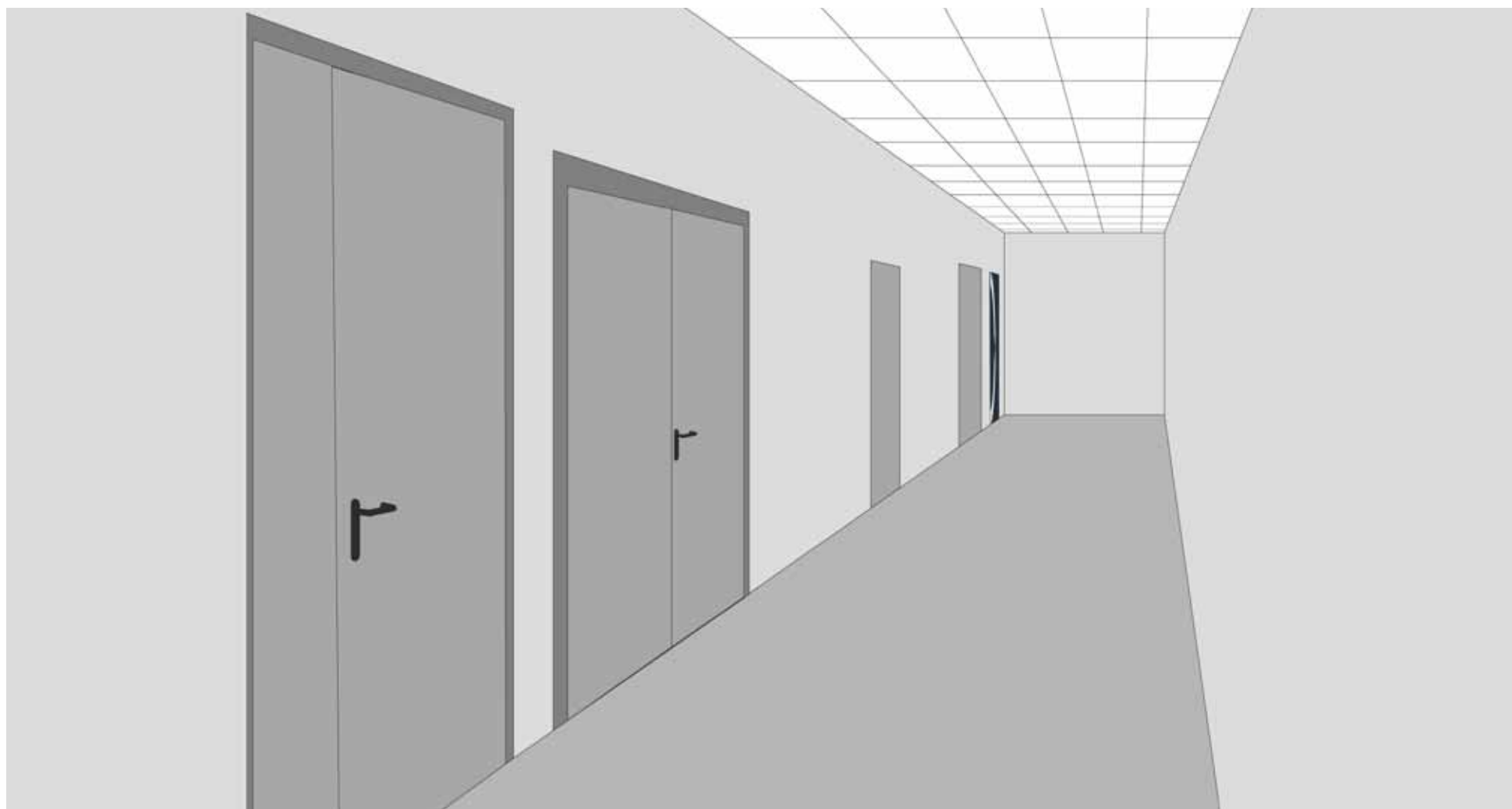
Мастерская компетенции «Печатные технологии в прессе» будет размещена в одном помещении. В силу конструктивных особенностей и для удобства организации учебного процесса помещение будет разделено на две зоны. Первая зона будет предназначена для проведения теоретических занятий и предварительной подготовки с группой обучающихся численностью до 16 человек. Вторая зона будет предназначена для индивидуальной работы и работы в малых группах до 6 человек на печатном оборудовании. Из-за того, что печатное оборудование является дорогостоящим и опасным с точки зрения эксплуатации (бумагорезальная машина), то одним из обязательных условий является ограничение бесконтрольного доступа учащихся к нему. Для этих целей между зонами будет реализована стеклянная перегородка.

Отделка:

- потолок – «армстронг», светлая гипсокартонная плитка;
- освещение – встраиваемые светодиодные лампы;
- стены – трудногорючие стеновые панели «Криплат» с акриловым покрытием на основе гипсокартонных листов;
- окна – светонепроницаемые жалюзи белого или светло-серого цвета;
- стеклянная перегородка – стекло-пластиковые панели белого цвета;
- пол – бетон темно-серого цвета.

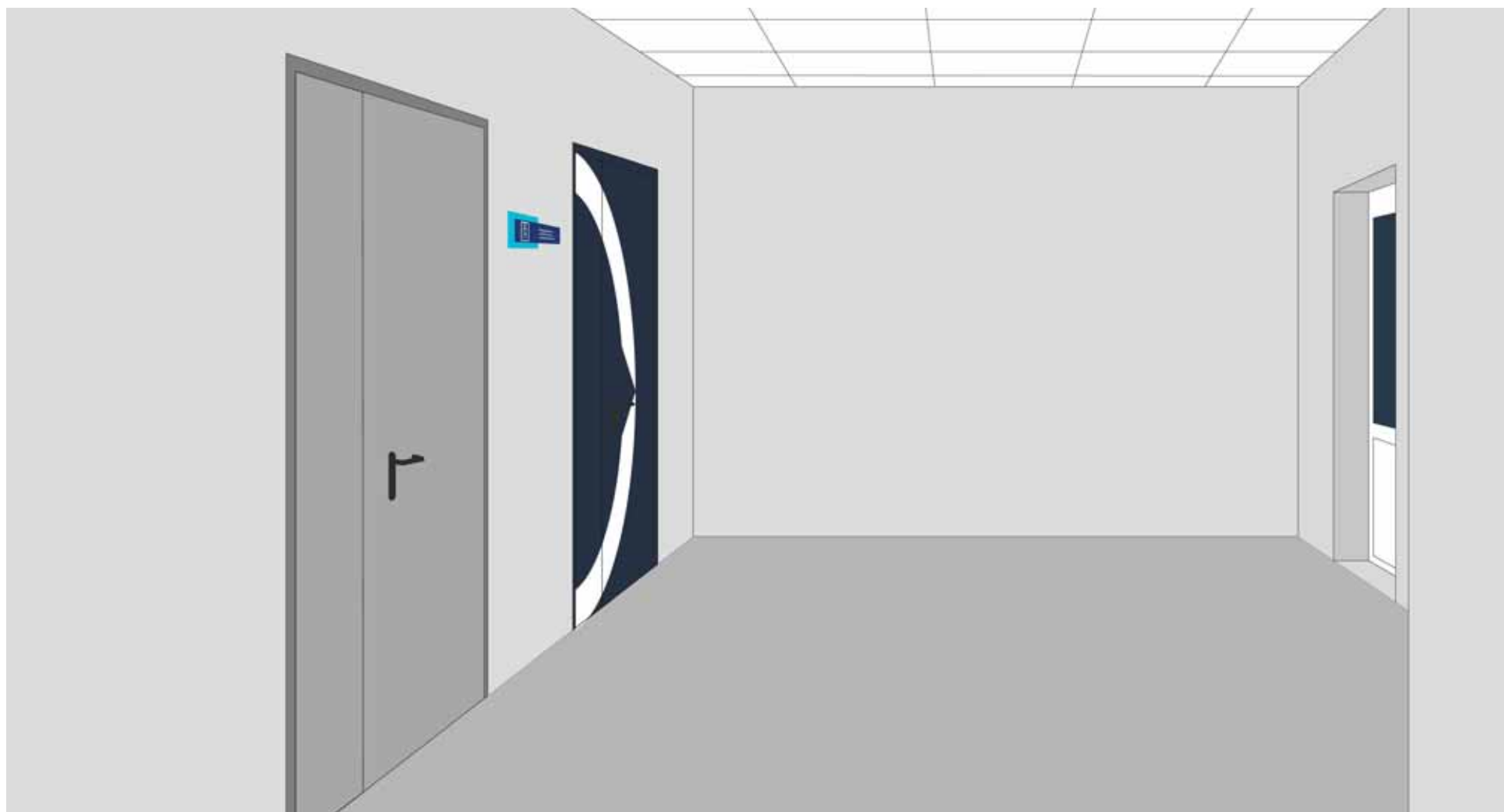
ОФОРМЛЕНИЕ КОРИДОРА ПЕРВОГО ЭТАЖА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

ЛИСТ 1



ОФОРМЛЕНИЕ КОРИДОРА ПЕРВОГО ЭТАЖА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

ЛИСТ 2



ОФОРМЛЕНИЕ КОРИДОРА ПЕРВОГО ЭТАЖА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОРПУСА

ПОЯСНЕНИЯ

Оформление коридора первого этажа производственного корпуса будет выдержано в общем стиле оформления мастерских. Так как на данном этаже (в конце коридора) будет расположена только одна мастерская, никаких крупных вывесок не планируется, информирование посетителей будет реализовано только на основе указателей. Двери мастерской будут окрашены в фирменный «темно-синий» цвет с нанесением элементов фирменного знака проекта. Двери вспомогательных помещений будут окрашены в фирменный светло-серый цвет.

Отделка:

- потолок – «армстронг», светлая гипсокартонная плитка;
- освещение – встраиваемые светодиодные лампы;
- стены – негорючие стеновые панели «Криплат» на основе стекломатного листа;
- двери мастерских – металлические под покраску акриловыми красками;
- двери остальных помещений – металлические под покраску акриловыми красками;
- пол – бетон темно-серого цвета.