VI РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ «АБИЛИМПИКС» 2020 года

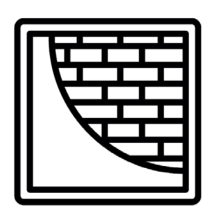




КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

Сухое строительство и штукатурные работы



Содержание.

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Все виды штукатурки делят на монолитную и сухую (системы сухого строительства). Штукатурные покрытия используют при отделке помещений в местах, где применение индустриальных видов отделки затруднено или недопустимо, а также при необходимости обеспечения в помещениях санитарногигиенический требований, противопожарных мер защиты конструкций, температурно-влажностного режима, необходимой воздухонепроницаемости стен и защиты конструкций от влияния агрессивных сред – в случаях, если другие способы нецелесообразны по технико-экономическим обоснованиям.

Квалифицированный штукатур может осуществлять как внутренние, так и наружные штукатурные работы различными штукатурными составами. Значительная часть современных внутренних отделочных работ выполняется с использованием – систем сухого строительства, что подразумевает монтаж металлических каркасов и обшивку его гипсовыми строительными плитами перед нанесением финишного покрытия. Данные конструкции могут быть сложными и включать в себя изгибы и отверстия для дверных и оконных проемов. Традиционные штукатурные работы включают в себя подготовку основания перед нанесением штукатурного слоя. Штукатур должен будет подготовить необходимые материалы с соблюдением всех нормативных указаний и методических рекомендаций, касающихся приготовления и использования материалов.

Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы» относится к сфере стройиндустрии и жилищно - коммунального хозяйства. Специалисты, обладающие данной компетенцией, трудоустраиваются в строительные компании, реставрационные мастерские, а также в ремонтно-строительные и жилищно-коммунальные хозяйства.

Описание профессиональной компетенции для людей с инвалидностью:

- выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
- выполнение штукатурных работ различных видов с предварительной заделкой стыков и установкой маячковых профилей;
 - ремонт оштукатуренных поверхностей.

Область профессиональной деятельности участника: строительство.

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

Школьники

Приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1599 «об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»

1.3. Требования к квалификации

Школьники

Должны уметь:

- организовывать рабочее место;
- определять пригодность применяемых материалов;
- создавать безопасные условия труда;
- приготавливать вручную сухие смеси растворов по составу;
- выполнять простую штукатурку.

Должны знать:

- методы организации труда на рабочем месте;
- технологию подготовки различных поверхностей;
- виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ;
- свойства материалов, используемых при штукатурных работах;
- наименование, назначение правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря;
- способы подготовки различных поверхностей под штукатурку;
- свойства основных материалов

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Практическое задание составлено в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ. Практическое задание оценивается 100 баллами по объективным и субъективным критериям.

Практическое задание составлено в соответствии с содержанием профессионального модуля **Выполнение штукатурных работ.** Практическое задание предусматривает проверку освоения профессиональных компетенций:

- ПК 1.1 Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ;
 - ПК 1.2 Оштукатуривание поверхности различной степени сложности;
 - ПК 1.3 Отделка оштукатуренных поверхностей.

Школьники:

Выполнение простого оштукатуривания поверхности 1200х1000мм. Результат – оштукатуренная поверхность соответствует требованиям стандарта к качеству простых штукатурок.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

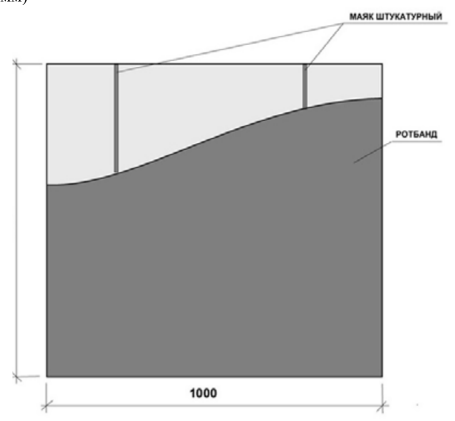
	Наименование и описание	День	Время	Результат
	модуля			
Школьник	Модуль 1. Выполнение простого оштукатуривания поверхности 1200 х 1000мм Конкурсантам необходимо подготовить поверхность (провешивание поверхности, установка штукатурных маяков), выполнить простое оштукатуривание (нанесение раствора, разравнивание, затирка), ремонт оштукатуренной стены (при возникшей необходимости).	Первый день	3 часа	Результат — оштукатуренная поверхность соответствует требованиям стандарта к качеству простых штукатурок.

2.3.Последовательность выполнения задания.

Школьники:

Конкурсантам необходимо подготовить поверхность (провешивание поверхности), приготовить раствор, установить штукатурные маяки, выполнить простое оштукатуривание (нанесение раствора, разравнивание, затирка), выполнить ремонт оштукатуренной стены (при возникшей необходимости).

30% изменения – увеличение объема штукатурных работ (например: 1400 x 1000мм)



2.4. Критерии оценки выполнения задания

2.4.1 Критерии оценки выполнения задания для категории «Школьник»

№ п/п	Критерии	Субъективная	Объективная	Общая
		оценка	оценка	
1	Измерение. Точность		10	10
	выполненных расчетов			
2	Перпендикулярность /		30	30
	вертикальность /			
	уровень			
3	Отделка штукатурки /	10	20	30
	заделка стыков и углов			
4	Организация рабочего		10	10
	места			
5	Техника безопасности и		10	10
	охрана труда			
6	Профессионализм	10		10
		20	80	100

^{*}Сложность заданий остается неизменной для людей с инвалидностью. Адаптация заданий заключается в увеличении времени выполнения заданий.

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники

	ОБОР	УДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА				
	Обо	рудование, инструменты, ПО, мебель				
No	Наименование	тех. характеристики оборудования,	Ед.	Кол-во		
		инструментов и ссылка на сайт	измерения			
		производителя, поставщика				
1	Швабра жёсткая	Характеристики на усмотрение	шт.	1		
		организатора				
2	Щётка – сметка	Характеристики на усмотрение	шт.	1		
		организатора				
3	Миксер с насадкой	Характеристики на усмотрение	шт.	1/5		
		организатора				
4	Таз штукатурный 40 л.	Характеристики на усмотрение	шт.	1		
		организатора				
5	Ведро пластмассовое 12	Характеристики на усмотрение	шт.	1		
	л.	организатора				
6	Совок	Характеристики на усмотрение	шт.	1		
		организатора				
7	Емкость для мусора	Характеристики на усмотрение	шт.	1		
		организатора				
	РАСХОДІ	ные материалы на 1 участник	Ä			
		Расходные материалы				
No	Наименование	Технические характеристики	Ед.	Кол-во		
			измерения			
1	Сухая штукатурная смесь	, , ±	ΚΓ	60		
КНАУФ Ротбанд $_{\rm MM}$: ~8,5 $_{\rm K\Gamma}$ / $_{\rm M}$ 2;						

		толщина слоя: стена 5 – 50 мм, потолок 5 – 15 мм; прочность: на сжатие: не менее 2,5 МПа, на изгиб: не менее 1,0 МПа высыхание: ~ 7 суток; максимальный размер фракции: до 1,2 мм; плотность в затвердевшем состоянии: ~950 кг/м3; упаковка: бумажный мешок 30; 25; 10 и 5 кг, полиэтиленовый мешок 5 кг; срок хранения в неповрежденной		
		упаковке: 6 месяцев в бумажных мешках, 12 месяцев в		
2	Профиль штукатурный маячковый (6 мм.)	полиэтиленовых мешках. Маяки штукатурные размерами 6 мм х 3 м производятся из оцинкованной стали и используются для накладывания 6-10 миллиметрового слоя штукатурки. При маячной штукатурке угол кривизны обрабатываемой поверхности	шт.	2
		_		
]		снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ	нты, котс	РЫЕ
]		снижается до минимума.	нты, котс	РЫЕ
1		снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ	НТЫ, КОТ С	РЫЕ 1
	УЧАСТ Средства индивидуальной	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор,		
1	УЧАСТ Средства индивидуальной защиты	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор, перчатки)	ШТ.	1
1 2	УЧАСТ Средства индивидуальной защиты Рабочая одежда Ботинки	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор, перчатки) Комбинезон, куртка, головной убор С усиленным металлическим	ШТ.	1
1 2 3	УЧАСТ Средства индивидуальной защиты Рабочая одежда Ботинки строительные	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор, перчатки) Комбинезон, куртка, головной убор С усиленным металлическим носком https://www.220-volt.ru/catalog/stroitelnye-urovni-	ШТ.	1 1 1
1 2 3 4	УЧАСТ Средства индивидуальной защиты Рабочая одежда Ботинки строительные Уровень 1,5 м.	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор, перчатки) Комбинезон, куртка, головной убор С усиленным металлическим носком https://www.220-volt.ru/catalog/stroitelnye-urovni-razmerom-1-5-metra/ https://moscow.petrovich.ru/catalog/2	IIIT. IIIT. IIIT.	1 1 1
1 2 3 4	УЧАСТ Средства индивидуальной защиты Рабочая одежда Ботинки строительные Уровень 1,5 м.	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор, перчатки) Комбинезон, куртка, головной убор С усиленным металлическим носком https://www.220-volt.ru/catalog/stroitelnye-urovni-razmerom-1-5-metra/ https://moscow.petrovich.ru/catalog/2 0030/152097 https://www.vseinstrumenti.ru/ruchno y_instrument/dlya_shtukaturno-	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	1 1 1 1
1 2 3 4 5	УЧАСТ Средства индивидуальной защиты Рабочая одежда Ботинки строительные Уровень 1,5 м. Правило 1,5 м. Кельма штукатурная Шпатель стальной 150	снижается до минимума. ЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕ НИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (очки защитные, респиратор, перчатки) Комбинезон, куртка, головной убор С усиленным металлическим носком https://www.220- volt.ru/catalog/stroitelnye-urovni- razmerom-1-5-metra/ https://moscow.petrovich.ru/catalog/2 0030/152097 https://www.vseinstrumenti.ru/ruchno y_instrument/dlya_shtukaturno- otdelochnyh_rabot/masterki_kelmy/ https://msk.aspro- rus.ru/catalog/ustroystvo-dlya- shpatlevki-shpaklevki/shpatelya-dlya- shpaklevki/shpatel-storch-expert-s-	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	1 1 1 1

		shpatlevki-shpaklevki/shpatelya-dlya-		
10	Г	shpaklevki/shpatel-storch-expert		1
10	Гладилка стальная	https://www.vseinstrumenti.ru/ruchno		1
	штукатурная	y_instrument/dlya_shtukaturno- otdelochnyh_rabot/shpateli/fasadnye/s		
		1		
		tayer/fasadnyj_shpatel_600_mm_staye r_professional_10045-60/		
11	Терка штукатурная	https://www.vseinstrumenti.ru/ruchno		1
	губчатая	y_instrument/dlya_shtukaturno-		
		otdelochnyh_rabot/terki/?utm_source=		
		yandex&utm_medium=cpc&utm_cam		
		paign=moskva tsfo poisk kategoriya ru		
		chnoj_instrument dlya_shtukaturno-		
		otdelochnyh_rabot&utm_content		TTA
	РАСХОДНЫЕ МАТЕР	ИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРІ ПЛОЩАДКЕ	ещенные	HA
1	Электрический инструм	иент: пилы, имеющие вращающий диск	, углошлифс	вальные
	машины (болгарки).	1 , , , , ,	, ,	
2	Лазерные уровни, углом	меры, нивелиры.		
ДО		ОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ К	OTOPOE N	ЮЖЕТ
	ПРИВЕСТИ С	СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходи	мости)	
№	Наименование	тех. характеристики оборудования и	Ед.	Кол-во
		ссылка на сайт производителя,	измерения	
		поставщика		
1	Toolbox(запасной)	Инструмент (на усмотрение	шт.	1.
		участника,		
		кроме запрещенного).		
	ОБОРУДОВАНІ	<u> 1Е НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необхо</u>	димости)	
	1	Оборудование, мебель		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Технические характеристики и	Ед.	Кол-во
		ссылка на сайт производителя,	измерения	
		поставщика		
1	Стол	http://www.interca.ru/catalog/item/?gr	шт.	1/5
		oup=2672,880x880x760		
2	Стул	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/	шт.	1
		ofisnye kresla dlja personala/stulja		
	РАСХОДНЫЕ МА	ГЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необ	ходимости)	
		Расходные материалы		
),	11	1	г	TC
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
№ 1	Наименование Бумага A4	1	Ед. измерения уп.	Кол-во 5
	Бумага A4 Ручка шариковая	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора	измерения уп. шт.	5 2
1	Бумага A4 Ручка шариковая	Технические характеристики На усмотрение организатора	измерения уп. шт.	5 2
1	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости)	измерения уп. шт. АДКИ (при	5 2
1 2	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости) оборудование, средства индивидуально	измерения уп. шт. АДКИ (при й защиты	5 2
1	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости) оборудование, средства индивидуально тех. Характеристики	измерения уп. шт. АДКИ (при й защиты Ед.	5 2
1 2	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС Дополнительное о	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости) оборудование, средства индивидуально тех. Характеристики дополнительного оборудования и	измерения уп. шт. АДКИ (при й защиты	5 2
1 2	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС Дополнительное о	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости) оборудование, средства индивидуально тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и	измерения уп. шт. АДКИ (при й защиты Ед.	5 2
1 2	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС Дополнительное о	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости) оборудование, средства индивидуально тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя,	измерения уп. шт. АДКИ (при й защиты Ед.	5 2
1 2	Бумага А4 Ручка шариковая ОБЩАЯ ИНФРАС Дополнительное о	Технические характеристики На усмотрение организатора На усмотрение организатора ТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩ необходимости) оборудование, средства индивидуально тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и	измерения уп. шт. АДКИ (при й защиты Ед.	5 2

1	Часы электронные	На усмотрение организатора	ШТ.	1
2	Ноутбук	На усмотрение организатора	шт.	1
3	Принтер	ч/б лазерная печать, до 22 стр/мин, макс. формат печати A4	шт.	1
	КОМНАТ	макс. формат печати Ач А УЧАСТНИКОВ (при необходимост	ru)	
		бель, расходные материалы (при необх		
1	Вешалка	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/	шт.	1
		veshalki dlja ofisa/m-		
2	Стол переговорный	http://www.interca.ru/catalog/item/?gr	шт.	2
		oup=2672,880x880x760		
3	Стул	http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/	шт.	15
		ofisnye kresla dlja personala/stulja		
4	Кулер для питьевой	На усмотрение организатора	шт.	1
	воды			
		ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КО		
Кол		итания и их характеристики, количеств		
		ичество точек воды и требования (горя	ічая, холодна	ая)
No	Наименование	Тех. характеристики		
1	Аптечка первой		шт.	1
	медицинской помощи			
2	Водоснабжение – кран			
	со шлангом 10 м на			
	расстоянии не более			
	10-15 м от места			
	проведения конкурса			
3	Розетка у каждого			
	рабочего места			
	Рабочее место - 3,5 x			
	3,5 м. Комната			
	участников - 4 х 4 м.			
	Комната экспертов - 3			
	х 3 м. Склад 4 х 4 м.			
	S= 102,25 m2			

4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий.

4.1. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

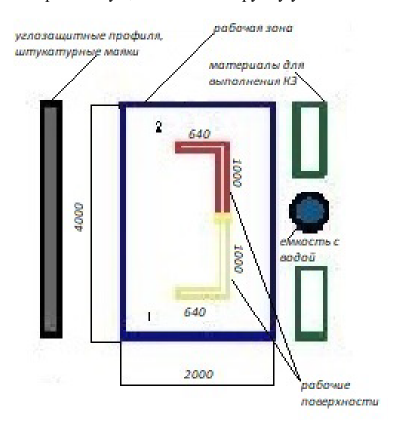
	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими		Специализированное оборудование, количество.*	
		местами,	М.		
Рабочее место	не менее 4 м ²	Не ближе	1,5	Наличие сурдопереводчика или	
участника с		метров		Коммуникативной системы	
нарушением слуха				«Диалог»	
Рабочее место	не менее 4 м^2	Не ближе	1,5	Визуальная информация	
участника с		метров		должна быть озвучена, чтобы	
нарушением зрения				обеспечить инвалиду	
				возможность выполнения	

Рабочее место не менее 4 м² не менее 4 м² метров инального рабочей поверхности. Рабочее место не менее 4 м² метров инального рабочей поверхности. Рабочее место участника с соматическими заболеваниями Рабочее место участника с метров инального оборудования не требуется Не ближе облаже облаже обрудования не требуется Требуется		-					
Рабочее участника и арушением ОДА не менее 4 м² Не ближе интров 1,5 Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. Рабочее участника соматическими заболеваниями не менее 4 м² Не ближе метров 1,5 Специального оборудования не требуется Рабочее участника соматическими заболеваниями не менее 4 м² Не ближе метров 1,5 Специального оборудования не требуется Рабочее участника инентальными не менее 4 м² Не ближе метров 1,5 Специального оборудования не требуется							работы без зрительного
участника нарушением ОДА с нарушением ОДА метров специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. Рабочее место участника соматическими заболеваниями не менее 4 м² метров Не ближе требуется 1,5 специального оборудования не требуется Рабочее место участника синствиными не менее 4 м² метров не ближе требуется 1,5 специального оборудования не требуется							контроля.
 нарушением ОДА воборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. Рабочее место участника с соматическими заболеваниями Рабочее место участника с метров не менее 4 м² Не ближе требуется не ближе тров 1,5 Специального оборудования не требуется требуется Специального оборудования не требуется требуется 	Рабочее	место	не менее 4 м^2	He	ближе	1,5	Оснащение (оборудование)
обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. Рабочее место участника с соматическими заболеваниями Рабочее место участника с место участника с метров место участника с место участника с метров метров обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. Специального оборудования не требуется	участника	c		метр	ОВ		специального рабочего места
рабочее место участника с с ментальными — место участника метров — место участника метров — место ментальными — место ментальными — место ментальными — обмаксимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. — Опециального оборудования не требуется — обмаксимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. — Опециального оборудования не требуется — обмаксимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. — Опециального оборудования не требуется — обмаксимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. — Опециального оборудования не требуется — обмаксимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. — Опециального оборудования не требуется — обмаксимального оборудования не требуется — обмаксимально	нарушением ОД	ДА					оборудованием,
Рабочее место не менее 4 м² не менее 4 м² не метров Не ближе участника с ментальными Не менее 4 м² метров Не м							обеспечивающим реализацию
рабочее место участника с оментальными — место							эргономических принципов
Рабочее место участника заболеваниями не менее 4 м² место не место участника заболеваниями Не ближе пров место место не менее 4 м² метров Тучастника пребуется							(максимально удобное для
рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности. Рабочее место участника с соматическими заболеваниями Рабочее место не менее 4 м² Не ближе требуется Не менее 4 м² Не ближе требуется Требуется Специального оборудования не требуется Метров Требуется Требуется							инвалида расположение
Рабочее место соматическими заболеваниями Рабочее место соматическими заболеваниями Рабочее место участника с место не менее 4 м² Не ближе требуется Рабочее место место метров не менее 4 м² Не ближе требуется Рабочее место место метров не менее 4 м² не менее 4 м² не метров требуется Не ближе 1,5 Специального оборудования не требуется Требуется требуется							
Рабочее участника заболеваниями место не менее 4 м² участника с оматическими заболеваниями не менее 4 м² не менее 4 м² не менее 4 м² не метров Не ближе требуется 1,5 специального оборудования не требуется Рабочее участника ментальными место ментальными не менее 4 м² не менее 4 м² метров Не ближе пребуется 1,5 специального оборудования не требуется							_ -
Рабочее участника с соматическими заболеваниями место не менее 4 м² (метров) Не ближе пребуется 1,5 (метров) Специального оборудования не требуется Рабочее участника с ментальными не менее 4 м² (метров) Не ближе пребуется 1,5 (метров) Специального оборудования не требуется							устройствами, позволяющими
Рабочее участника соматическими заболеваниями не менее 4 м² метров Не ближе метров 1,5 требуется Специального оборудования не требуется Рабочее участника симинатическими заболеваниями не менее 4 м² метров Не ближе метров 1,5 требуется Специального оборудования не требуется не менее 4 м² участника ментальными не менее 4 м² метров не менее 4 м² метров требуется							
участника с соматическими заболеваниями Рабочее место участника с ментальными метров требуется							рабочей поверхности.
соматическими заболеваниями 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 4 <th< th=""><th>Рабочее</th><th>место</th><th>не менее 4 м^2</th><th>He</th><th>ближе</th><th>1,5</th><th>Специального оборудования не</th></th<>	Рабочее	место	не менее 4 м^2	He	ближе	1,5	Специального оборудования не
Заболеваниями Не менее 4 м² Не ближе 1,5 Специального оборудования не требуется участника ментальными с ментальными не менее 4 м² не менее 4 м² не ближе пров метров требуется	участника	c		метр	ОВ		требуется
Рабочее участника ментальными место ментальными не менее 4 м² метров Не ближе ближе метров 1,5 метров Специального оборудования не требуется	соматическими	I					
участника с метров требуется	заболеваниями						
участника с метров требуется							
ментальными	Рабочее	место	не менее 4 м^2	He	ближе	1,5	Специального оборудования не
	участника	c		метр	ОВ		требуется
нарушениями	ментальными						
T V	нарушениями						

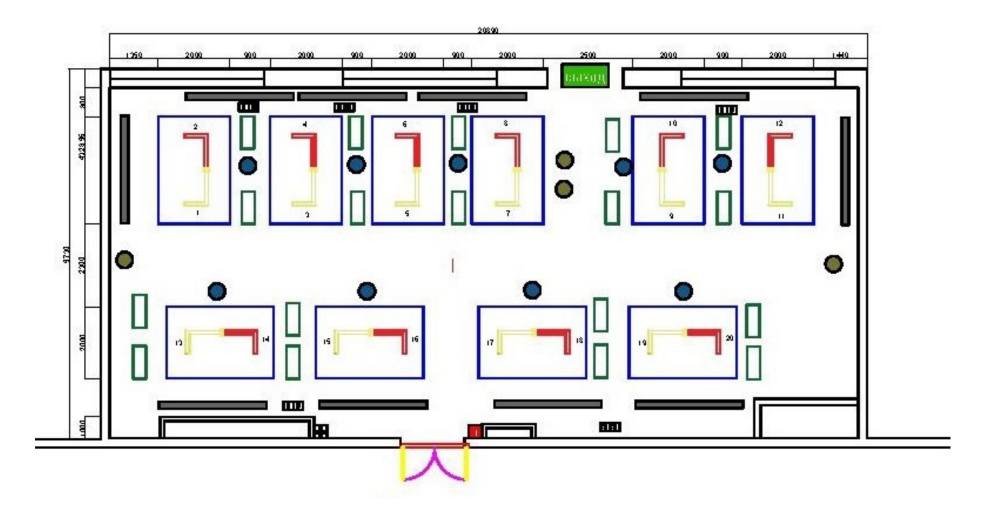
^{*}указывается ссылка на сайт с тех. характеристиками, либо наименование и тех. характеристики специализированного оборудования.

4.2. Графическое изображение рабочих мест с учетом основных нозологий.

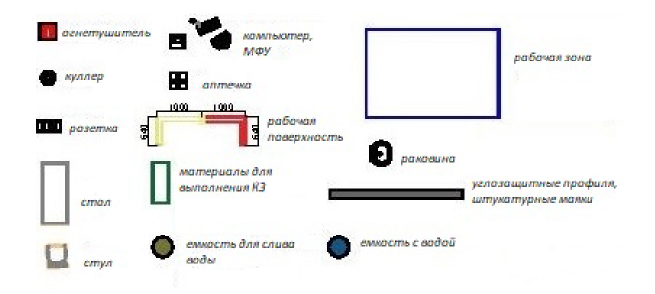
Застройка осуществляется на группу участников



4.3. Схема застройки соревновательной площадки.



Условные обозначения:



5.Техника безопасности. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Общие указания по технике безопасности.

Чемпионат Абилимпикс является зоной повышенной опасности для здоровья, в связи с волнением и возбужденностью, которые сопровождают конкурсантов при работе с техникой и инструментом вовремя выполнении задания в ограниченное время.

По этой причине, организаторы чемпионата намерены обеспечить безопасные условия для конкурсантов и т.д.

Цель настоящего документа - проинформировать всех участников Чемпионата Абилимпикс о правилах охраны труда и техники безопасности, которым необходимо следовать во время соревнований. Технические делегаты и эксперты должны обеспечить, чтобы конкурсанты ознакомились с данными рекомендациями перед началом соревнований.

Безопасность должна быть неотъемлемой составляющей деятельности конкурсантов – вместе, мы создаем культуру безопасности и тем самым обеспечиваем успешное проведение соревнований.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СТРАХОВАНИЕ

Все конкурсанты, эксперты и другие заинтересованные стороны должны взять на себя ответственность за любой риск травмы или смерти, а также повреждения имущества или потери имущества, которое может быть связано с их участием в чемпионате.

ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Охрана труда и техника безопасности во время чемпионата

Предварительная подготовка.

Делегаты, эксперты и участники должны ознакомиться с инструкций по безопасности труда до начала чемпионата. Убедитесь, что все инструменты, станки, а также любое оборудование находятся в исправном, рабочем состоянии.

Инструкция по охране труда:

Перед началом чемпионата все участники должны получить конкретные указания по охране труда и технике безопасности и ознакомиться с ними:

- Руководство по технике безопасности;
- Вопросы, относящиеся к охране труда с учетом специфики каждой компетенции, в том числе:
- Общие процедуры обеспечения безопасности;
- Опасности/риски в конкретных условиях каждой компетенции;
- Электробезопасность и техника безопасности при работе с опасными веществами;
- Уборка помещений;
- Средства Индивидуальной Защиты;
- Порядок действий в случае аварии или в случае эвакуации.

Порядок и чистота.

Участники должны обеспечивать организацию и чистоту рабочего места.

Убедитесь, что ваши действия безопасны для окружающих людей;

Рабочее место должно быть чистым в конце каждого дня и/или, когда это необходимо.

Не загромождать места прохода к рабочему месту и не складировать крупногабаритный мусор на рабочих местах

Нарушение любого пункта, содержащегося в данном руководстве по эксплуатации должны быть доведены до Технического эксперта Чемпионата Абилимпикс.

В случае опасного поведения или нарушения предписаний, содержащихся в данном руководстве, главный эксперт имеет право приостановить работу конкурсанта.

Пожарная безопасность. Место проведения оснащено первичными средствами пожаротушения.

Курение запрещено внутри площадки.

Первая помощь во время проведения чемпионата будет дежурить медсестра для оказания первой помощи и экипаж скорой помощи для реанимационных мероприятий.

Участники, которым требуется регулярный медицинский уход (например, инсулином или другими лекарствами) должны информировать об этом главного эксперта, который должен обеспечить надлежащее медицинское обслуживание.

На площадке будет доступна аптечка для оказания первой медицинской помощи.

Личное оборудование/инструмент Средства индивидуальной защиты должны соответствовать закону (национальных /международных) и соответствовать характеру работы и рискам.

Все личные электроинструменты, как и все другие инструменты (оборудование), должны иметь маркировку СЕ и проверяться группой экспертов перед началом соревнований.

Любые средства индивидуальной защиты (СИЗ), которые не считаются уместными будут удалены и заменены подходящим.

Все участники должны гарантировать, что их личное СИЗ находится в хорошем состоянии. Использование поврежденных защитных средств запрещается. Если личное СИЗ, повреждено, Участник должен связаться с главным экспертом или заместителем главного эксперта.

Рабочая одежда.

Конкурсанты должны использовать спецодежду для работы.

Согласно требованиям техники безопасности, участники должны гарантировать, то, что они не используют украшения, ленты, свободную одежду и т.п., которые могут попасть в движущиеся части оборудования (инструмента).

Дополнительные требования к рабочей одежде: защитную одежду следует применять для защиты от огня, искр, тепла, острых предметов или химических веществ в зависимости от степени риска.

Средства защиты органов слуха.

Средства защиты органов слуха должны использоваться в зонах, где уровень шума превышает 80 дБ (А). Ниже приведены примеры индивидуальной защиты органа слуха:









Защита головы, если есть падение предметов или есть риск захвата волос движущимися частями оборудования, должны использоваться защитные каски, кепки и т.п.

Все эксперты внутри компетенции должны использовать определенные средства индивидуальной защиты.





Защита лица и глаз.

Защита глаз является обязательной во всех случаях, которые могут представлять опасность для лица и глаз (летящие обломки, горячие или едкие вещества, пыль, пар или опасные вещества, при условии интенсивного света или опасного лазерного излучения).

Такая защита должна фиксироваться надежно на лице, и когда голова поворачивается, маска не должна соприкасаться с плечами. Проверьте перед использованием, чтобы маска или защита глаз охватывала область, которая нуждается в защите.

Примеры защиты глаз - маски, очки:







Защита органов дыхания.

Средства защиты органов дыхания должны использоваться во всех мероприятиях, связанных с нахождением примесей в воздухе (т. е.: при возникновении риска от вдыхания газов, пыли, дыма или вредных паров).





Защита рук

Перчатки (необходимо привезти с собой):

Хлопчатобумажные перчатки - опасности, связанные с порезами и ссадинами следует избегать, используя хлопчатобумажные перчатки;



Резиновые перчатки - при работах, связанных с жидкостью и химическими веществами;



Защита ног.

Запрещается носить обувь, не подходящую для мест, где возможно повреждение ног. Обувь или защитные сапоги для работы на площадке должны соответствовать следующим параметрам:

- стойкость к удару и проколу, низкая электропроводность, антистатические свойства, тепловая изоляция, нескользящая поверхность.



Специальные работы.

Шлифование.

Следующие требования должны быть приняты в операциях, связанных со шлифовкой:

- необходимо защищать глаза при выполнении данного вида работ.

Электробезопасность.

Электрическая опасность - состояние настолько опасно, что контакт с неисправным оборудованием может привести к поражению электрическим с током. На региональном чемпионате электроэнергия будет, имеет следующие характеристики:

Напряжение 220 В (однофазное) Частота 50 Гц. Аксессуары для подключения:



Мощность ручного инструмента:

Электрическое оборудование, используемое на чемпионате должно быть безопасным и свободным от какого-либо риска возникновения пожара или поражения электрическим током;

Участник должен гарантировать, что оборудование соответствует стандартам CE или NF.



Конкурсанты должны:

выполнить визуальный осмотр оборудования, проводов и электрических контактов перед началом работы;

выполнить визуальную проверку состояния проводов и кабеля-удлинителя, перед началом работ;

проверить состояние соединений оборудования и кабель-удлинитель;

кабели не должны быть восстановлены с помощью клейкой ленты;

о каких-либо дефектах или неисправностях в электрооборудовании необходимо незамедлительно сообщить;

Согласно регламенту, участники чемпионата смогут адаптироваться к оборудованию перед началом соревнований.

Участники должны гарантировать, что они знают, как использовать электрооборудование.

Сводная ведомость требований по технике безопасности по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» для участников чемпионата.

No	Виды работ	Перчатки	Защит.	Защ.	Головной	Спецодежда	Респиратор	Наушники
			очки	обувь	убор			
1	Резка металлического профиля	+	+	всегда	+	всегда	_	
2	Шлифование	+	+	всегда	+	всегда	+	
3	Прикручивание саморезов	-	+	всегда	+	всегда	-	