



**ЧЕМПИОНАТ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«АБИЛИМПИКС»**

УТВЕРЖДАЮ

Региональный центр
развития движения «Абилимпикс»

Руководитель *Чешко С.Л.* Чешко С.Л.

« ___ » _____ 2024 г.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ
отборочного этапа
по компетенции



КЛИНИНГ

Екатеринбург 2024

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Профессиональная уборка, или клининг, представляет собой комплекс мероприятий, направленных на обеспечение чистоты различных коммерческих, промышленных и общественных объектов. Чистота в данном случае означает отсутствие любых видов загрязнений, включая пыль, пятна, неприятные запахи и мусор, на вертикальных и горизонтальных поверхностях в помещении.

Услуги клининга базируются на определенных технологиях, определяющих, какие инструменты и химические средства использовать, как проводить уборку и какие правила соблюдать для достижения максимальной чистоты. Эти технологии регламентируются соответствующими нормативами и стандартами.

1.2. Доступные профессии и возможности трудоустройства после освоения данной компетенции

Участники, освоившие данную компетенцию, смогут трудоустроиться в сфере клининга, в качестве профессиональных уборщиков, специалистов по уборке, менеджеров по чистоте или аналогичных должностях на предприятиях различных отраслей.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт(конкретные стандарты).

Школьники

ФГОС СПО 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201803300039?index=0&rangeSize=1

1.4.Требования к подготовке участников.

Школьники

Должен знать:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">– технологии уборки различных поверхностей и типов загрязнений;– принципы использования уборочного оборудования и чистящих средств;– правила безопасности при работе с моющими и чистящими средствами;– технологии и методы проведения сухой и влажной уборки, очистки окон и зеркал;– принципы работы со специализированным оборудованием и техникой;– основы уборки офисных и жилых помещений;– принципы планирования и организации рабочего времени;– знание санитарных и гигиенических норм, а также правил пожарной безопасности; |
|---|

Должен уметь:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">– проводить сухую и влажную уборку помещений;– очищать различные типы поверхностей от загрязнений; |
|---|

- использовать уборочное оборудование и чистящие средства по назначению;
- соблюдать правила безопасности при работе с моющими чистящими средствами.
- проводить уборку офисных и жилых помещений;
- планировать и организовывать свое рабочее время;
- соблюдать санитарные и гигиенические нормы, а также правила пожарной безопасности;

Иметь навыки:

- навыки проведения сухой и влажной уборки помещений;
- навыки очистки различных типов поверхностей от загрязнений;
- навыки использования уборочного оборудования и чистящих средств;
- навыки соблюдения правил безопасности при работе с химикатами и моющими средствами;
- навыки планирования и организации своего рабочего времени;
- навыки соблюдения санитарных и гигиенических норм.

2. Конкурсное задание.

1.2. Краткое описание задания.

Школьники: в процессе выполнения конкурсного задания, требуется провести тщательное мытьё и очистку светопрозрачной конструкции, включая раму, от пыли, грязи, пятен и других видимых загрязнений.

Удалить пятна, провести экстракционную чистку текстильной обивки стула и очистить элементы его конструкции..

1.3. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль 1. Мытьё светопрозрачной конструкции (рама модуль)	50 минут	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирочного материала на стекле
	Модуль 2. Экстракционная чистка стула (стул офисный)	60 минут	Отсутствие загрязнений, отсутствие обесцвечивания и потускнения цвета, Покрытие не промочено. Очищены Элементы каркаса стула.

1.4. Последовательность выполнения задания

Школьники:

Модуль 1. Мытьё светопрозрачной конструкции

- наденьте СИЗ;
- выставите предупредительный знак;

- проведите визуальный осмотр на предмет наличия/отсутствия дефектов, (сколы, царапины, трещины) если таковые имеются;
 - подготовьте инвентарь для мытья окон:
 - шубку и держатель шубки;
 - склиз или сгон;
 - стекольный скребок;
 - салфетки из микрофибры;
 - тканевые салфетки;
 - ведро прямоугольное;
 - моющее средство;
 - перчатки;
 - приготовьте раствор моющего средства согласно инструкции, добавляя концентрат в воду;
 - проведите влажную очистку внутренней поверхности рам салфетками;
 - используя «шубку», обработайте поверхность стекла моющим раствором (обрабатывая стекло «шубкой», не доходите до боковых и верхнего стыков стекла и рамы);
 - оставьте моющий состав на поверхности стекла на 2-3 минуты для лучшего воздействия;
 - при наличии механических загрязнений удалите пятна при помощи скребка и вновь нанесите моющий раствор;
 - локальные загрязнения удалите химическими средствами;
 - используя необходимый по размеру сгон, перекрывающими движениями уберите моющий раствор;
 - используйте сухую и чистую ветошь после каждого движения сгона, чтобы протереть резинку;
 - используя замшу или чистую микрофибровую салфетку, протрите стыки стекла и рам;
 - убедитесь, что на стенах, полу, не осталось капель и подтеков, при необходимости уберите их;
 - закройте окно, уберите предупредительные/оградительные знаки;
 - прополоскайте шубку и салфетки, протрите ведро, уберите инструменты в отведенное место, приведите рабочее место в порядок.
- Модуль 2. Экстракционная чистка. Стул офисный, мягкий.**
- выставите предупредительный знак;
 - осмотрите все поверхности стула на предмет наличия/отсутствия дефектов (порывы текстильной поверхности, царапины или сколы на каркасе и прочее);
 - осмотрите стул на предмет загрязнений и пятен, которые нужно удалить перед началом чистки;
 - подготовьте моющий пылесос к работе, установите необходимые насадки и приспособления;
 - подготовьте инвентарь для механического удаления загрязнений (скребок, костяная палочка, салфетки);

- соберите крупный мусор с поверхности стула;
- без использования химических средств удалите налипшие загрязнения (скотч, жвачка);
- проведите тест на цветоустойчивость и удалите локальные загрязнения;
- проверьте техническое состояние моющего пылесоса на отсутствие внешних повреждений корпуса и кабеля;
- закрепите необходимое навесное оборудование;
- проведите сухую уборку с помощью пылесоса;
- заполните бак моющего пылесоса рабочим раствором;
- проведите влажную чистку всей поверхности текстильного покрытия стула (сначала по поверхности проходят с раствором (экстракция), потом по тому же месту 2- 3 раза - без раствора);
- проведите замену моющего раствора на ополаскиватель;
- проведите экстракторная промывку ополаскивателем (вымывание остатков моющих средств с поверхности);
- проведите чистку твердых элементов каркаса стула;
- проведите осмотр на качество выполненной работы, при необходимости проведите повторную чистку в местах загрязнений.
- почистите весь используемый инвентарь и оборудование;
- уберите инвентарь и оборудование в специально отведенное место.

2.4 30% изменение конкурсного задания.

Школьники

Модуль 1. Замена локальных загрязнений на механические - и наоборот.

Модуль 2. Замена кресла на офисный стул (мягкий) - и наоборот.

2.5 Критерии оценки выполнения задания

Школьники

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
1. Мытье светопрозрачной конструкции	Подобрать инвентарь, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Провести мытье стекла, рамы с соблюдением технологического процесса.	40
2. Экстракционная чистка офисного стула	Подобрать инвентарь, оборудование, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Провести экстракционную чистку (кресло, мягкий стул ит.д.) текстильной поверхности. Удалить пятна, загрязнения на твердых элементах.	60
ИТОГО		100

Модуль1. Мытье светопрозрачной конструкции

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести очистку оконной конструкции – стекло, раму с двух сторон	1.	Соблюдение правил конкурса	3	3	
	2.	Использование средств индивидуальной защиты	2	2	
	3.	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности при проведении работы, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Соответствие выбранного инвентаря	3	3	
	5.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	6.	Правильность применения инвентаря	2	2	
	7.	Соответствие выбора химических средств, подготовка моющего средства согласно инструкции.	3	3	
	8.	Правильность удаления загрязнений со стекла	3	3	
	9.	Правильность удаления загрязнений с рамы	3	3	
	10.	Соблюдение технологического процесса	3	3	
	11.	Качество выполненной работы	5	5	
	12.	Соответствие времени проведения	3	3	
	13.	Соблюдение порядка на рабочем месте	2		2

	14.	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:					40

Модуль 2. Экстракционная чистка офисного стула

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
	1.	Соблюдение правил конкурса	3	3	
Провести влажную чистку текстильного покрытия стула от имеющихся загрязнений с помощью экстракции с помощью моющего пылесоса, предварительно проведя сухую уборку и механическое удаление загрязнений	2.	Использование средств индивидуальной защиты	2	2	
	3.	Соблюдение санитарных норм и правил техники безопасности, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Соответствие используемого инвентаря	3	3	
	5.	Правильность применения инвентаря	3	3	
	6.	Соответствие используемого оборудования	4	4	
	7.	Правильность применения оборудования	3	3	
	8.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	9.	Проведение теста на цветоустойчивость	3	3	
	10.	Правильность выбора пятновыводных средств	3	3	
	11.	Соблюдение правил при удалении пятен	4	4	
	12.	Соответствие выбора химических средств, подготовка моющего средства согласно инструкции	3	3	
	13.	Проверить техническое состояние	3	3	

	оборудования, закрепить необходимое навесное оборудование			
14.	Соблюдение последовательности операций	3	3	
15.	Соблюдение технологии чистки (на 1 подачу раствора -2-3раза без раствора)	3	3	
16.	Провести замену моющего раствора на ополаскиватель	2	2	
17.	Качество выполненной работы	5	5	
18.	Соответствие времени проведения	3	3	
19.	Соблюдение порядка на рабочем месте	2		2
20.	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:				60

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п./ п	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
1	Мобильное окно		860x1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2	Моющий пылесос		https://mcgrp.ru/manual/thomas/pet-and-friends-t1-aquafilter?ysclid=ls1sm4cjnd213343638	шт.	1
3	Предупредительный знак		https://cleantorg.ru/catalog/aksessuary/649_sshit-raskladnoj-ostorozhno-skolzko/	шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА					
№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Шубка		https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-na-zastezhke-lipuchka/	шт.	2
2	Стяжка		https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/326_stekloochistitel-45-sm/	шт.	1
3	Скребок		https://cleantorg.ru/catalog/vedra-skrebki-i-aksessuary/381_bezopasnyj-skrebok-glassman/	шт.	1
4	Ведро для мытья окон		https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	1
5	Салфетки вафельные		https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6
6	Салфетки микрофибра		https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/1230_salfetka-iz-mikrovolokna-softron-2/	шт.	3

7	Химическое средство пятновыводное		https://himtec-shop.ru/products?ysclid=ls1faeyuuo608111075	шт.	1
9	Химическое средство пятновыводное		Kiehl Carp-Deta Пятновыводитель.pdf	шт.	1
10	Химическое средство пятновыводное		https://himtec-shop.ru/products?ysclid=ls1faeyuuo608111075	шт.	1
11	Хим. средство для мытья окон		https://greenlabltd.ru/upload/iblock/9fc/9fc5746210721b463df4190ca3c3c948.pdf	шт.	1
12	Химические средства для чистки текст. покрытий		https://greenlabltd.ru/upload/iblock/7b5/7b564902eec44ff10f6d64e7d0dc6ac5.pdf	шт.	1
13	Концентрат-ополаскиватель для ковров и текстиля		https://www.vseinstrumenti.ru/product/kontsentrat-opolaskivatel-dlya-kovrov-i-tekstilya-masterhim-kislotnyj-opolaskivatel-5-kg-045kbp5-1328809/?ysclid=ls1vhed84m283055556	шт.	1

14	Полиэтиленовые пакеты для мусора		60л. Без ручек	шт.	3
15	Щетка - утюжок		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstven-nye-tovary/uborochnyj-inventar/uborochnyj-inventar-dlya-pola/shhetki/shhetka-utyuzhok-svip-15-sm-shhetina-srednej-zhestkosti/p/219427/	шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)					
	Не предусмотрено		Не предусмотрено		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ					
	Не предусмотрено		Не предусмотрено		
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Наименование оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Спецодежда		полукомбинезон	шт.	1
2	Перчатки		резиновые	шт.	2
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Стол офисный		1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
3	Вешалка для одежды			шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка	Ед. измерения	Необходимое кол-

		материалов	на сайт производителя, поставщика	ия	во
1	ручка		шариковая	шт.	1
2	карандаш		простой	шт.	1
3	ножницы		канцелярские	шт.	1/5
4	бумага формата А4		офисная	упак.	1/5
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи		https://disk.yandex.ru/i/LSPcfj1Z797-Ng	шт.	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
№ п/п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	
2	Снабжение водой		Холодная/горячая	точка	
3	Точка электропитания 220 вольт.		220 В	шт.	

4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом всех основных нозологий.

Вид нозологии	Площадь м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	3000x1900	1,5 м	<p>Для участников с нарушением слуха необходимо предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников; б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика); в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации.
Рабочее место участника с нарушением зрения	3000x1900	1,5 м	<p>Для участников с нарушением зрения необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) текстовое описание конкурсного задания в плоскочечном виде с крупным размером шрифта, учитывающим состояние зрительного анализатора участника с остаточным зрением (в формате Microsoft Word не менее 16-18 пт.), дублированного рельефно точечным шрифтом Брайля (при необходимости); <ul style="list-style-type: none"> - лупа с подсветкой для слабовидящих; электронная лупа; б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой: <ul style="list-style-type: none"> - видеоувеличитель; - программы экранного доступа NVDA и JAWS18 (при необходимости); - брайлевский дисплей (при необходимости); в) для рабочего места участника с

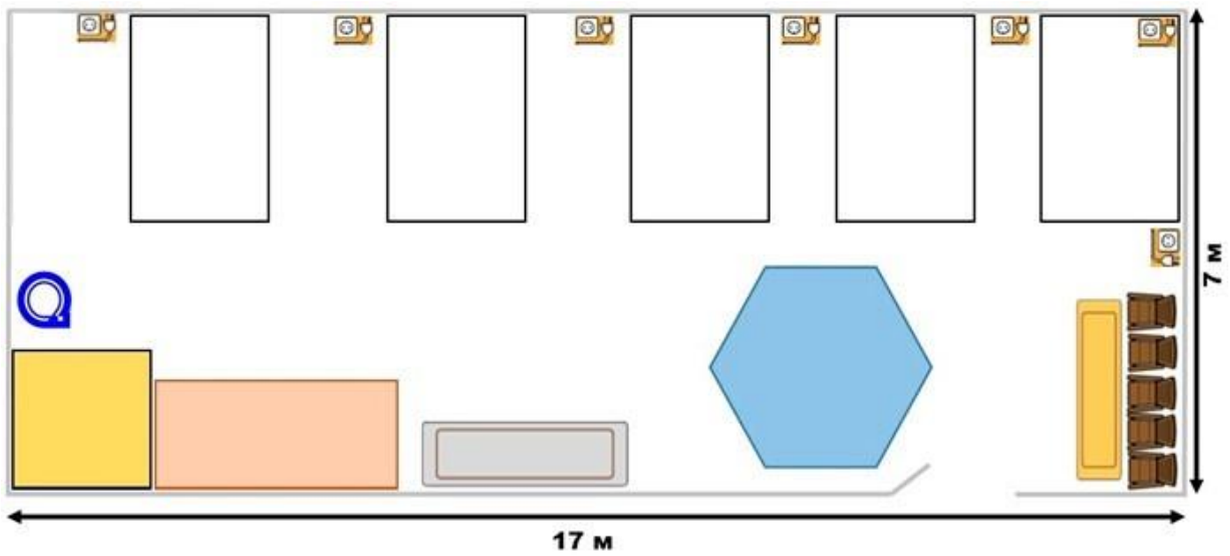
			<p>нарушением зрения, имеющего собаку - проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника;</p> <p>г) оснащение (оборудование) специального рабочего места тифлотехническими ориентирами устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций;</p> <p>д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.</p>
Рабочее место участника с нарушением ОДА	3000x1900	1,5 м	<p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов:</p> <p>а) увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами верстаков;</p> <p>б) для участников, передвигающихся в кресле -коляске, необходимо выделить 1 - 2 первых рабочих места в ряду у дверного проема;</p> <p>в) оснащение (оборудование) специального рабочего места специальными механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании.</p>
Рабочее место участника с	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно -</p>

<p>соматически ми заболевания ми</p>			<p>сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических заболеваний, предусматривают отсутствие:</p> <p>а) вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов,</p>
			<p>аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;</p> <p>б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке;</p> <p>в) превышения уровня шума на рабочих местах;</p> <p>г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам.</p> <p>Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стульев (кресел) с регулируемой высотой сиденья и положением спинки (в соответствии со спецификой заболевания).</p>
<p>Рабочее место участника с ментальным и нарушениям и</p>	<p>3000x1900</p>	<p>1,5 м</p>	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания:</p> <p>а) создание оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °С; при средней тяжести работ - 17 - 20 °С; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;</p> <p>б) электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые</p>

			<p>препараты;</p> <p>в) оборудование (технические устройства) должны быть безопасны и комфортны в использовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования и передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью; не должна затрудняющая доступность устройств; исключение острых выступов, углов, ранимых поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p>
<p>Рабочее место участника с ментальным и нарушениям и</p>	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания:</p> <p>а) создание оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °С; при средней тяжести работ - 17 - 20 °С; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %;</p> <p>отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;</p> <p>б) электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты;</p> <p>в) оборудование (технические устройства) должны быть безопасны и комфортны в использовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем</p>

			<p>включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования и передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью; не должна затрудняющая доступность устройств; исключение острых выступов, углов, ранимых поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p>
--	--	--	---

5.Схема застройки соревновательной площадки



Рабочее место



Светопрозрачная конструкция



Стол для расходных материалов



Зона оборудования



Точка водоснабжения



Стул



Стол экспертов



Розетка



Кладовая

6. Требования охраны труда и техники безопасности

При оказании услуг профессиональной уборки должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья потребителей услуг и сохранность их имущество в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, а также соблюдать санитарно - эпидемиологические нормы и правила.

Химические средства (очищающие, чистящие, моющие, моюще-дезинфицирующие, дезинфицирующие, защитные лаки, воски, масла, мастики, кристаллизаторы, ПГМ и т.п.), используемые при проведении уборки, должны соответствовать требованиям нормативной и/или технической документации и иметь паспорт безопасности, оформленный в установленном порядке. Химические средства и материалы, входящие в перечень товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии, а подлежащие государственной регистрации – свидетельства о регистрации.

Специальное технологическое оборудование и уборочный инвентарь, применяемые при оказании услуг уборки, должны использовать в соответствии с требованиями технологии уборки. Технологическое оборудование и инвентарь, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

В случае возникновения внештатной ситуации участник соревнований должен незамедлительно позвать ответственного за оборудование эксперта. При внештатной ситуации участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Действия до начала работ:

- надеть спецодежду, специальную обувь, резиновые перчатки;
- перед началом эксплуатации уборочных машин, внимательно прочесть и соблюдать инструкцию по эксплуатации;
- уборочные машины должны эксплуатироваться, обслуживаться и поддерживаться в рабочем состоянии только лицами, которым поручено это обслуживание и которые обучены обращению с ними;
- выставить предупредительные знаки;
- перед началом работы проверить внешним осмотром состояние полов и других убираемых поверхностей, убрать ненужные предметы;
- не оставлять машину без присмотра при включенном двигателе;
- при транспортировке уборочной машины следует выключать все двигатели рабочих устройств;
- применять химические средства, предназначенные для машин (не пенящиеся), а также соблюдать указания по применению, производителя химических очистки.

Действия во время выполнения работ:

- не допускать в зону проведения работ посторонних лиц, не

отвлекаться посторонними;

- применять уборочные машины только для очистки твёрдых поверхностей во внутренних помещениях, а также только для эксплуатации на ровных площадях и максимальным уклоном не более 2 градусов;

- эксплуатировать машину только тогда, когда все защитные устройства приведены в состояние готовности;

- следить за сохранностью питающего кабеля машины, не допускать наезда на питающий кабель и его перекручивание, избегать чрезмерного натяжения кабеля;

- при появлении напряжения на корпусе машины (бьет током), запаха горячей изоляции, возникновения постороннего шума, самопроизвольной остановки или не прерывных действий машины, её следует остановить (выключить) кнопкой «стоп» и отсоединить от электрической сети. сообщить об этом мастеру эксперту, до полного устранения неисправности не включать.

При работе не допускается:

- производить уборку мусора и уплотнять его в урне (бочке и т.п.) непосредственно руками;

- прикасаться тряпкой или руками к открытым и не огражденным токоведущим частям оборудования, оголенным или с нарушенной изоляцией проводам мыть и протирать окна при наличии разбитых стекол, непрочных и неисправных переплетах или стоя на отливе подоконника.

Действия после окончания работ:

- отключить (отсоединить) электрооборудование от сети;

- привести в порядок рабочее место;

- убрать инструменты, приспособления и предупредительные таблички;

- доложить эксперту о возникших в процессе работы неисправностях;

- очистить от грязи оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор;

- вымыть руки в резиновых перчатках с мылом, вытереть и снять перчатки;

- действия в случае аварийной ситуации;

- в случае отключения электропитания, прекратить работу и доложить главному эксперту;

- не пытаться самостоятельно выяснить причину;

- помнить, что напряжение может также неожиданно появиться.

