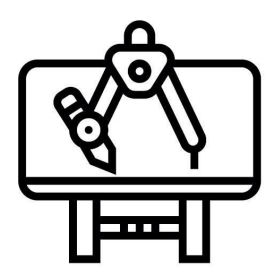
## VI Региональный чемпионат «Абилимпикс» Ленинградской области

Утверждено РЦРД «Абилимпикс» Ленинградской области Протокол №1 от 26.02.2021 Руководитель центра:

\_\_\_\_\_В.Э. Кирильчук

## **Конкурсное задание по компетенции**



Мебельщик

Ленинградская область **2021** г.

#### 1. Описание компетенции.

#### 1.1. Актуальность компетенции.

В современном обществе профессия мебельщик — одна из самых востребованных специальностей, ведь предметы мебели всегда являются непременным атрибутом жилища человека. В нашей стране не только сложилась мощная мебельная индустрия, которая обеспечивает потребителей типовой мебелью, но есть и много высококлассных профессионалов, которые демонстрируют свое мастерство в изготовлении эксклюзивной мебели по индивидуальным заказам. Профессия столяра-мебельщика является востребованной, престижной и хорошо оплачиваемой, растёт спрос на высококвалифицированные кадры этой профессии.

Чтобы достичь высокого качества в мебельном производстве, нужны современные технологии, сложное оборудование, поэтому профессия столярамебельщика — это техническая специальность, хотя связанная и с художественным творчеством.

Специалист мебельного производства должен овладеть всеми видами операций по обработке дерева: различные виды отделки (шлифование, строгание и т.д.), операции сшивки деталей, их соединения и склейки, сборки отдельных узлов, изготовления и применения элементов декора. Для достижения необходимого качества изделий столяр мебельщик пользуется современным высокотехнологичным механизированным оборудованием.

Практически в каждом регионе есть потенциальные работодатели для специалистов по профессиям «мастер столярного и мебельного производства», «мастер столярно-плотничных и паркетных работ».

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения данной компетенции.

Мастер столярного и мебельного производства. Столяр.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты	Специалисты	
Федеральный	Федеральный	Федеральный	
государственный	государственный	государственный	
стандарт среднего	стандарт среднего	стандарт среднего	
профессионального	профессионального	профессионального	
образования по	образования по	образования по	
профессии 29.01.29	профессии 29.01.29	профессии	
(262023.01) Мастер	(262023.01) Мастер	29.01.29 (262023.01)	
столярного и	столярного и	Мастер столярного и	
мебельного	мебельного	мебельного	
производства,	производства,	производства,	
утвержденный	утвержденный приказом	утвержденный приказом	
приказом Министерства	Министерства	Министерства	
образования и науки	образования и науки	образования и науки	
Российской Федерации	Российской Федерации	Российской Федерации	
от №764 от 02 августа	от №764 от 02 августа	от №764 от 02 августа	
2013 года,	2013 года,	2013 года,	
зарегистрированный	зарегистрированный	зарегистрированный	
Министерством	Министерством	Министерством	
юстиции от 20.08.2013 г.	юстиции от 20.08.2013 г.	юстиции от 20.08.2013 г.	
№ 29749; с изменением,	№ 29749; с изменением, № 29749; с изме		
внесенным приказом	внесенным приказом	внесенным приказом	
Министерства	Министерства	Министерства	
образования и науки РФ	образования и науки РФ	образования и науки РФ	
от09.04.2015 г. № 390.	от09.04.2015 г. № 390.	от09.04.2015 г. № 390.	
Профессиональный	Профессиональный	Профессиональный	
стандарт Сборка	стандарт Сборка	стандарт Сборка	
изделий мебели из	изделий мебели из	изделий мебели из	
древесных материалов	древесных материалов	древесных материалов	
(утверждён приказом	(утверждён приказом	(утверждён приказом	
Министерства труда и	Министерства труда и	Министерства труда и	

социальной защиты социальной защиты социальной защиты Российской Федерации Российской Федерации Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. от 26 декабря 2014 г. от 26 декабря 2014 г. **№**1183, №1183, **№**1183, регистрационный регистрационный №385, регистрационный №385, №385, код 23.036) код 23.036) код 23.036)

### 1.4. Требования к квалификации.

Школьники.	Студенты.	Специалисты.		
ПМ.02	ПМ.02	ПМ.02		
«Изготовление	«Изготовление	«Изготовление		
столярных и	столярных и мебельных	столярных и мебельных		
мебельных изделий	изделий	изделий		
ПК 2.1. Производить	ПК 2.1. Производить	ПК 2.1. Производить		
подбор и раскрой	подбор и раскрой	подбор и раскрой		
заготовок,	заготовок,	заготовок,		
механическую	механическую	механическую		
обработку деталей	обработку деталей	обработку деталей		
мебельных изделий.	столярных и мебельных	столярных и мебельных		
ПК 2.2. Выполнять	изделий.	изделий.		
столярные соединения.	ПК 2.2. Выполнять	ПК 2.2. Выполнять		
Должен уметь:	столярные соединения.	столярные соединения.		
применять правила	ПК 2.4.	ПК 2.4.		
безопасности труда и	Конструировать	Конструировать		
производственной	столярные изделия и	столярные изделия и		
санитарии при	мебель.	мебель.		
выполнении столярных	Должен уметь:	Должен уметь:		
работ; налаживать и	применять правила	применять правила		
применять в работе	безопасности труда и	безопасности труда и		
инструмент для	производственной	производственной		
изготовления	санитарии при	санитарии при		

столярных работ; производить подготовку и разметку заготовок для деталей; выполнять раскрой древесины и древесных материалов; выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование; определять степень обработки точности деталей по форме и размерам; допуски посадки; определять степень точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость; повышать обработки качество деталей ПО форме, классу размерам И шероховатости поверхности:

выполнении столярных работ; налаживать применять В работе инструмент станки, оборудование ДЛЯ производства столярных работ; производить подготовку и разметку заготовок для деталей; выполнять раскрой древесины и древесных материалов; выполнять основные операции по обработке древесины и материалов древесных ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование; выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление шлифование; определять

выполнении столярных работ; налаживать И применять работе инструмент станки, оборудование ДЛЯ производства столярных работ; производить подготовку и разметку заготовок для деталей; выполнять раскрой древесины и древесных материалов; выполнять основные операции обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование;

выполнять основные операции по первичной чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом И на деревообрабатывающих станках: пиление. фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление

формировать степень точности шлифование; определять шипы, проушины, гнезда; обработки деталей степень точности форме обработки деталей И размерам; допуски И посадки; форме И размерам; определять степень допуски И посадки; точности обработки определять степень деталей обработки ПО классу точности шероховатости деталей ПО классу поверхности: шероховатости неровности, поверхности: риски, ворсистость, мшистость; неровности, риски, повышать качество ворсистость, мшистость; обработки деталей повышать качество обработки форме, размерам деталей ПО форме, классу шероховатости размерам И поверхности: устранять классу шероховатости пороки древесины, поверхности: устранять дефекты обработки, пороки древесины, дефекты обработки, затачивать режущий затачивать режущий инструмент; формировать шипы, инструмент; проушины, гнезда; формировать шипы, проушины, гнезда;

### 2. Конкурсное задание.

#### 2.1. Краткое описание задания.

Участник самостоятельно должен разметить, согласно чертежу, заготовки, при помощи необходимого инструмента сформировать соединения, склеить и зачистить столик треугольник из массива сосны и фанеры.

**Школьники:** в ходе выполнения конкурсного задания необходимо за 4 часа выполнить полноразмерный чертеж на листе МДФ (двп), выполнить

подготовительные, заготовительные и разметочные работы; определить базовые поверхности деталей, необходимым ручным инструментом сформировать соединения, склеить изделие и провести чистовую отделку.

Студенты/специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо за 3 часа 30 минут выполнить полноразмерный чертеж на листе МДФ, выполнить подготовительные, заготовительные и разметочные работы; определить базовые поверхности деталей, необходимым ручным и электрическим инструментом сформировать соединения, склеить изделие и провести чистовую отделку.

#### 2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

В таблицу заносится количество и название модулей для выполнения каждой категорией участников, время, отведенное на выполнение задания, описание конечного результата задания по каждому модулю или по заданию в целом.

Категория участника	Наименование и описание модуля	День	Время	Результат		
	Модуль №1. Разметка заготовок с полноразмерного чертежа.	1 день	1 час	Разметка заготовок с полноразмерного чертежа.		
Школьники	Модуль № 2. Формирование шиповых соединений.		2 часа	Выполнить шиповые соединения чисто, по чертежу и без дефектов.		
	<b>Модуль №3.</b> Сборка столика, отделка.	1 день	1 час	Склеить стол и отшлифовать.		
Общее время выполнения конкурсного задания: 4 часа.						

Студент/	Модуль №1.	1 день	1 час	Выполнение			
Специалист	Выполнение			полноразмерного			
	полноразмерного			чертежа без			
	чертежа.			помарок и			
				потертостей.			
	Модуль № 2.		1 час	Выполнить			
	Формирование шиповых		30	шиповые			
	соединений.		минут	соединения чисто,			
				по чертежу и без			
				дефектов.			
	Модуль №3.	1 день	1 час	Склеить стол и			
	Сборка столика,			отшлифовать.			
	отделка.						
Общее	Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа 30 минут.						

Участник может самостоятельно распределить время на выполнение каждого модуля.

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьники	Студенты/Специалисты		
1. Подготовка рабочего места:	1. Подготовка рабочего места:		
- расположение инструментов	- расположение инструментов		
и заготовок в соответствующем	и заготовокв соответствующем		
порядке;	порядке;		
- проверка соответствия	- проверка соответствия		
используемого инструмента;	используемого инструмента;		
2. Изучение конкурсного	2. Изучение конкурсного		
задания;	задания;		
Модуль № 1.	Модуль № 1.		
Перенос чертежа на заготовки	Выполнение полноразмерного		
(МДФ или двп)	чертежа.(МДФ)		
Передача изделия на оценку	Передача изделия на оценку		

экспертам; (по окончанию конкурсного дня)

#### Модуль № 2.

- 4. Разметка деталей (ножки);
- 5. Торцевание заготовок по длине и в угол;
- 6. Формирование шиппроушина; Передача изделия на оценку экспертам;

#### Модуль № 3.

- 7. Разметка деталей (крышки);
- 8. Торцевание деталей в угол;
- 9. Формирование шиппроушина;
- 10. Формирование соединения (шкант);
- Сборка на сухо; Передача деталей на оценку экспертам;
- 12. Формирование окружности крышки,
- 13. Обработка шлифованием деталей;
- 14. Сборка изделия(склеивание); Передача изделия на оценку экспертам;Уборка рабочего места;Экспертная группа за день до начала определяется с условиямивыполнения задания!

экспертам; (по окончанию конкурсного дня)

#### Модуль № 2.

- 4. Разметка деталей (ножки);
- 5. Торцевание заготовок по длине и в угол;
- 6. Формирование проушин; Передача изделия на оценку экспертам;

#### Модуль № 3.

- 7. Разметка деталей (крышки);
- 8. Торцевание деталей в угол;
  - 9. Формирование проушин;
- 10. Формирование соединения (домино, шкант);
- (шкант);Сборка на сухо; ПередачаСборка на сухо; Передачадеталей на оценкуэкспертам;
  - 12. Формирование окружности крышки,
  - 13. Обработка шлифованием деталей;
  - 14. Сборка изделия (склеивание); Передачаизделия на оценку экспертам;

Уборка рабочего места;
Экспертная группа за деньдо начала отборочного определяется с условиямивыполнения задания!

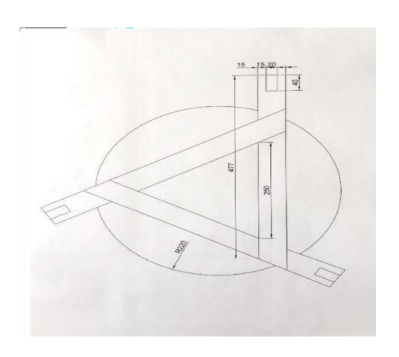
#### 2.4. 30% изменений конкурсного задания.

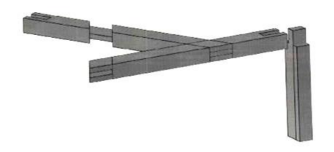
30% изменений конкурсного задания за день до начала чемпионата является основополагающей для определения сложности категорий.

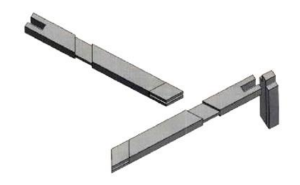
Экспертная группа вносит изменения в конкурсные задания с учетом категорий;

Школьники - изменение размеров

Студенты и Специалисты - Изменение шиповых соединений, дополнение фасок, изменение окружности)!







## 2.5. Критерии оценки выполнения задания.

## Критерии для Школьников.

Наименование	Задание	Максимальный
модуля		балл
Модуль № 1.	Перенос с полноразмерного чертежа	5
	(МДФ) на детали.	
Модуль № 2.	Формирование шиповых соединений.	24
Модуль № 3.	Сборка столика, отделка.	71
ИТОГО	•	100

## Модуль № 1.

Задание	№	Наименова	Максималь	Объектив	Субъектив
	п/п	ние критерия	ные балы	ная оценка	ная оценка
				(баллы)	(баллы)
Перенос с	1.	Качество			
полноразмер		переноса	2		2
ного чертежа		чертежа на			
(МДФ) на		заготовки.			
детали.	2.	Соответствие	1,5	1,5	

		чертежу.			
	3.	Размеры.	1,5	1,5	
ИТОГО:	•	5			

## Модуль № 2.

Задание	Nº	Наименован	Максималь	Объектив	Субъективная
		ие критерия	ные балы	ная оценка	оценка
	п/п			(баллы)	(баллы)
Формирован	1.	Чистота,			
ие шиповых		плотности и			
соединений.		качество	24		24
		внутренних			
		соединений.			
ИТОГО	•	,	24	1	,

## Модуль № 3.

Задание	№	Наименова	Максималь	Объектив	Субъективная
	п/п	ние критерия	ные балы	ная оценка	оценка
				(баллы)	(баллы)
Сборка	1.	Отделка	20		20
столика,		поверхности.			
отделка.	2.	Размеры.	15	15	
	3.	Зазоры.	30	30	
	4.	Жесткость			
		собранной	3	3	
		конструкции			
	5.	Замена	3	3	
		заготовки			
ИТОГО:	•	7	1	•	

## Критерии для Студентов и Специалистов.

Наименование	Задание	Максимальный
модуля		балл
Модуль № 1.	Выполнение полноразмерного чертежа.	5
	(МДФ).	
Модуль № 2.	Формирование шиповых соединений.	24
Модуль № 3.	Сборка столика, отделка.	71
ИТОГО		100

## Модуль № 1.

Задание	№	Наименова	Максималь	Объектив	Субъектив
	п/п	ние критерия	ные балы	ная оценка	ная оценка
				(баллы)	(баллы)
Выполнение	1.	Соответствие	2		2
полноразмер		линий, толщин			
ного чертежа.		и опрятность.			
(МДФ).	2.	Соответствие	1,5	1,5	
		чертежу.			
	3.	Размеры.	1,5	1,5	
	1	ИТОГО		5	1

## Модуль № 2.

Задание	Nº	Наименова	Максималь	Объектив	Субъективная
		ние критерия	ные балы	ная оценка	оценка (баллы)
				(баллы)	
Формирова	1.	Чистота,	24		24
ние шиповых		плотности и			
соединений.		качество			
		внутренних			
		соединений.			

ИТОГО	24
ИТОГО	24

Модуль № 3.

Задание	№	Наименова	Максималь	Объектив	Субъективная
	п/п	ние критерия	ные баллы	ная оценка	оценка (баллы)
				(баллы)	
Сборка	1.	Отделка	20		20
столика,		поверхности.			
отделка.	2.	Размеры.	15	15	
	3.	Зазоры.	30	30	
	4.	Жесткость			
		собранной	3	3	
		конструкции			
	5.	Замена	3	3	
		заготовки			
	1	ИТОГО	1	71	

# 3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

### 3.1 Школьники, студенты, специалисты.

(Школьники выполняют задание без электрооборудования).

	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА							
№	Наименова	Фото	Технические	Ед.	Необхо			
п/п	ние	оборудования	характеристики	измере	димое			
		или	оборудования,	ния	кол-во			
		инструмента,	инструментов и ссылка					
		или мебели	на сайт производителя,					
			поставщика					
1.	АППАРАТ		https://www.festool.ru/ката	Шт.	1			
	ПЫЛЕУДАЛ		лог/пылеудаление/пылеуда					
	яющийст		ляющие аппараты/574947					
	L 26 E230V		<u>-ctl-26-e-230v</u>					

2.	ДРЕЛЬ-		https://www.festool.ru/ката	Шт.	1
	ОТВ.		лог/сверление и		
	АКК., комп.		завинчивание/аккумулятор		
	в конт. T-Loc		ные дрели-шуруповёрты		
	CXS Li 1,5		/564532cxs-li-2,6-		
	Set EU230V		<u>set#Обзор</u>		
3.	ЛОБЗИК		https://www.festool.ru/ката	Шт.	1
	CARVEX	112	лог/пиление/лобзики/5747		
	АКК.,		<u>13psc-420-li-eb-</u>		
	компл. в		basic#Обзор		
	конт. TLoc				
	PSC 420				
	EBPlus Li 18				
4.	Стол		https://www.festool.ru/ката	Шт.	1
	рабочий,		лог/орган изация рабочего		
	многофункц		места/многофункциональн		
	иональный		<u>ый стол/495315mft3#Обзор</u>		
	MFT/3				
5.	Струбцины,		https://www.ftool.ru/strubts	Шт.	1
	комплект из		<u>iny-</u> <u>vintovyye-festool-fsz-</u>		
	2 шт. FSZ		1202/		
	120/2				
6.	Струбцины,		https://www.ftool.ru/strubts	Шт.	1
	комплект из		<u>iny-</u> <u>vintovyye-festool-fsz-</u>		
	2шт.		3002/		
	FSZ 300/2				
7.	ФРЕЗЕР		https://www.festool.ru/ката	Шт.	1
	контейнере		лог/фрезерование/вертикал		
	T-Loc OF		<u>ьные фрезеры/574341оf-</u>		
	1400 EBQ -		<u>1400-ebq-</u>		
	Plus		plus#Обзор		

8.	ШЛИФМА Ш.	https://www.festool.ru/ката лог/обработка	Шт.	1
	ЭКСЦЕНТР ИК. в конт. Т-Loc	<u>поверхности/эксцентриков</u> <u>ая шлифовальная</u> <u>машинка/575056</u> <u>ets-1505-eq-plus</u>		
9.	Торцовочная пила с протяжкой Festool KAPEX KS 120	https://www.festool.ru/ката лог/пилен ие/торцовочные-пилы/575302ks- 120-reb	Шт.	1
10.	ДЮБЕЛЬН ЫЙ ФРЕЗЕР DOMINO DF 500 Q-SET	https://www.festool.ru/ката лог/система соединений- domino/дюбельный- фрезер/574427df-500-q- set	Шт.	1

	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА							
№ п/ п	ние	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измере ния	Необхо димое кол-во			
1.	Ножки.	No.	Сосна 350*50*40	Шт.	3			
2.	Крышка (обвязка).		Сосна 550*50*40	Шт.	3			

Г

3.	Крышка		Фанера 15 мм. 280*280	Шт.	3
	(центральна				
	я).				
P	<b>АСХОДНЫЕ</b> 1	МАТЕРИАЛЫ	I, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНО	СТРУМЕ	НТЫ,
	КОТОРЬ	ІЕ УЧАСТНИ	КИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПР	И СЕБЕ	
1.	Спецодежда		На усмотрение участника.	Шт.	1
			Должны взять с собой!!!		
2.	Защитные	0	На усмотрение участника.	Шт.	1
	очки.		Должны взять с собой!!!		
3.	Специальна		На усмотрение участника.	пара	1
	я обувь (200	0	Должны взять с собой!!!		
	Дж)				
4.	Наушники		На усмотрение участника.	Шт.	1
	защитные.		Должны взять с собой!!!		
5.	Угломер.		На усмотрение участника.	Шт.	1
			Должны взять с собой!!!		
6.	Щётка-		На усмотрение участника.	Шт.	1
	смётка.		Должны взять с собой!!!		
7.	Башмачок		На усмотрение участника.	Шт.	1
			Должны взять с собой!!!		
	+ наждачная				
	бумага				
	зернистости				
	не более				
	240.				
8.	Набор		На усмотрение участника.	Шт.	1
	спиральных	101-100 ) 111-1-100	Должны взять с собой!!!		
	сверл Ø1-10				
	MM				

9.	Набор		На усмотрение участника.	Шт.	1
	перовых	List the	Должны взять с собой!!!		
	сверл				
10.	Ножовка со		На усмотрение участника.	Шт.	1
	средним или		Должны взять с собой!!!		
	мелким				
	зубом.				
11.	Стамеска-		На усмотрение участника.	Наб.	1
	долото 18	A TOTAL OF THE PARTY OF THE PAR	Должны взять с собой!!!		
	MM.				
12.	Набор	PARTE	На усмотрение участника.	Наб.	1
	стамесок	Mille	Должны взять с собой!!!		
	разных				
	размеров				
13.	Киянка		На усмотрение участника.	Шт.	1
	деревянная.		Должны взять с собой!!!		
14.	Угольник		На усмотрение участника.	Шт.	1
	столярный.		Должны взять с собой!!!		
15.	Малка.		На усмотрение участника.	Шт.	1
			Должны взять с собой!!!		
16.	Линейка		На усмотрение участника.	Шт.	1
	металлическ		Должны взять с собой!!!		
	ая 300-				
	500 мм.				
17.	Рулетка.		На усмотрение участника.	Шт.	1
			Должны взять с собой!!!		
18.	Шило.		На усмотрение участника.	Шт.	1
			Должны взять с собой!!!		
19.	Карандаш	/	На усмотрение участника.	Шт.	1
	простой.		Должны взять с собой!!!		

	T		T		1 .
20.	Циркуль		На усмотрение участника.	Шт.	1
	(окружность	em	Должны взять с собой!!!		
	600 мм)				
	ОБОРУДО	ВАНИЕ НА 1-	ГО ЭКСПЕРТА (при необх	одимост	и)
№	Наименова	Фото	Технические	Ед.	Необхо
π/	ние	необходимого	характеристики	измере	димое
П		оборудования	оборудования,	ния	кол-во
		или	инструментов и ссылка		
		инструмента,	на сайт производителя,		
		или мебели	поставщика		
1.	Стол		1200x600x750	Шт.	1/5
	офисный	_			
2.	Стул		Размеры: 55х80	Шт.	1/5
	посетителя	1 -/-1			
	офисный				
					1
	РАСХОДНЫ	ІЕ МАТЕРИАЛ	ІЫ НА 1 Эксперта (при нео	бходимо	сти)
№	РАСХОДНЫ Наименова	Е МАТЕРИАЛ Фото	ІЫ НА 1 Эксперта (при нео Технические	бходимо Ед.	сти) Необ
№ п/	· ·	T	- ` -		<u> </u>
	Наименова	Фото	Технические	Ед.	Необ хо
п/	Наименова	Фото расходных	<b>Технические</b> характеристики	Ед. измере	Необ хо
п/	Наименова	Фото расходных	Технические характеристики оборудования,	Ед. измере н	Необ хо димое
п/	Наименова	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка	Ед. измере н	Необ хо димое кол-
п/	Наименова	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя,	Ед. измере н	Необ хо димоє кол-
п/	<b>Наименова</b> ние	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измере н ия	Необ хо димос кол- во
п/	<b>Наименова</b> ние	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика <a href="https://yandex.ru/search/?te">https://yandex.ru/search/?te</a>	Ед. измере н ия	Необ хо димос кол- во
п/	<b>Наименова</b> ние	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика https://yandex.ru/search/?te xt=%D0%91%D1%83%D0	Ед. измере н ия	Необ хо димос кол- во
п/	<b>Наименова</b> ние	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика https://yandex.ru/search/?te xt=%D0%91%D1%83%D0 %BC%D0%B0%D0%B3%	Ед. измере н ия	Необ хо димос кол- во
п/	<b>Наименова</b> ние	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика https://yandex.ru/search/?te xt=%D0%91%D1%83%D0 %BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%D0%B0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0%D0	Ед. измере н ия	Необ хо димос кол- во
п/	<b>Наименова</b> ние	Фото расходных	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика https://yandex.ru/search/?te xt=%D0%91%D1%83%D0 %BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%B0%D0%B5%D0%B0%D0%BE%D	Ед. измере н ия	Необ хо димос кол- во

## ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ

(при необходимости)

No	Наименова	Фото	Технические	Ед.	Необ
п/	ние	необходимог	характеристики	измере	xo
п		0	оборудования,	Н	димое
		оборудовани	инструментов и ссылка	ия	кол-
		я, средства	на сайт производителя,		во
		индивидуал	поставщика		
		ьн			
		ой защиты			
1.	Порошковый		Класс В - 55 В	Шт.	1
	огнетушитель		Класс А - 2 А		
	ОП-4				
2.	Кулер для		Настольный без	Шт.	1
	воды	NA COLUMN TO THE PARTY OF THE P	охлаждения		
3.	Аптечка		Стандартная	Шт.	1
	первой				
	помощи				
	<u> </u>				

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

№	Наименова	Наименова	Технические	Ед.	Необхо
π/	ние	ние	характеристики	измере	димое
П		необходимого	оборудования,	ния	кол-во
		оборудования	инструментов и ссылка		
		или	на сайт производителя,		
		инструмента	поставщика		
1.	Розетка 220		двойная розетка	Шт.	3
	V		мощность. 220 V.		
			Электроинструмент 3 кВт		
			на двойную розетку.		

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

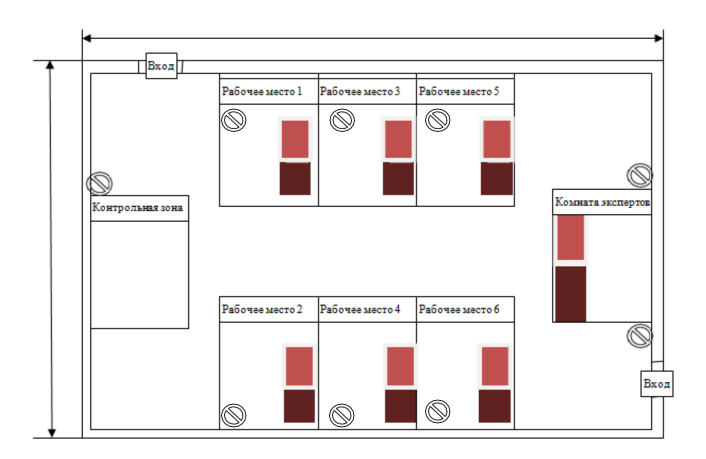
Виды	Площадь,	Ширина	Специализированное
нозологий.	м.кв.	прохода	оборудование, количество.
		между	
		рабочими	
		местами, м.	
Рабочее место	6 м.кв.	3 м.	Для слабослышащих участников
участника с			можно предусмотреть
нарушением			звукоусиливающую аппаратуру,
слуха			телефон громкоговорящий
			акустическая система,
			информационная индукционная
			система, индивидуальные
			наушники.
Рабочее место	6 м.кв.	3 м.	Оснащение (оборудование)
участника с			специального рабочего места
нарушением			оборудованием, обеспечивающим
ОДА			реализацию эргономических
			принципов; предполагает
			увеличение размера зоны на одно
			место с учетом подъезда и
			разворота кресла-коляски,
			увеличения ширины прохода
ı			между рядами столов.
	1		1

Рабочее место	6 м.кв.	3 м.	Специальные требования к
участника с			условиям труда инвалидов
соматическими			вследствие заболеваний
заболеваниями			сердечнососудистой системы, а
			также инвалиды вследствие других
			соматических заболеваний условия
			труда на рабочих местах должны
			соответствовать оптимальным и
			допустимым по
			микроклиматическим параметрам.
			На рабочих местах не допускается
			присутствие вредных химических
			веществ, включая аллергены,
			канцерогены, оксиды металлов,
			аэрозоли преимущественно
			фиброгенного действия.
			Не допускается наличие тепловых
			излучений; локальной вибрации,
			электромагнитных излучений,
			ультрафиолетовой радиации.
			Уровни шума на рабочих местах и
			освещенность должны
			соответствовать действующим
			нормативам.
			Использовать столы - с
			регулируемыми высотой и углом
			наклона поверхности;
			стулья (кресла) - с регулируемыми
			высотой сиденья и положением
			спинки.

Рабочее место	6 м.кв.	3 м.	Специальные требования к
участника с			условиям труда инвалидов
ментальными			вследствие нервно-психических
нарушениями			заболеваний создаются
			оптимальные и допустимые
			санитарно- гигиенические условия
			производственной среды, в том
			числе: температура воздуха в
			холодный период года при легкой
			работе - 21 - 24 °C; при средней
			тяжести работ - 17-20 °C; влажность
			воздуха в холодный и теплый
			периоды года 40 - 60 %; отсутствие
			вредных веществ:
			аллергенов, канцерогенов,
			аэрозолей, металлов, оксидов
			металлов; электромагнитное
			излучение - не выше ПДУ; шум - не
			выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие
			локальной и общей вибрации;
			отсутствие микроорганизмов,
			продуктов и препаратов,
			содержащих живые клетки и споры
			микроорганизмов, белковые
			препараты.
			Оборудование (технические
			устройства) должно быть
			безопасное и комфортное в
			пользовании (устойчивые
			конструкции, прочная установка и
			фиксация, простой способ

пользования без сложных систем включения И выключения, c автоматическим выключением при неполадках; расстановка расположение, не создающие помех для подхода, пользования, передвижения; расширенные между расстояния столами, мебелью и в то же время не затрудняющие досягаемость; исключение острых выступов, ранящих поверхностей, углов, выступающих крепежных деталей). Требования условиям К организации труда на рабочих инвалидов вследствие местах заболеваний нервной системы

## 5. Схема застройки соревновательной площадки для всех категорий участников.



#### Условные обозначения.

- 1. Верстак столярный
- 2. Стол



- 3. Двойная розетка 220 В
- 1. Площадь 10м\*8м.
- 2. 3 двойных розеток мощность. 220 V. Электроинструмент 3 кВт на двойную розетку.
- 3. Подсобное помещение (комната экспертов) 3 х 2. Двойная розетка 220 V. Для хранения ценного оборудования под ключ. Два стола 70 х 70.

#### 6. Требования охраны труда и техники безопасности.

Во время проведения соревнования необходимо соблюдать настоящую инструкцию, правила эксплуатации оборудования, механизмов и инструментов, не подвергать их механическим ударам, не допускать падений.

При работе участник обязан:

- поддерживать порядок и чистоту на своем рабочем месте;
- рабочий инструмент располагать таким образом, чтобы исключалась возможность его скатывания или падения;
- выполнять работу только исправным, хорошо заточенным инструментом;
- использовать защитные очки при работе инструментом ударного действия;
- прочно закреплять обрабатываемую деталь в тисках при ручной резке древесины ножовкой;
- использовать для работы лучковую пилу с хорошо разведенным полотном и надежно закрепленным шнуром, обеспечивающим необходимое его натяжение;
- при запиливании материала ножовкой, применять направитель для опоры полотна инструмента;
- технологические операции (пиление, долбление и т.п.) выполнять на верстаке в установленных местах, используя специальные упоры и приспособления;
- очищать струги (рубанок, фуганок, и. т.п.) от стружки деревянными клиньями, а не руками;
  - использовать рабочий инструмент только по прямому назначению;
     Участникам запрещается:
  - допускать скапливание посторонних предметов на рабочих местах;
  - захламлять верстаки отходами и стружкой;
  - сдувать стружку и опилки ртом или убирать их руками;
- производить уборку над и под работающим оборудованием или в непосредственной близости от движущихся механизмов;

- вытирать рубильники и другие выключатели тока;
- собирать в один ящик тряпки, отходы бумаги и промасленной ветоши;
  - очищать струги (рубанок, фуганок, и. т.п.) от стружки руками;
- выносить с площадки проведения соревнования и вносить в нее любые предметы, приборы и оборудование без согласования с экспертом (иного ответственного лица).

Обо всех неполадках в работе оборудования и механизмов необходимо ставить в известность эксперта (иного ответственного лица).

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

При возникновении чрезвычайной ситуации (появлении посторонних запахов, задымлении, возгорании) обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целости их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и механизмов немедленно прекратить работу, сообщить об этом эксперту (иному ответственному лицу) и действовать в соответствии с его указаниями.

При получении травмы сообщить об этом эксперту (иному ответственному лицу).

При необходимости помочь эксперту (иному ответственному лицу) оказать пострадавшему первую помощь и оказать содействие в его отправке в ближайшее лечебное учреждение.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ СОРЕВНОВАНИЯ.

Привести в порядок рабочее место только при отключении всех токонесущих устройств.

Привести в порядок использованное оборудование и приспособления. Стружку и опилки с рабочего места убрать с помощью щетки.

Убрать в отведенное место инструменты. Тщательно вымыть руки с мылом.

При обнаружении неисправности оборудования, приспособлений и

инструментов проинформировать об этом эксперта (иное ответственное лицо). С его разрешения организованно покинуть площадку проведения соревнования.