|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**ПЛАН ЗАСТРОЙКИ**

**по компетенции «Обслуживание и ремонт вагонов»**

***Итоговый (Межрегиональный) этап чемпионата***

2024 г.

ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДКИ КОМПЕТЕНЦИИ «ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ВАГОНОВ»

Для проведения чемпионата по компетенции «Обслуживание и ремонт вагонов» используется 9 площадок, учитывая специфику конкурсных заданий:

площадка № 1 (брифинг зона, комната экспертов) – для проведения жеребьёвки, церемонии открытия/закрытия чемпионата, разрешения конфликтных ситуаций, оказания первой помощи пострадавшим при несчастном случае, проведения оценки внешнего вида, для проведения инструктажа экспертов, обучение экспертов правилам проведения оценивания участников. Схема площадки № 1 приведена на рисунке 1;

площадка № 2 (комната участников) – для проведения инструктажа участников, подготовки к выполнению заданий и отдыха участников между выполнением модулей. Схема площадки № 2 приведена на рисунке 2;

площадка № 3 (Комната для работы с технической документацией) – для выполнения задания по разработке технической документации. Схема площадки № 3 приведена на рисунке 3;

площадка № 4 (Слесарный кабинет) – для проведения работ по ремонту, обслуживанию деталей вагона, экипировки участников перед выходом на пути. Схема площадки № 4 приведена на рисунке 4.

площадка № 5 (Кабинет-тренажер) – для проведения процедуры имитации полного/сокращенного опробования тормозов вагона

площадка № 6 (Полигон) – для выполнения заданий по осмотру платформы, поиска неисправностей подвагонного оборудования, проведения замеров элементов ходовой части, использования шаблонов для проверки автосцепки, Схема площадки № 6 приведена на рисунке 6;

площадка № 7 (Комната экспертов Инская) – для проведения оценки внешнего вида, для проведения инструктажа экспертов, обучение экспертов правилам проведения оценивания участников. Схема площадки № 7 приведена на рисунке 7;

площадка № 8 (Комната участников Инская) – для проведения инструктажа участников, подготовки к выполнению заданий и отдыха участников между выполнением модулей. Схема площадки № 8 приведена на рисунке 8;

площадка № 9 (Полигон Инская) – для выполнения заданий по осмотру полувагона, поиска неисправностей подвагонного оборудования, проведения замеров элементов ходовой части, использования шаблонов для проверки автосцепки, Схема площадки № 9 приведена на рисунке 9.

Размеры площадок, количество и типы вагонов определены в зависимости от количества участников чемпионата и местных условий.

**РИСУНОК 1 - СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 1 (Брифинг зона, комната экспертов)**



Условные обозначения

 - Принтер

- Компьютер

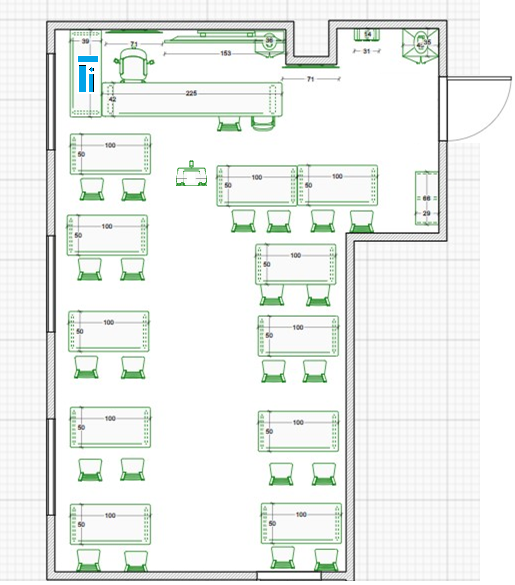


- Сканер

 - Проектор

 - Стол с компьютером и креслом

**РИСУНОК 2 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 2 (Комната участников)**



Условные обозначения

 - Принтер

 - Компьютер

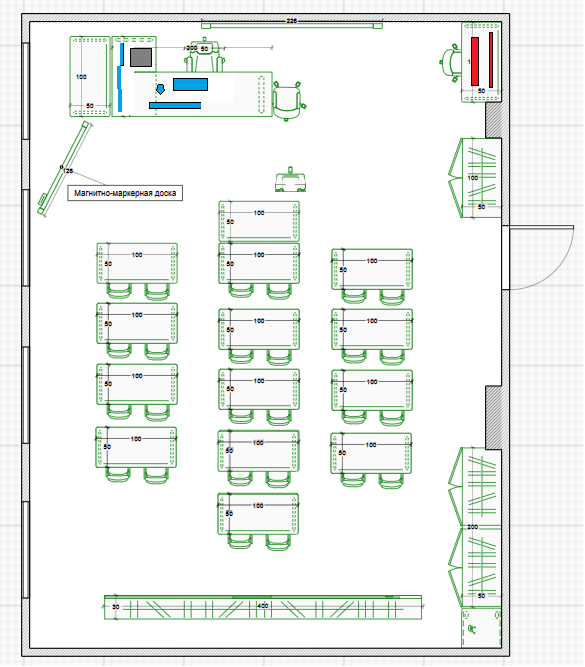
- Сканер

 - Проектор

 - Стол с компьютером и креслом

 - Парта ученическая

'**РИСУНОК 3 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 3 (Комната для работы с технической документацией)**



Условные обозначения

 - Принтер

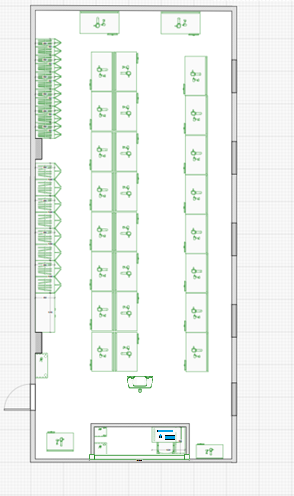
 - Компьютер

- Сканер

 - Проектор

 - Стол с компьютером и креслом

 - Парта ученическая

**РИСУНОК 4 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 4 (Слесарная мастерская)**

Условные обозначения

 - Принтер

 - Компьютер

 - Проектор

 - Стол с компьютером и креслом

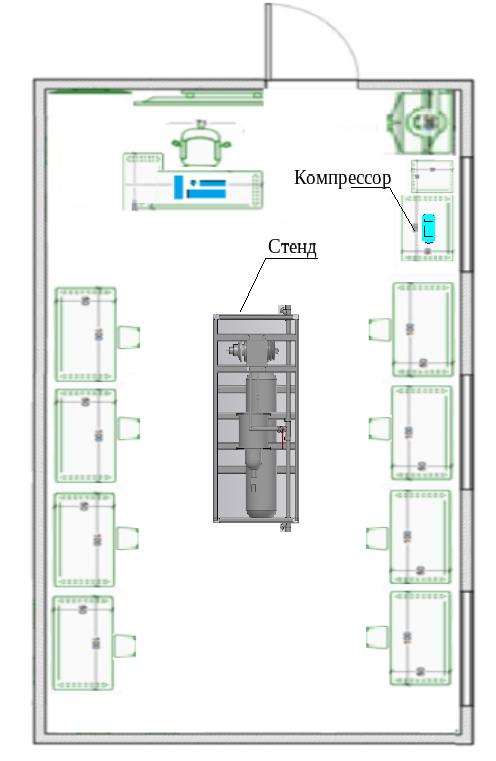
 - Верстак слесарный

- Шкафы одностворчатые



 - Сверлильный станок

**РИСУНОК 5 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 5 (Кабинет-тренажер)**



Условные обозначения

 - Принтер

 - Компьютер

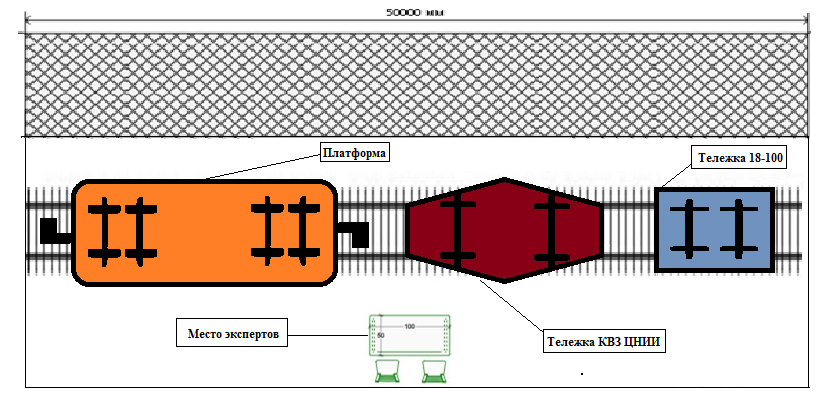
- Сканер

 - Проектор

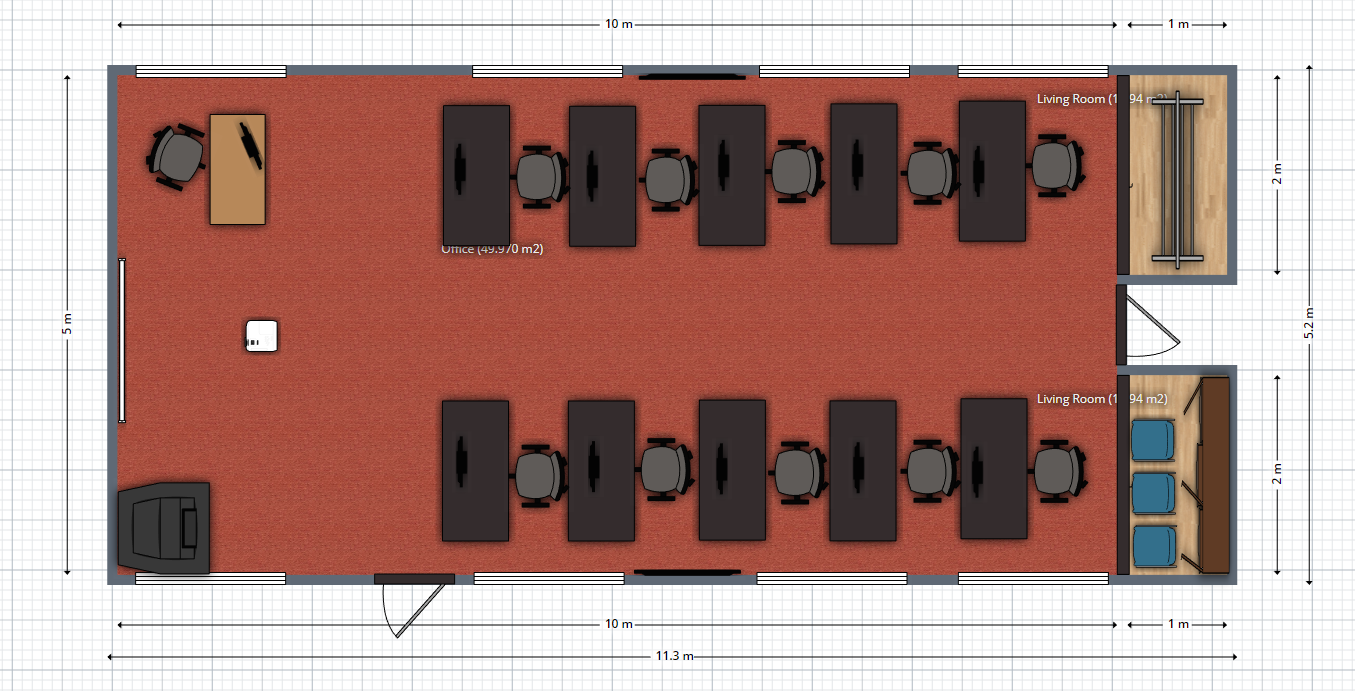
 - Стол с компьютером и креслом

 - Парта ученическая

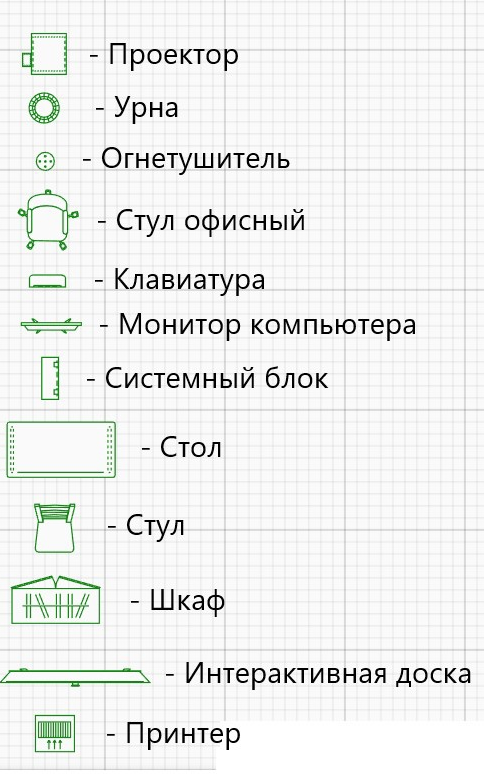
**РИСУНОК 6 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 6 (Полигон)**



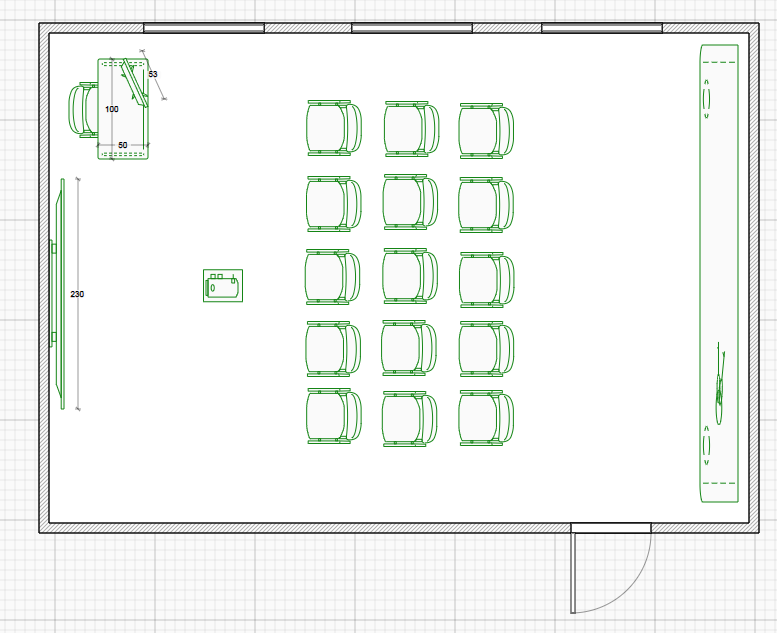
**РИСУНОК 7 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 7 (Комната экспертов Инская)**

****

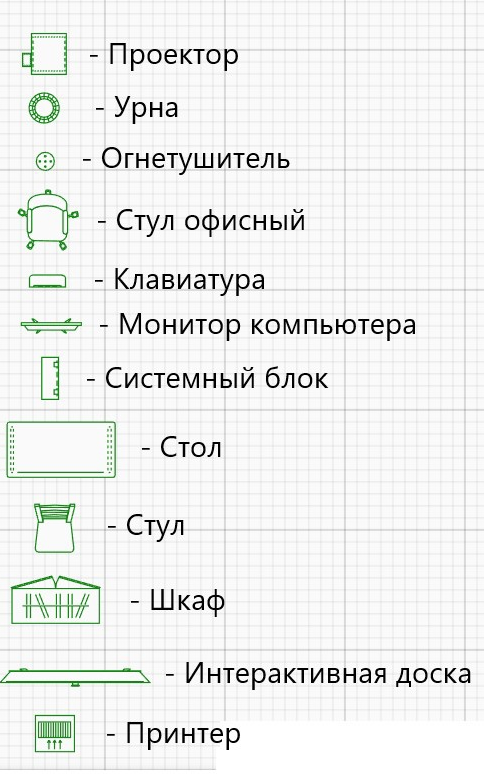
**Спецификация инфраструктуры площадки:**

****

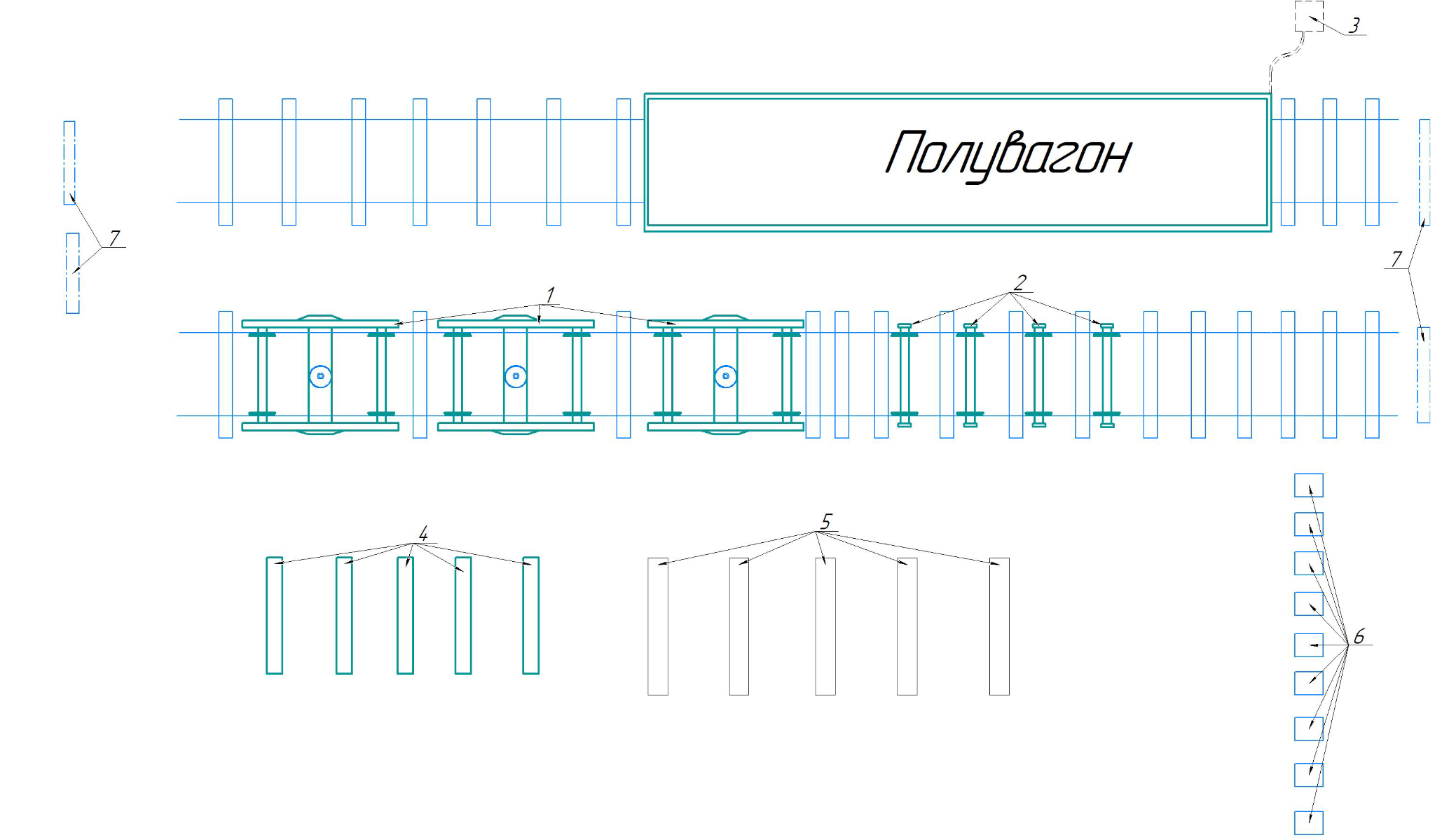
**РИСУНОК 8 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 8 (Комната участников Инская)**

****

Спецификация инфраструктуры площадки:

****

**РИСУНОК 9 – СХЕМА ПЛОЩАДКИ № 9 (Полигон Инская)**



Спецификация инфраструктуры площадки:

