

ПЛАН ЗАСТРОЙКИ КОМПЕТЕНЦИИ

«Сухое строительство и штукатурные работы»

Возрастная категория 14 – 16 лет

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЛОЩАДКИ. ТРЕБОВАНИЯ И ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА.

Для организации работы площадки во время проведения Регионального Чемпионата необходимо гарантировать нормативные условия работы лиц, задействованных в мероприятии.

- ✓ **Обеспечить требуемые условия работы участников.**
- ✓ **Обеспечить условия для объективного судейства экспертной группы.**
- ✓ **Обеспечить условия работы волонтеров, поддерживающих санитарный порядок внутри площадки.**
- ✓ **Так же обеспечить безопасность окружающих (гостей, посетителей, представителей СМИ и т.д.)**

Для этого при планировании места застройки будущей площадки, необходимо учитывать: имеются ли на месте все необходимые коммуникации (водопровод, водоотведение, электроснабжение и освещение, вентиляция и отопление, санитарные комнаты и т.д.).

Следует помнить, что в данной компетенции используются материалы и технологии, называемые в строительстве «Сухой способ отделки помещений», что подразумевает соблюдения нормальных температурно-влажностных условий, где температура окружающего воздуха не должна опускаться ниже +15С°, а влажность воздуха не должна превышать 60%.

Электроснабжение должно обеспечиваться системой заземления, а приборы защитой от влаги.

Освещение должно соответствовать средней горизонтальной освещенности, не менее 300лк, по всей площади рабочего участка.

Внутренняя планировка и компоновка площадки согласно международным стандартам WSI.

Согласно общепринятым правилам WSI, площадка для проведения соревнований в обязательном порядке должна быть **оборудована комнатой экспертов, комнатой участников, разбита на рабочие участки.** Отдельно, внутри площадки, оборудуется **зона для проведения тестовых проб**, где участники соревнований могут опробовать материалы, предоставленные организаторами чемпионата.

Во время проведения соревновательной части чемпионата на площадке работает экспертная группа, которая следит за соблюдением участниками правил охраны труда и техники безопасности, соблюдением технологических процессов, следит за соблюдением регламента чемпионата и т.д.

Большую работу на площадке проводят и волонтеры, поддерживающие порядок вне рабочих зон участников, обеспечивают своевременную утилизацию больших фрагментов отработанного материала, что является очень важным для нормального функционирования мероприятия!

Для безопасного передвижения и удобства гостей, посетителей мероприятия, а также для обеспечения оптимального обзора и контроля всех соревнующихся площадок, экспертной группой проход по периметру площадки должен быть не менее 1000 мм.

Внутри площадки:

- Рабочая зона участника 3 х 3,5 м, вокруг которой обязательно должна быть сделана разметка. Толщина разметочной ленты не входит в размер рабочей зоны. Все расходные материалы и инструменты, согласно ИЛ, расположены на площадке.
- Между рабочими зонами, так же необходимо оборудовать проходы не менее 500мм;
- Широкий проход в середине, между рабочими зонами 1,5 – 2 м.
- Полоса безопасности по периметру рабочих участков (отступ от стен или ограждения) не менее 500 мм

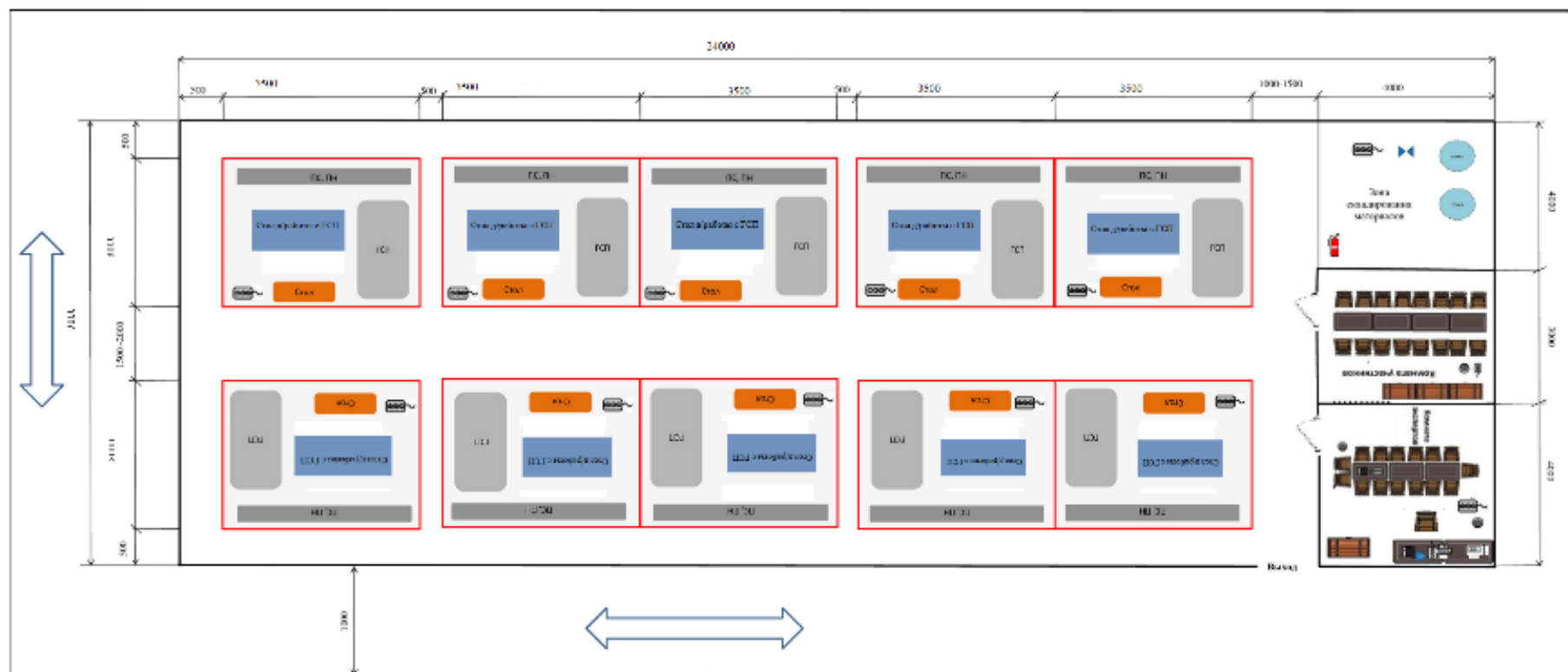
Оптимальной является площадка прямоугольной формы с двумя рядами рабочих участков и большим, широким проходом между ними.

В торце площадки удобно расположить комнаты экспертов, участников и техническую зону.

Подробное описание инфраструктуры площадке находится в ИЛ, а также указана в условных обозначениях предлагаемой схемы площадки.

Общие требования и Инфраструктура по организации площадки меняться не могут!

Предлагаемая схема конкурсной площадки



> Символьное обозначение

