

12 КОСМОНАВТОВ ВАШ ТВОРЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



PRINT
BRANDING
DIGITAL

— **КЛИЕНТ**
МЦК

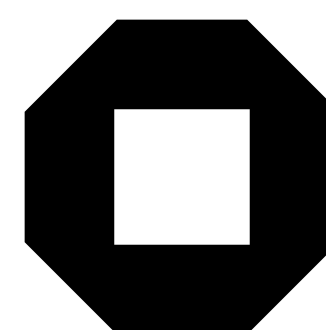
— **ПРОЕКТ**
БРЕНДИНГ

— **ДАТА**
25.05.2016

SPACEBOX@12KOSMONAVTOV.RU
12KOSMONAVTOV.RU
+7(495) 646-14-30

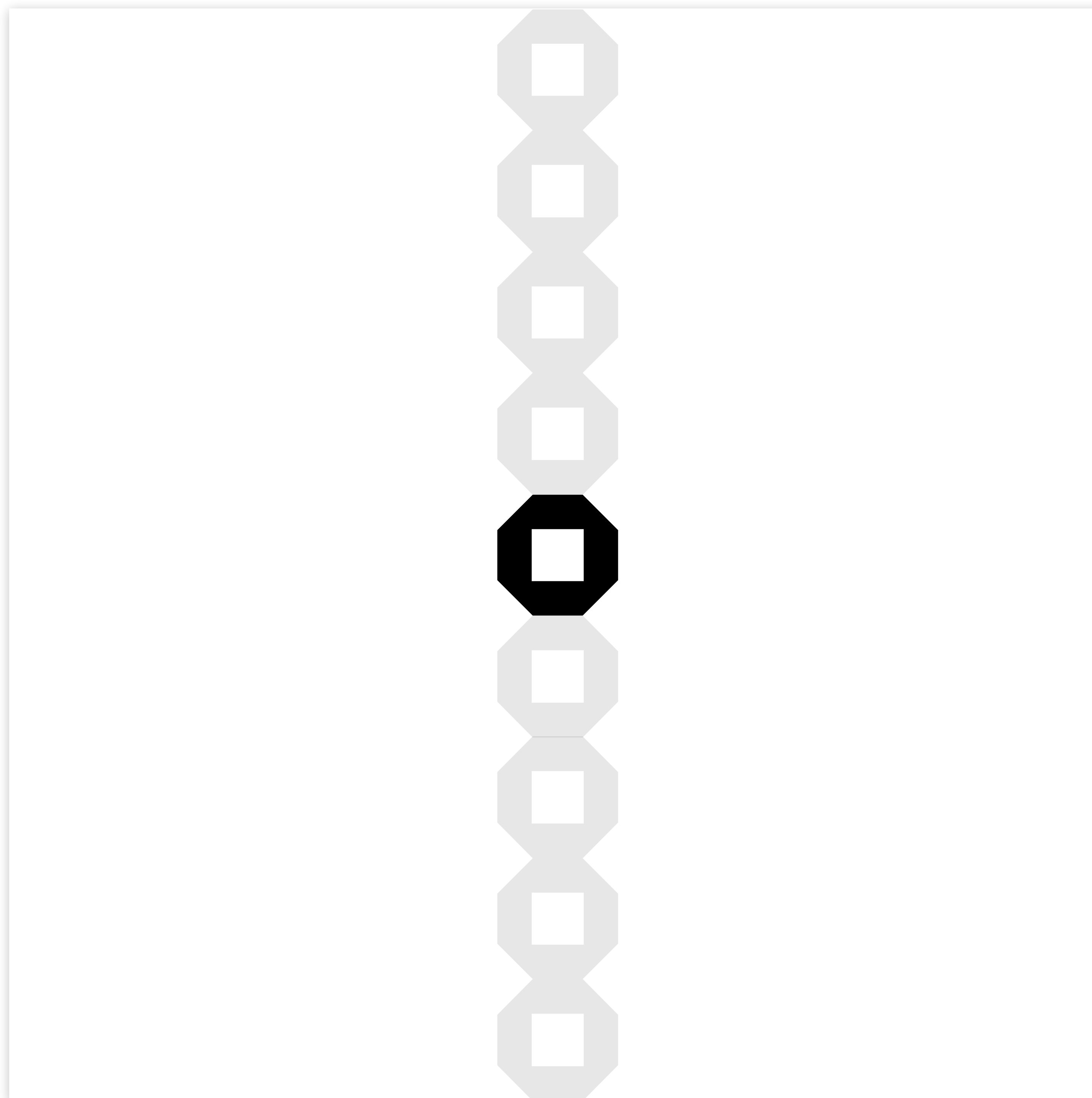
О УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**Межрегиональные
центры компетенций**



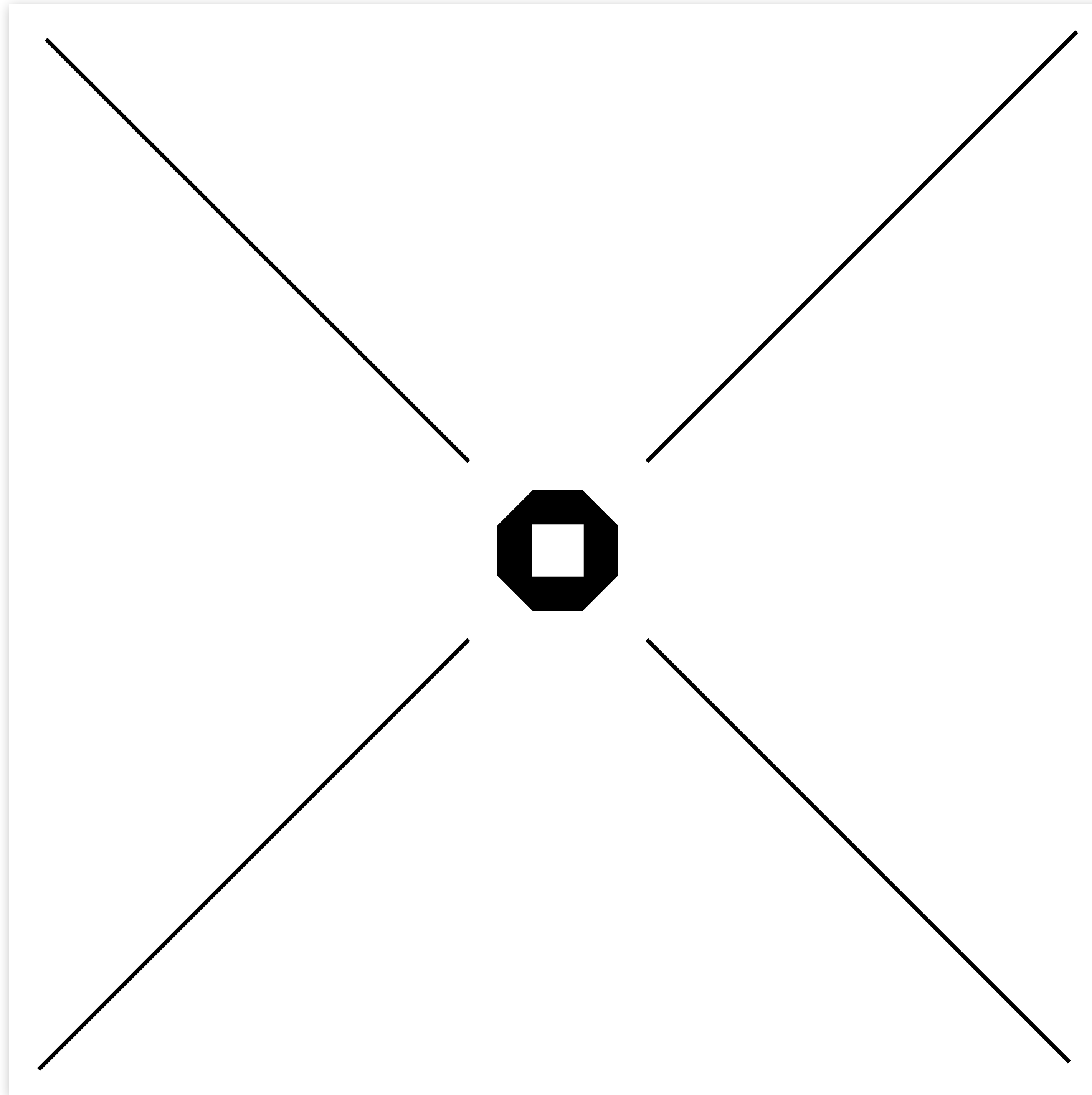
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ (МЦК) – ЭТО МЕСТА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ В ОБУЧЕНИИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ОБЛАСТЕЙ, СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ. ЭТО ТОЧКИ СОСРЕДОТОЧЕНИЯ ЗНАНИЯ. ОНИ НАХОДЯТСЯ В ЦЕНТРЕ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

В ОСНОВЕ ИХ ГРАФИЧЕСКОГО СТИЛЯ ЛЕЖИТ ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦЕНТРА.

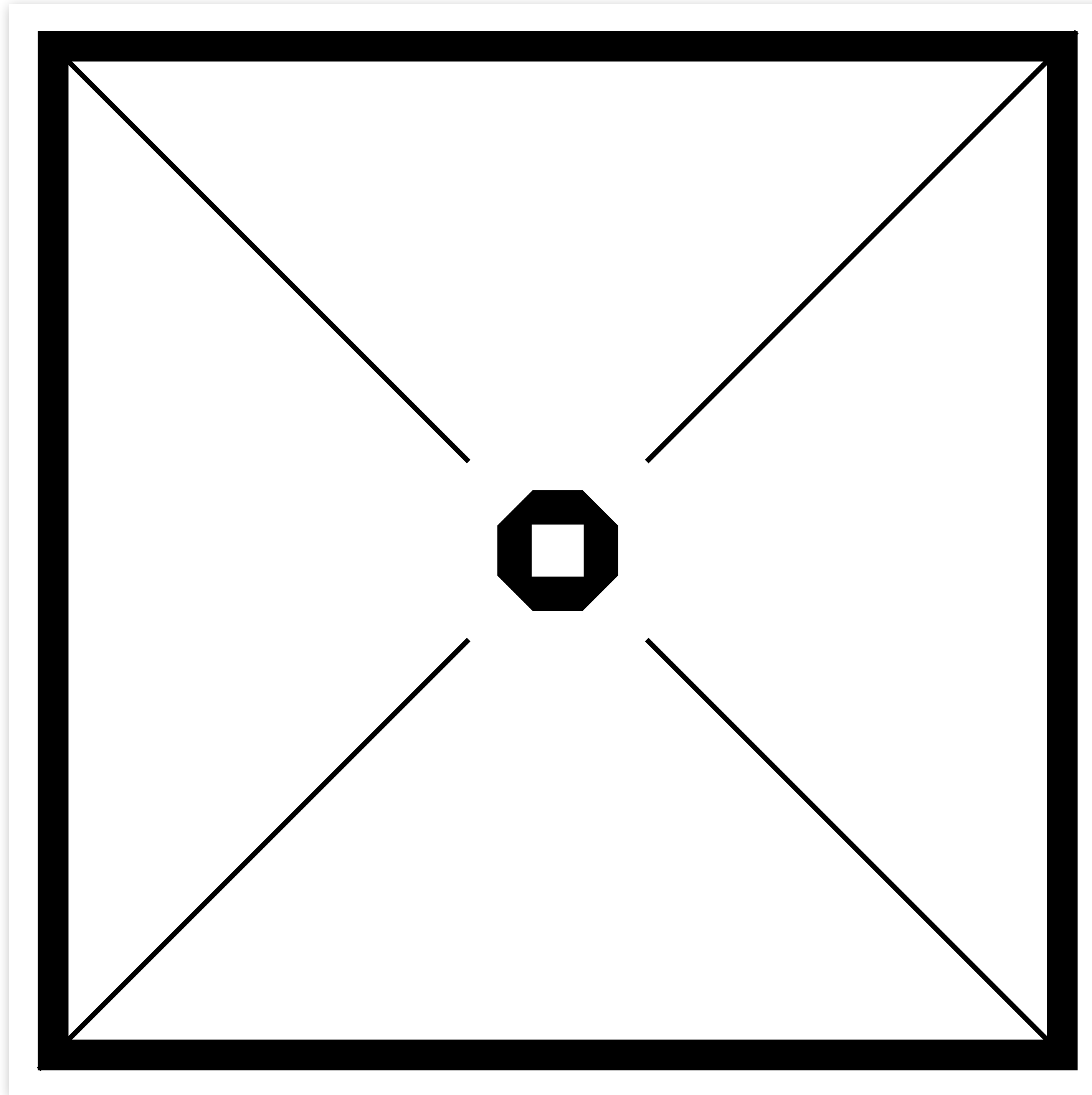


В ЦЕНТРЕ ВСЕХ НОСИТЕЛЕЙ
РАСПОЛОЖЕН ЗНАК МЦК –
ПРАВИЛЬНЫЙ
ВОСЬМИУГОЛЬНИК,
ЗАКЛЮЧАЮЩИЙ
В СЕБЕ КВАДРАТ.

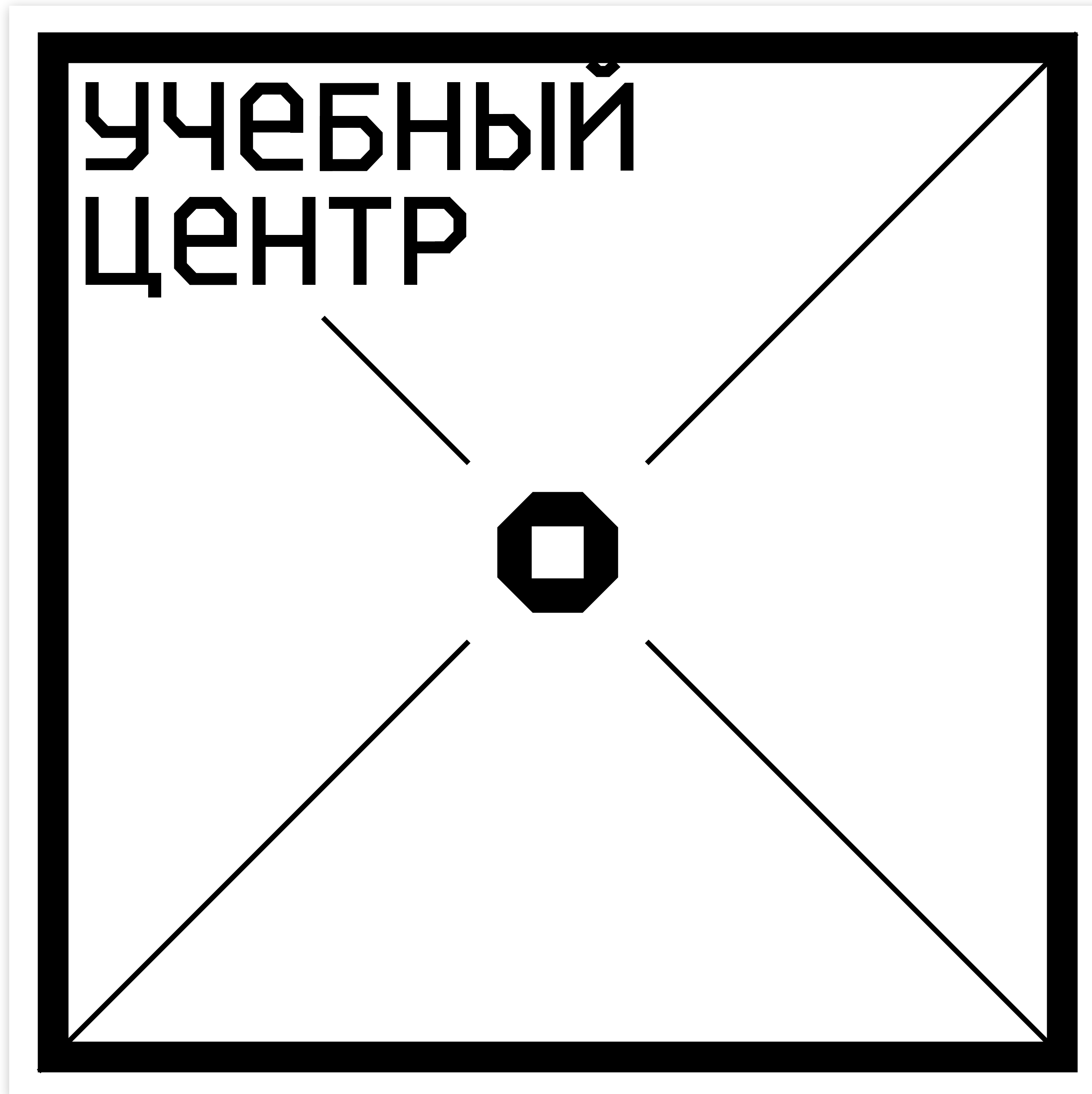
РАЗМЕР ЗНАКА РАВЕН 1/9
ОТ НАИМЕНЬШЕЙ СТОРОНЫ
МАКЕТА.



ОТ ЗНАКА В НАПРАВЛЕНИИ
УГЛОВ НОСИТЕЛЯ ФИРМЕННОГО
СТИЛЯ РАСХОДЯТСЯ 4 ЛУЧА
ТОЛЩИНОЙ В 1/6 ЗНАКА –
ДИАГОНАЛИ, УКАЗЫВАЮЩИЕ
НА НЕГО.



НОСИТЕЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В
РАМКУ ТОЛЩИНОЙ РАВНОЙ
ТОЛЩИНЕ ЗНАКА, И
ОТСТОЯЩУЮ ОТ КРАЯ МАКЕТА
НА РАССТОЯНИЕ, РАВНОЕ СВОЕЙ
ТОЛЩИНЕ.



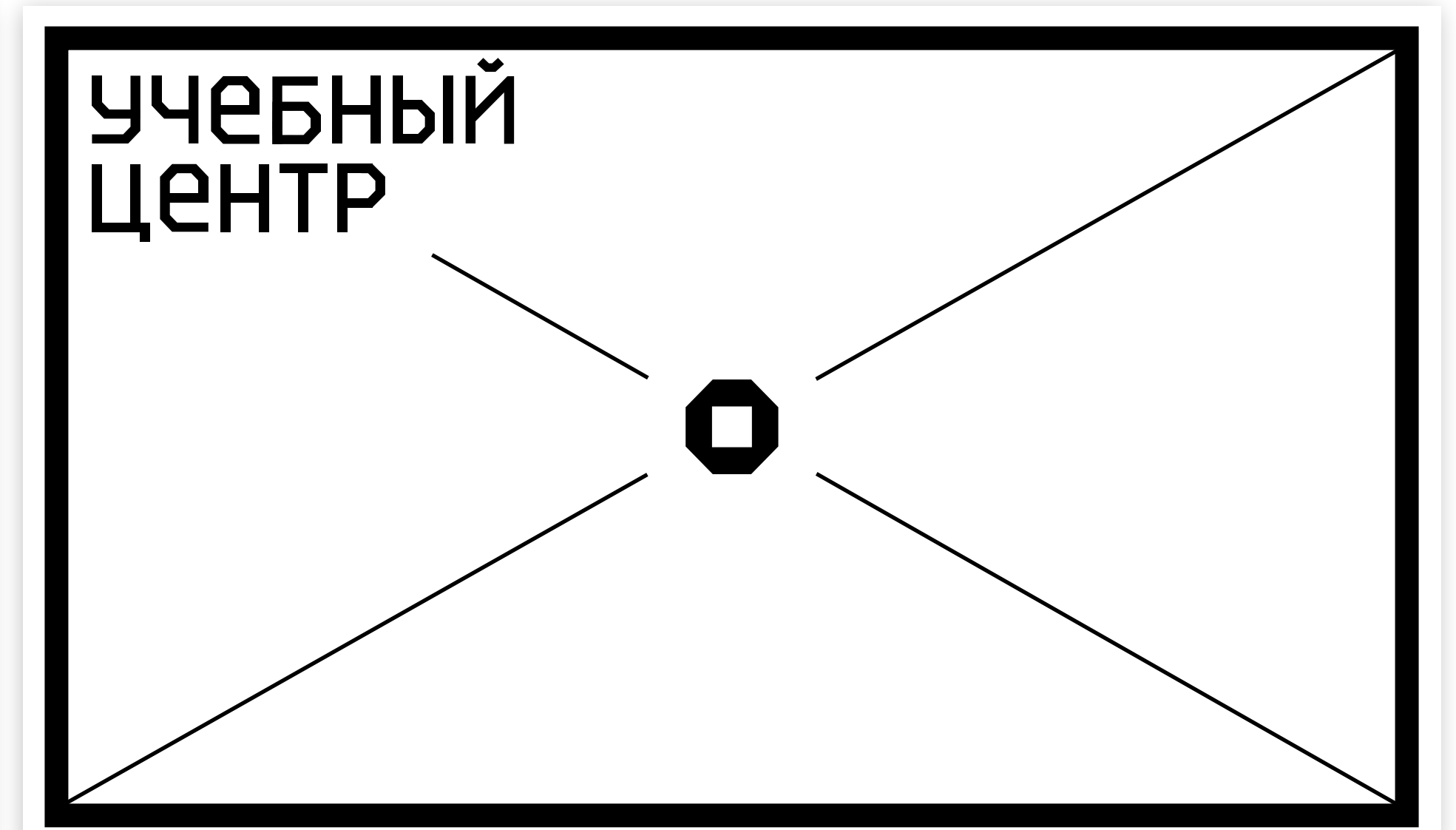
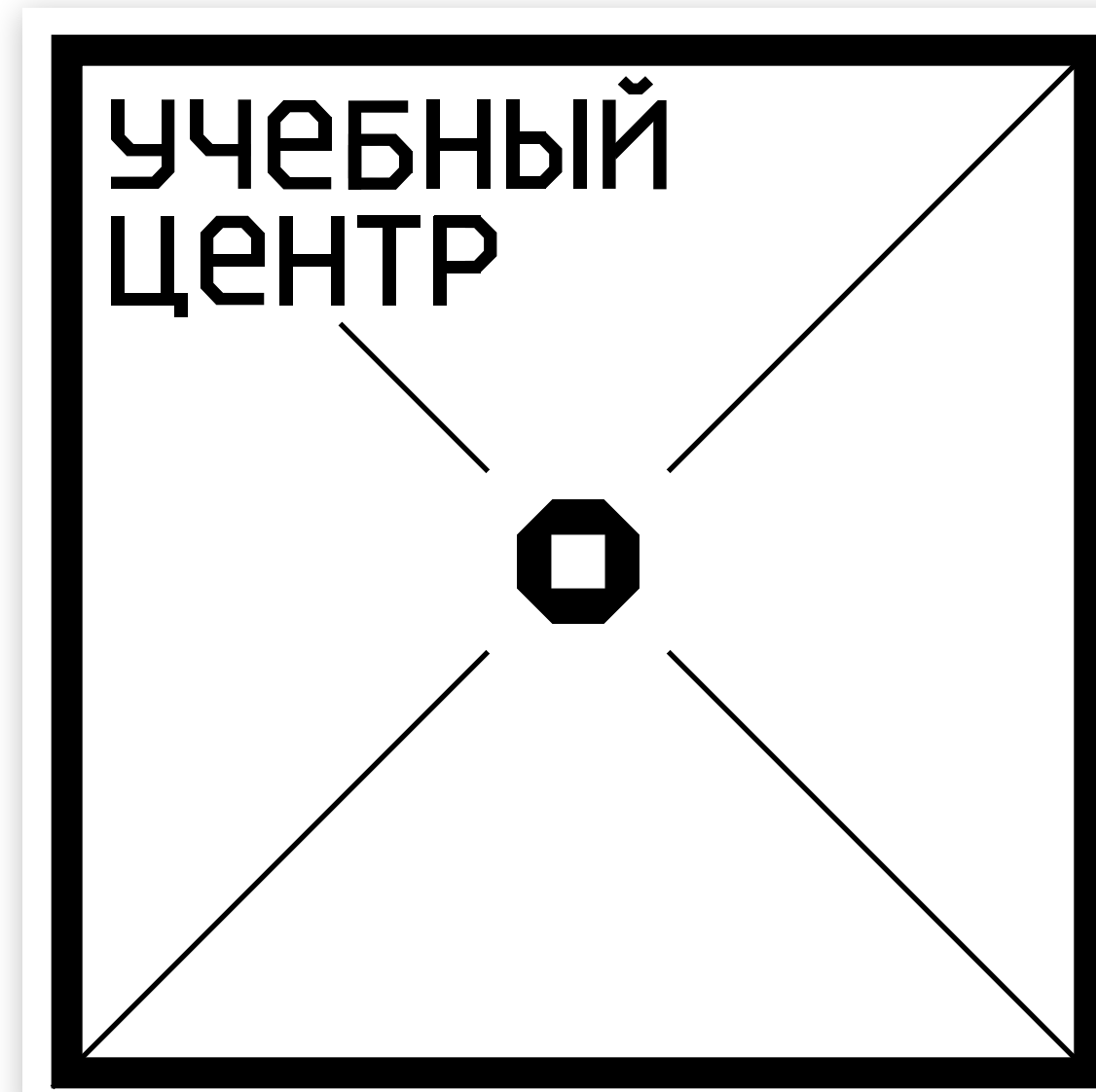
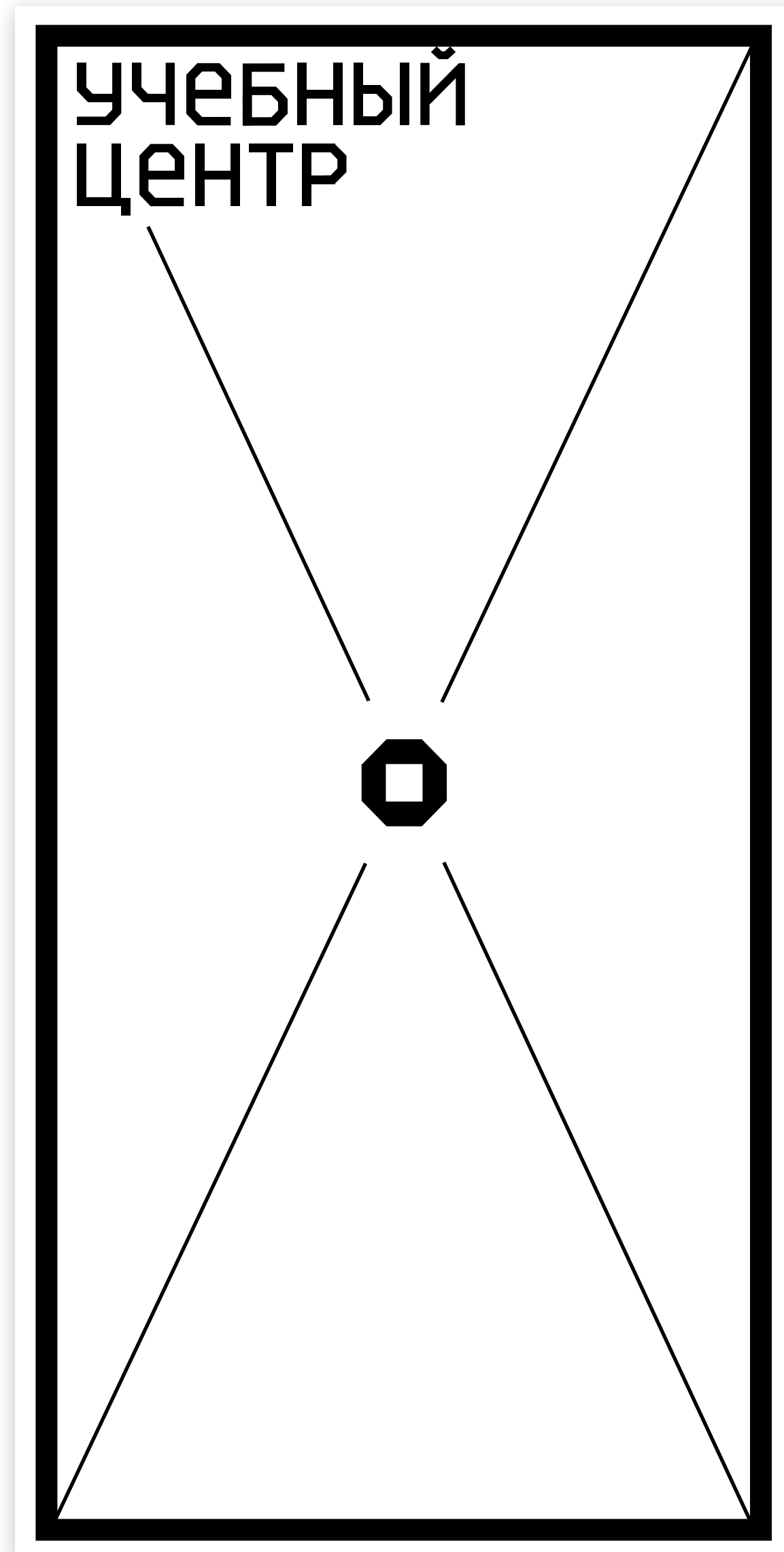
ЛОГОТИП «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР»,
НАБРАН ФИРМЕННЫМ
ШРИФТОМ.
СТАНДАРТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ –
ВЕРХНИЙ ЛЕВЫЙ УГОЛ.

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛОГОТИПА.

РАЗМЕР ЛОГОТИПА ПОДЧИНЕН
РАЗМЕРУ ЗНАКА: В ПЕРВЫХ
ДВУХ ВАРИАНТАХ ВЫСОТА БУКВ
ЛОГОТИПА РАВНА ВЫСОТЕ
ЗНАКА; В ТРЕТЬЕМ ВЫСОТА
ЛОГОТИПА РАВНА ВЫСОТЕ
ЗНАКА.



ПРОСТОЕ ГРАФИЧЕСКОЕ
РЕШЕНИЕ СОЗДАЁТ ЯРКИЙ И
УЗНАВАЕМЫЙ ОБРАЗ. ЛЮБОЙ
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ НОСИТЕЛЬ,
НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМАТА,
МОЖЕТ БЫТЬ ЛЕГКО
БРЕНДИРОВАН.



ВСЕ ДЕТАЛИ (ЗНАК,
ДИАГОНАЛИ, РАМКА, ЛОГОТИП)
ГРАФИЧЕСКОГО СТИЛЯ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫ
К ВОСПРОИЗВЕДЕНИЮ НА ВСЕХ
НОСИТЕЛЯХ.





SPACEBOX@12KOSMONAVTOV.RU
12KOSMONAVTOV.RU
+7 (495) 646-14-30

ДЛЯ ЛОГОТИПА И ЗАГОЛОВКОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИРМЕННЫЙ
ШРИФТ.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

О УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**Межрегиональные
центры компетенций**

Межрегиональные
центры компетенций

О УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**Автоматизация,
радиотехника и электроника**

ТВОЁ МЕСТО – В ЦЕНТРЕ



Межрегиональные центры компетенций

17 марта 2016 года в Московском государственном политехническом университете (МФТИ) состоялась проектно-аналитическая сессия в рамках мероприятия 1.2 «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса» Федеральной целевой программы развития образования на 2014-2020 годы.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Автоматизация, радиотехника и электроника

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

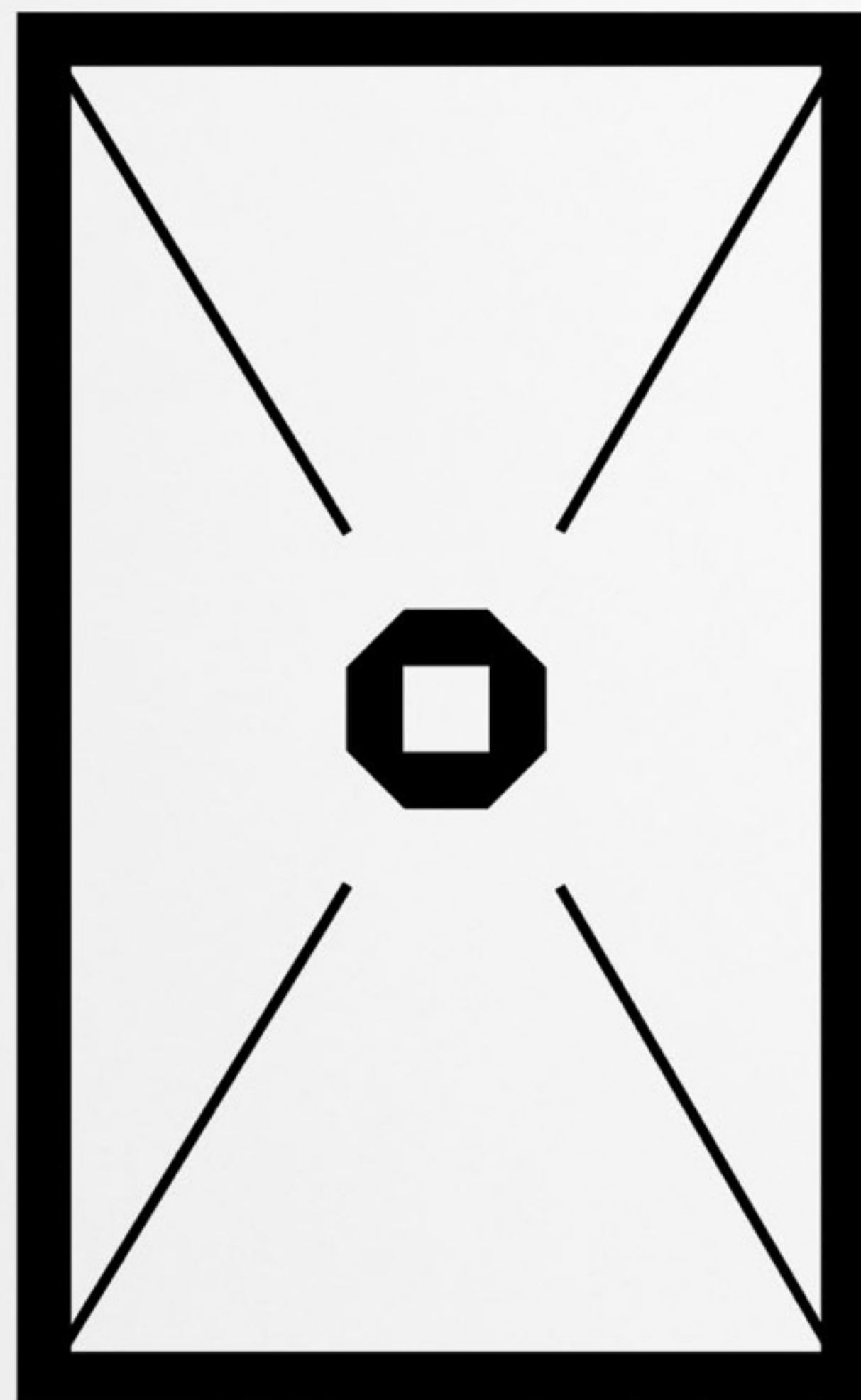
Обслуживания транспорта и логистики

К концу 2017 года планируется подготовить экспериментальные образовательные программы и разработать учебно-методические комплексы по всем заявленным профессиям (компетенциям)

К концу 2017 года планируется подготовить экспериментальные образовательные программы и разработать учебно-методические комплексы по всем заявленным профессиям (компетенциям) при этом на материальной базе МЦК планируется организовать как минимум 3 чемпионата по стандартам Ворлдскиллс.

**МОДЕРНИЗАЦИЯ
РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ.**

МЦК Чувашской Республики создается на базе ГАПОУ «Чебоксарский электромеханический колледж». В МЦК создается Тренировочный полигон по 4 компетенциям Ворлдскиллс (Промышленная автоматика, Электроника, Лаборант химического анализа, Техническое обслуживание медицинской техники) и Учебный центр по 9 профессиям ТОП-50 (Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям), Сборщик электронных систем (Специалист по электронным приборам и устройствам), Метролог, Лаборант химического анализа, Специалист по техническому контролю качества продукции, Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист), Оптик механик, Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам, Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами).



МЦК Чувашской Республики создается на базе ГАПОУ «Чебоксарский электромеханический колледж». В МЦК создается Тренировочный полигон по 4 компетенциям Ворлдскиллс (Промышленная автоматика, Электроника, Лаборант химического анализа, Техническое обслуживание медицинской техники) и Учебный центр по 9 профессиям ТОП-50 (Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям), Сборщик электронных систем (Специалист по электронным приборам и устройствам), Метролог, Лаборант химического анализа, Специалист по техническому контролю качества продукции, Специалист по неразрушающему контролю (дефектоскопист), Оптик механик, Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам, Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами).

Чувашская Республика также заявила дополнительный набор профессий (компетенций) по соответствующим областям:

Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»)

**Г. ЧЕБОКСАРЫ,
ПРОСПЕКТ
ЛЕНИНА,
ДОМ 9**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ**

Некоторые запланированные результаты деятельности МЦК Хабаровского края:

КАЖДЫЙ МЦК ПОЛУЧИТ СВОЙ
ФИРМЕННЫЙ ЦВЕТ, КОТОРЫЙ
БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК
ЕДИНСТВЕННЫЙ ВО ВСЕМ
БРЕНДИНГЕ ЭТОГО ЦЕНТРА.

ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВСЕХ МЦК,
КАК ИХ СОВОКУПНОСТИ,
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ.

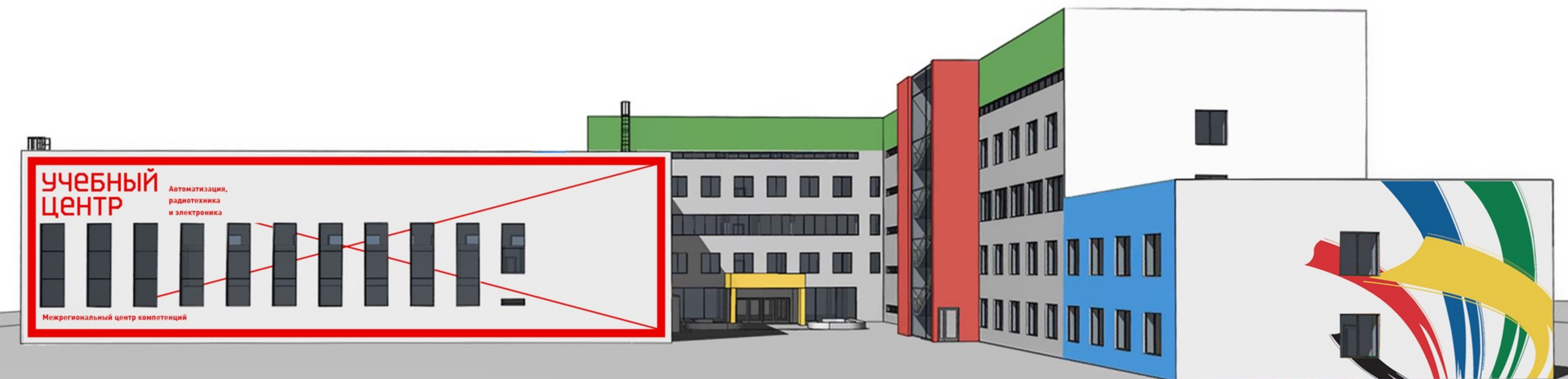
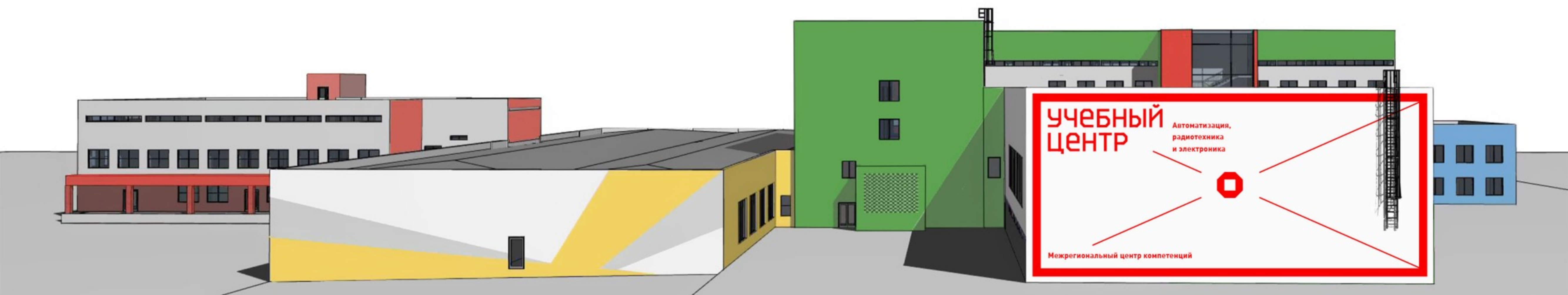


СТОЙКА АДМИНИСТРАТОРА.



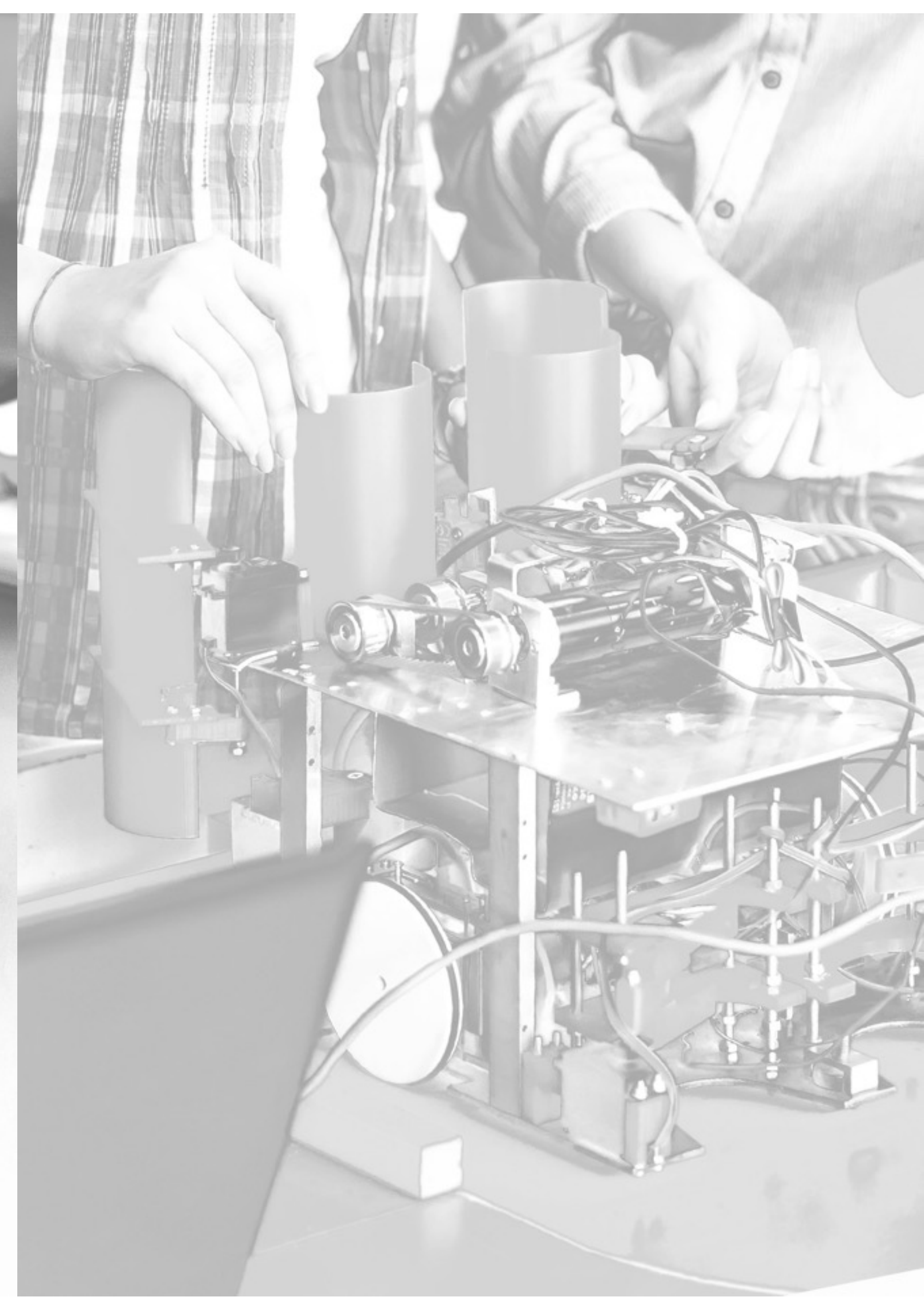
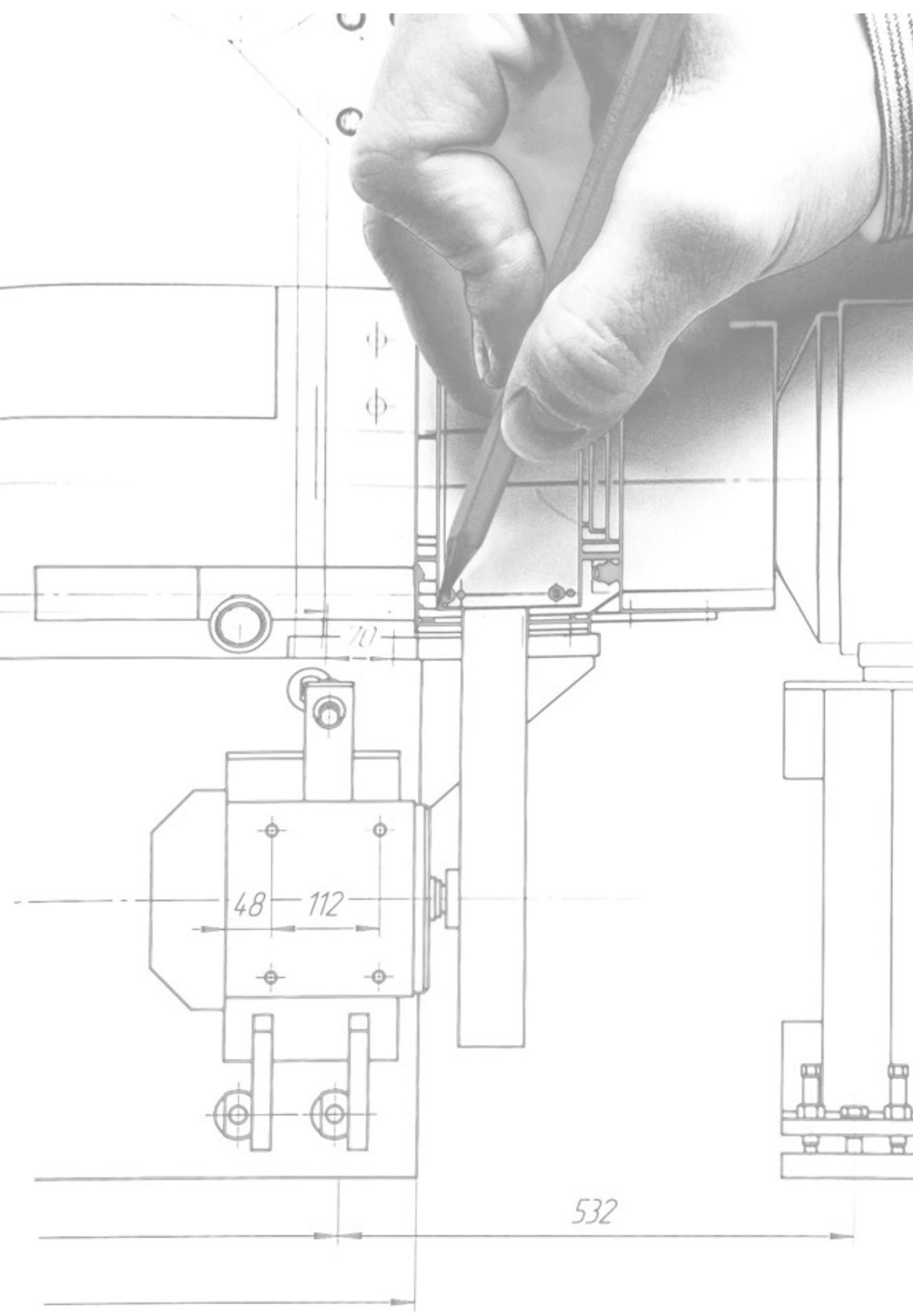
ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА
КОМПЕТИЦИЙ “АВТОМАТИЗАЦИЯ
РАДИОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА”.

СТРОГИЙ И СОВРЕМЕННЫЙ
ГРАФИЧЕСКИЙ СТИЛЬ УЧЕБНЫХ
ЦЕНТРОВ ПОЗВОЛЯЕТ ИХ ЯВНО
ВЫДЕЛИТЬ СРЕДИ ПРОЧИХ
СТРОЕНИЙ.



СОГЛАСНО ФОТОСТИЛЮ МЦК, ДЛЯ
БРЕНДИНГА ИСПОЛЗУЮТСЯ
ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ВЫСВЕТЛЕННЫЕ
ИЗОБРАЖЕНИЯ.

НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЦВЕТНЫЕ
ИЛИ КОНТРАСТНЫЕ
ИЗОБРАЖЕНИЯ.



РЕКЛАМА СИТИ-ФОРМАТА
РАЗЛИЧНЫХ МЦК С
ПРИМЕНЕНИЕМ ФИРМЕННЫХ
ЦВЕТОВ И ФОТОСТИЛЯ.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Автоматизация, радиотехника
и электроника



Обучение всем тонкостям
современных профессий

МЦК Чувашской Республики создается на базе ГАПОУ «Чувашская электронная колледж». В МЦК создается Треннинговый центр по 4 компетенциям: Бордвелл (Промышленная автоматика, Электроника, Лаборант химического анализа, Техническое обслуживание медицинской техники) и Учебный центр по 9 профессиям ТОП-50 (Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям), Сборщик электронных систем (Специалист по электронным приборам и устройствам), Метролог, Лаборант химического анализа, Специалист по техническому контролю качества продукции, Специалист по неразрушающему контролю (Дефектоскопист), Оптик-техник, Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам, Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами).

Межрегиональные
центры
компетенций

АДРЕС: 123022, Г. МОСКВА, УЛИЦА 1905 ГОДА, Д.7 СТР.1
ТЕЛЕФОН: +7(495)1274-0390
ФАКС: +7(495)1645-4075
EMAIL: INFO@NTF.RU

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Машиностроение, управление
сложными техническими системами,
обработка материалов



Обучение всем тонкостям
современных профессий

МЦК Чувашской Республики создается на базе ГАПОУ «Чувашская электронная колледж». В МЦК создается Треннинговый центр по 4 компетенциям: Бордвелл (Промышленная автоматика, Электроника, Лаборант химического анализа, Техническое обслуживание медицинской техники) и Учебный центр по 9 профессиям ТОП-50 (Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики (по отраслям), Сборщик электронных систем (Специалист по электронным приборам и устройствам), Метролог, Лаборант химического анализа, Специалист по техническому контролю качества продукции, Специалист по неразрушающему контролю (Дефектоскопист), Оптик-техник, Техник по биотехническим и медицинским аппаратам и системам, Техник по автоматизированным системам управления технологическими процессами).

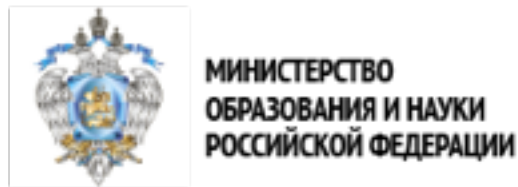
Межрегиональные
центры
компетенций

АДРЕС: 123022, Г. МОСКВА, УЛИЦА 1905 ГОДА, Д.7 СТР.1
ТЕЛЕФОН: +7(495)1274-0390
ФАКС: +7(495)1645-4075
EMAIL: INFO@NTF.RU

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Искусство, дизайн и сфера услуг

Межрегиональные
центры
компетенций



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

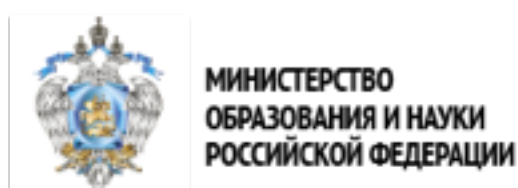


● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР

12

SPACEBOX@12KOSMONAVTOV.RU
12KOSMONAVTOV.RU
+7 (495) 646-14-30

ПРЕССВОЛ
С ЛОГОТИПАМИ ПАРТНЕРОВ.



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



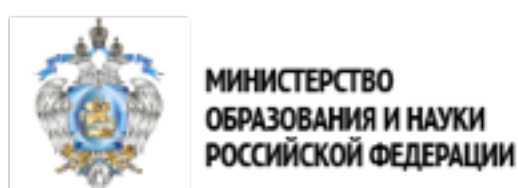
● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



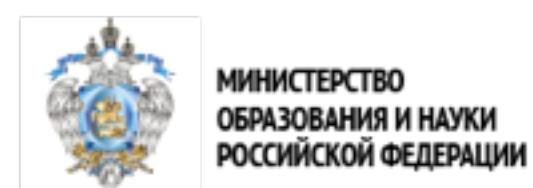
● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



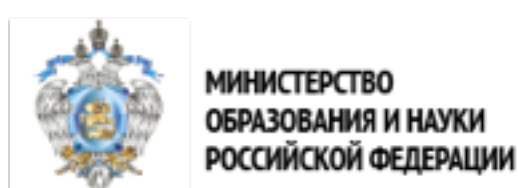
● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



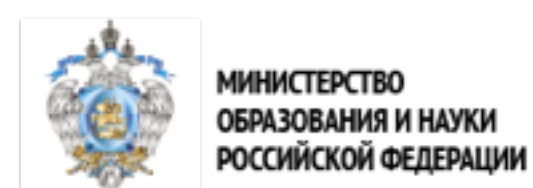
● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



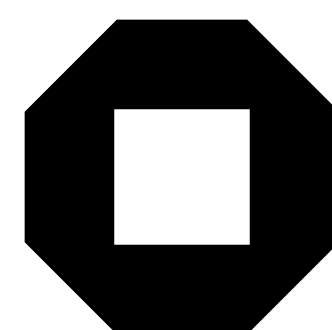
МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



● УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР



SPACEBOX@12KOSMONAVTOV.RU
12KOSMONAVTOV.RU
+7 (495) 646-14-30



СПАСИБО!