

ПЛАН ЗАСТРОЙКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Сухое строительство и штукатурные работы

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

Предлагаемая схема конкурсной площадки

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 так же 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 4 x 4,5 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

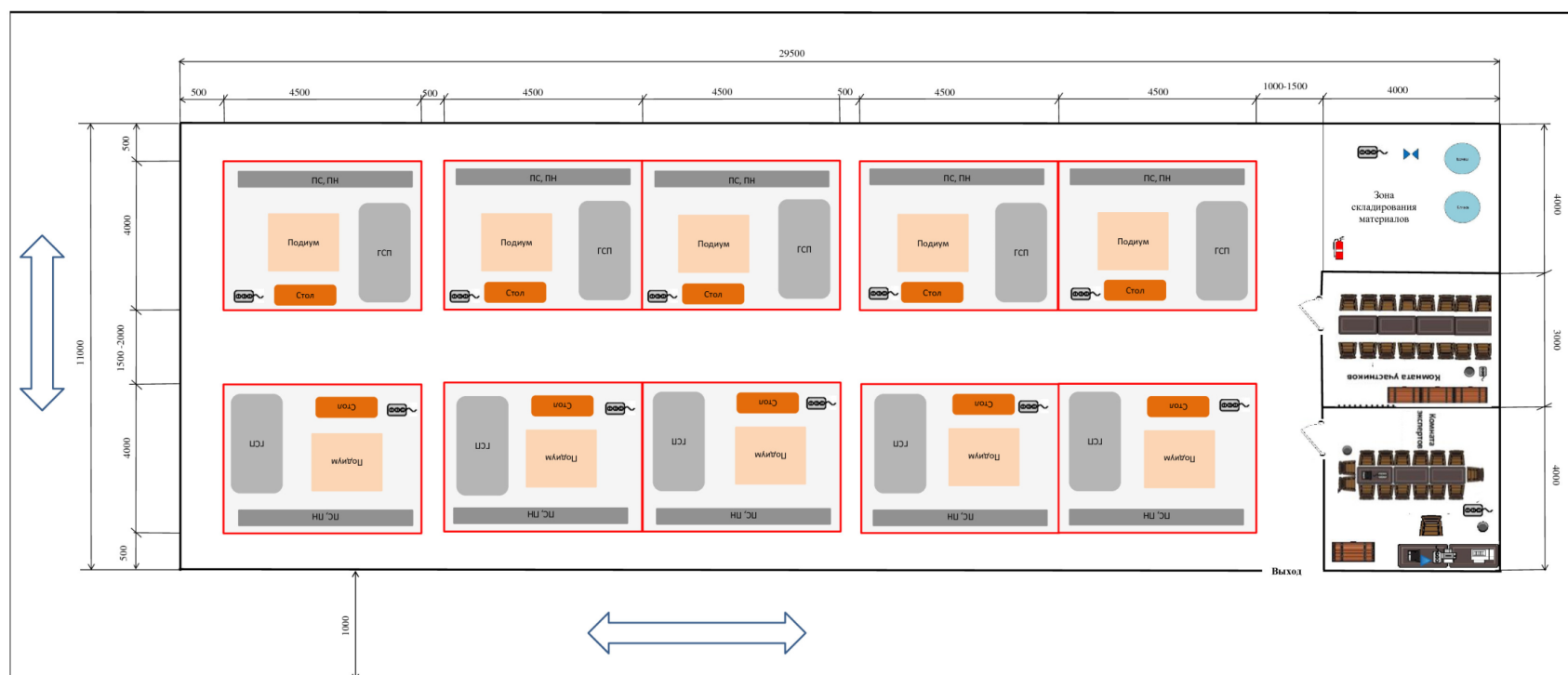
Оптимальной является площадка прямоугольной формы с двумя рядами рабочих участков и большим, широким проходом между ними.

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

