МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» - 2024

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО



СОГЛАСОВАНО

Главный эксперт по компетенции

_____/ Д.В.Храмцов

«<u>19</u>» <u>января</u> 2024 года

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Слесарь механосборочных работ — ведущая рабочая профессия на машиностроительных предприятиях. Слесарь — специалист по ручной слесарной обработке деталей, сборке узлов и механизмов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения.

Слесарь механосборочных работ выполняет следующие виды работ: с помощью ручного и механизированного слесарно-сборочного инструмента выполняет операции по подгонке, соединению, креплению и регулировке изделий; на специальных стендах испытывает собираемые или собранные узлы и агрегаты, устраняет обнаруженные дефекты.

Виды работ, выполняемые слесарем механосборочных работ:

- сборка, регулировка, испытания и сдача в соответствии с техническими условиями сложных и экспериментальных, уникальных машин, станков, агрегатов и аппаратов;
- слесарная обработка и пригонка деталей, изделий, узлов;
- сборка деталей под прихватку и сварку;
- резка заготовок из прутка и листа на ручных ножницах и ножовках;
- сверление отверстий по разметке, кондуктору на сверлильном станке, а также пневматическими и электрическими машинками; нарезание резьбы метчиками и плашками;
- соединение деталей и узлов пайкой, клеями, болтами и холодной клепкой; устранение дефектов, обнаруженных при сборке и испытании узлов и механизмов;
- разметка, шабрение, притирка деталей и узлов средней сложности; элементарные расчеты по определению допусков, посадок и конусности;
- запрессовка деталей на гидравлических и винтовых механических прессах;
- регулировка зубчатых передач с установкой заданных чертежом и техническими условиями боковых и радиальных зазоров;
- пайка различными припоями;
- статическая и динамическая балансировка различных деталей на специальных балансировочных станках с искровым диском, призмах и роликах.

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

- «Слесарь широкого профиля»;
- «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»;
- «Слесарь механосборочных работ»;

- «Слесарь-инструментальщик»;
- «Слесарь-сантехник»;
- «Слесарь аварийно-восстановительных работ»;
- «Слесарь-ремонтник».

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты	Специалисты	
Федеральный	Федеральный	Профессиональный	
государственный	государственный	стандарт 40.009 «Слесарь-	
образовательный стандарт	образовательный стандарт	сборщик», утвержден	
среднего профессионального	среднего профессионального	приказом Министерства	
образования по профессии	образования по профессии	труда и социальной	
151903.02 Слесарь	15.01.35 Приказ Министерства	защиты Российской	
Приказ Министерства	образования и науки РФ от 9	Федерации от 4 марта 2014	
образования и науки РФ от 2	декабря 2016 г. № 1576 "Об	г. № 122н	
августа 2013 г. N 817 «Об	утверждении федерального	(зарегистрирован	
утверждении федерального	государственного	Министерством юстиции	
государственного	образовательного стандарта	Российской Федерации 21	
образовательного стандарта	среднего профессионального	марта 2014 г.,	
среднего профессионального	образования по профессии	регистрационный	
		№ 31693)	

образования по профессии	15.01.35	Мастер	слесарных	Профессиональный	
151903.02 Слесарь»	работ"			стандарт 40.028 «Слесарь-	
				инструментальщик»,	
				утвержден приказом	
				Министерства труда и	
				социальной защиты	
				Российской Федерации от	
				13 октября 2014 г. № 708н	
				(зарегистрирован	
				Министерством юстиции	
				Российской Федерации 24	
				ноября 2014 г.,	
				регистрационный	
				№ 34891)	
				Профессиональный	
				стандарт 40.077 «Слесарь-	
				ремонтник	
				промышленного	
				оборудования»,	
				утвержден приказом	
				Министерства труда и	
				социальной защиты	
				Российской Федерации от	
				26 декабря 2014 г.	
				№ 1164н (зарегистрирован	
				Министерством юстиции	
				Российской Федерации 23	
				января 2015 г.,	
				регистрационный	
				№ 35692)	

1.4. Требования к квалификации.

Школьники

Иметь практический опыт:. сборки и регулировки простых узлов слесарной механизмов; обработки И пригонки деталей; сборки узлов механизмов средней сложности с применением специальных приспособлений; резки заготовок из прутка и листа ручных ножницах ножовках; снятия фасок; сверления отверстий ПО разметке на простом сверлильном станке; нарезания резьбы метчиками разметки И плашками; простых деталей. соединения деталей и узлов пайкой, клеями, болтами и хололной клепкой. Должен знать: технические условия на собираемые узлы и механизмы, наименование назначение простого И рабочего инструмента; наименование и маркировку обрабатываемых материалов; основные механические свойства обрабатываемых металлов; назначение И правила применения контрольно-

Студенты и специалисты Иметь практический опыт: слесарной обработки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента; сборки приспособлений, режущего И измерительного инструмента; ремонта приспособлений, режущего измерительного инструмента; обеспечивать уметь: безопасность работ; выполнять слесарную обработку деталей применением универсальной оснастки; выполнять сборку приспособлений, режущего И измерительного инструмента; выполнять приспособлений, ремонт режущего и измерительного инструмента; выполнять закалку простых инструментов; нарезать резьбы метчиками И плашками с проверкой по калибрам; изготавливать и выполнять доводку термически обработанных шаблонов, лекал и скоб под закалку; изготавливать И

ремонтировать инструмент и

Трудовые действия: Подготовка типового измерительного инструмента, типовых приспособлений, оснастки и оборудования. Проверка наличия, исправности и правильности применения средств индивидуальной защиты, соответствия рабочего места требованиям охраны труда и промышленной безопасности Подготовка необходимых материалов (заготовок) для выполнения сменного задания Пространственная И плоскостная разметка заготовки обработка Размерная И пригонка деталей с 11-17 квалитетом при помощи типовых приспособлений, оснастки и оборудования Замеры геометрических параметров обработанной Оценивать детали безопасность организации рабочего места согласно правилам охраны труда и промышленной безопасности

измерительных и наиболее распространенных специальных и универсальных приспособлений; правила разметки простых деталей.

приспособления различной сложности прямолинейного И фигурного очертания (резцы фасонные, фрезы наборные, развертки разжимные, штангенциркули, штампы, шаблоны); кондукторы и изготавливать, регулировать, ремонтировать крупные И сложные точные инструменты И приспособления (специальные и делительные головки, пресс-формы, штампы, кондукторы, измерительные приспособления, шаблоны) с большим числом связанных собой между размеров, требующих обработки по 6-7 квалитетам; изготавливать сложный И точный инструмент И приспособления применением специальной технической И оснастки шаблонов; изготавливать и ремонтировать точные И сложные инструменты И приспособления (копиры, вырезные вытяжные И штампы, пуансоны, кондукторы); выполнять разметку вычерчивать фигурные детали (изделия);

Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии способы Определять И средства индивидуальной защиты в зависимости от вредных И опасных производственных факторов Визуально оценивать наличие ограждений, блокировок, заземления, знаков безопасности Читать конструкторскую И технологическую документацию (чертежи, карты технологического процесса, схемы, спецификации) Оценивать исправность типовых инструментов, оснастки, приспособлений оборудования Необходимые умения: Оценивать качество количество деталей, необходимых ДЛЯ осуществления сборки узлов и механизмов механической оборудования части Определять степень заточки исправность режущего мерительного инструмента Определять места И последовательность разметочных нанесения

доводку выполнять инструмента И рихтовку изделий; изготовляемых выполнять доводку, притирку и изготовление деталей фигурного 8-10 очертания ПО квалитетам получением зеркальной поверхности; выполнять доводку, притирку И изготовление деталей c фигурными очертаниями по 5 квалитету и параметру шероховатости Ra 0,16-0,02; проверять приспособления и штампы в условиях эксплуатации;

знать:

технику безопасности при работе; назначение, устройство правила применения слесарного и контрольно-измерительных инструментов приспособлений, систему допусков посадок; И квалитеты И параметры шероховатости И обозначение их на чертежах; принцип работы сверлильных станков; правила установки припусков для дальнейшей доводки c учетом деформации металла при обработке; термической элементарные

линий (рисок), точек при кернении Выбирать способ (вид) слесарной обработки деталей в соответствии с требованиями к параметрам готового изделия Выбирать инструменты, оборудование, оснастку и материалы для слесарной обработки деталей Оценивать параметры обработанной детали на соответствие нормам И требованиям технической документации, используя типовой измерительный инструмент соответствующего класса точности Требования правил охраны труда промышленной безопасности, электробезопасности при выполнении слесарных работ Требования К организации рабочего места при выполнении слесарных работ Опасные и вредные производственные факторы при выполнении слесарных работ Правила производственной санитарии Виды И правила использования средств индивидуальной защиты,

геометрические И тригонометрические зависимости И основы технического черчения; устройство применяемых металлообрабатывающих станков различных типов; правила применения доводочных материалов; припуски для доводки учетом деформации металла при обработке; термической состав. назначение И свойства доводочных материалов; свойства инструментальных И сталей конструкционных различных марок; влияние температуры детали точность измерения; способы термической обработки инструментальных конструкционных сталей; способы определения качества закалки и правки обрабатываемых деталей; приемы разметки вычерчивания сложных фигур; деформацию, изменения внутренних напряжений И структуры металлов при термообработке, способы их предотвращения устранения; конструктивные

применяемых для безопасного проведения слесарных работ Устройство И правила безопасного использования слесарного ручного инструмента, электроинструмента И пневмоинструмента Устройство принципы И работы мерительных разметочных инструментов, контрольно-измерительных приборов неисправности Признаки инструментов И оборудования Правила и способы заточки слесарного инструмента Способы разметки И обработки простых деталей Правила, последовательность ведения обработки слесарной простых деталей Необходимые знания: Наименования, устройство и правила применения разметочного инструмента Система допусков и посадок И ИΧ обозначение на чертежах; квалитеты И параметры шероховатости, значения твердости металлов и сплавов Правила чтения конструкторской И

особенности сложного специального И универсального инструмента приспособлений; все виды расчетов и геометрических построений, необходимых при изготовлении сложного инструмента, деталей способы узлов; термообработки точного контрольного инструмента и применяемых материалов.

технологической документации Правила, приемы и техники выполнения: разметки поверхностей заготовок; резки заготовок из прутка и ручным листа или механизированным инструментом; снятия фасок, сверления И обработки отверстий (зенкерования, зенкования, развертывания) отверстий по разметке; установки цилиндрических И штифтов; конических запрессовки и выпрессовки подшипников и валов с натягом; установки уплотнительных элементов (манжет, колец, сальниковой набивки); нарезания резьбы метчиками, плашками; разделки внутренних пазов, шлицевых соединений; рубки, резки металлов; гибки листового металла, полосовой стали и труб; опиливания И зачистки кромок металлических шабрения деталей; металлических поверхностей; шлифования металлических поверхностей; притирки и полирования металлических поверхностей; затягивания

резьбовых соединений на
момент, стопорения
крепежных деталей,
соединений методом клепки
Виды, причины и меры
предупреждения брака при
слесарной обработке
Показатели качества
слесарной обработки детали.

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Участник самостоятельно должен произвести обработку заготовок (после плазменной резки) по представленным чертежам, выполнить разметку, определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент. Выполнить сверление, соответствующих отверстий. Осуществить гибку соответствующих деталей. Изготовить ручку, кронштейны, проставки. Изготовить нижний ящик. Выполнить сборку изделия «Ящик инструментальный».

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо выполнить обработку заготовок (после плазменной резки) по представленным чертежам, выполнить разметку, определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент. Участник самостоятельно должен выполнить чистовую отделку изделия. Выполнить сверление, соответствующих отверстий. Осуществить гибку соответствующих деталей. Изготовить ручку, проставки. Изготовить нижний ящик. Выполнить сборку изделия «Ящик инструментальный».

Студенты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо выполнить обработку заготовок (после плазменной резки) по представленным чертежам, выполнить разметку, определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент. Участник самостоятельно должен выполнить чистовую отделку изделия. Выполнить сверление, соответствующих отверстий. Осуществить гибку соответствующих деталей. Изготовить ручку, проставки. Изготовить нижний ящик. Выполнить сборку изделия «Ящик инструментальный».

Специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо выполнить обработку заготовок (после плазменной резки) по представленным чертежам, выполнить разметку, определить базовые поверхности детали, подобрать необходимый инструмент. Участник самостоятельно должен выполнить чистовую отделку изделия. Выполнить сверление, соответствующих отверстий. Осуществить гибку соответствующих деталей. Изготовить ручку, проставки. Изготовить нижний ящик. Выполнить сборку изделия «Ящик инструментальный».

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование	Наименование модуля	Время	Полученный результат
категории		проведен	
участника		ия модуля	
Школьник	Модуль 1.	20 минут	Выполнение подготовительных работ и
	Организация рабочего		заготовительных работ, организация
	места.		рабочего места (ОРМ).
	Модуль 2.	60 минут	Изготовление детали «Нижний ящик»
	Изготовление детали		по чертежам. Действительные размеры
	«Нижний ящик».		детали оцениваются посредством
			сравнения с размерами по чертежу.
	Модуль 3.	60 минут	Изготовление детали «Ручка,
	Изготовление детали		проставка» по чертежам.
	«Ручка, проставка».		Действительные размеры детали
			оцениваются посредством сравнения с
			размерами по чертежу.
	Модуль 4.	40 минут	Выполнение сборки изделия.
	Сборка изделия		Оценивается внешний вид,
			эстетичность изделия. Соответствие
			изделия размерам сборки по чертежу.
			Наличие острых кромок, задиров,
			заусенцев, вмятин, царапин и т.д. на
			сборке
Ofwas spana sur		1 2 uaaa	

Общее время выполнения конкурсного задания: 3 часа

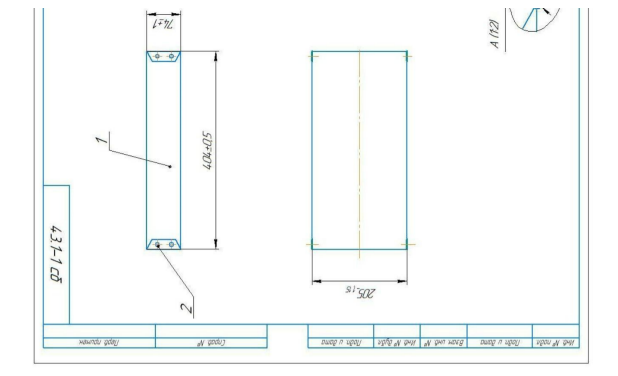
Студент	Модуль 1.	10 минут	Выполнение подготовительных
	Организация рабочего		работ и заготовительных работ,
	места.		организация рабочего места (ОРМ).
	Модуль 2.	50 минут	Изготовление детали «Нижний
Изготовление детали ящик» п			ящик» по чертежам. Действительные
	«Нижний ящик».		размеры детали оцениваются
			посредством сравнения с размерами по
			чертежу.
	Модуль 3.	50 минут	Изготовление детали «Ручка,
	Изготовление детали		проставка» по чертежам.
	«Ручка, проставка».		Действительные размеры детали

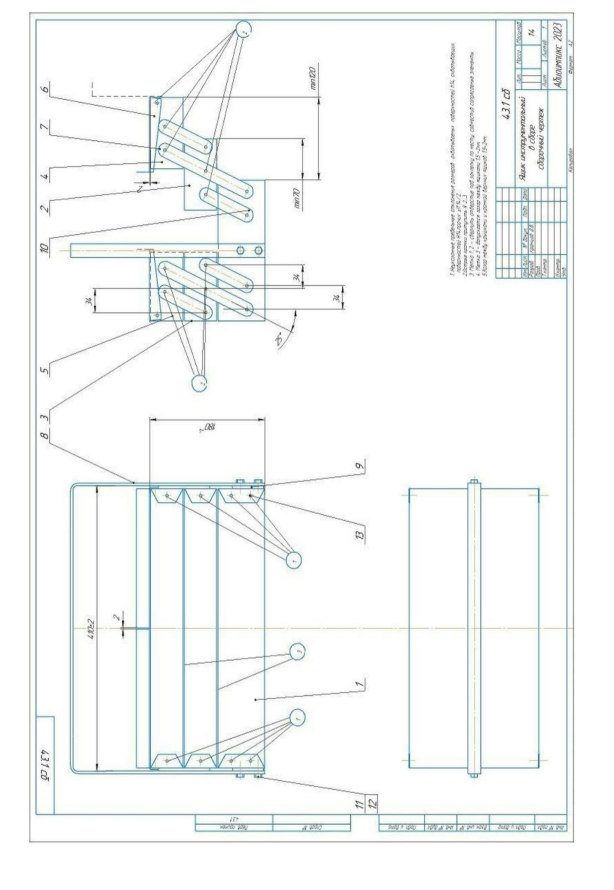
		оцениваются посредством сравнения		
		с размерами по чертежу.		
Модуль 4.	40 минут	Выполнение сборки изделия.		
Сборка изделия		Оценивается внешний вид,		
		эстетичность изделия. Соответствие		
		изделия размерам сборки по		
		чертежу. Наличие острых кромок,		
		задиров, заусенцев, вмятин, царапин		
		и т.д. на сборке		
Общее время выполнения конкурсного задания: 2 часа 30 минут				

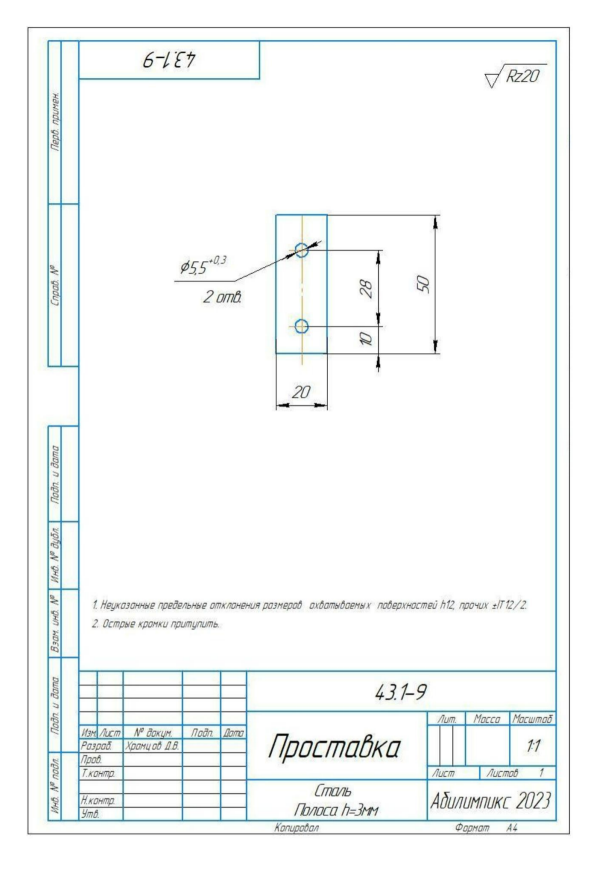
Специалисты	Модуль 1.	10 минут	Выполнение подготовительных	
Специалисты		10 минут		
	Организация рабочего		работ и заготовительных работ,	
	места. организация рабочего мест		организация рабочего места (ОРМ).	
	Модуль 2. 40 минут Изготовление		Изготовление детали «Нижний	
	Изготовление детали		ящик» по чертежам. Действительные	
	«Нижний ящик».		размеры детали оцениваются	
			посредством сравнения с размерами по	
			чертежу.	
	Модуль 3. 40 минут Изготовление детал			
	Изготовление детали проставка» по		проставка» по чертежам.	
	«Ручка,, проставка».		Действительные размеры детали	
			оцениваются посредством сравнения	
			с размерами по чертежу.	
	Модуль 4.	30 минут	Выполнение сборки изделия.	
	Сборка изделия		Оценивается внешний вид,	
			эстетичность изделия. Соответствие	
			изделия размерам сборки по	
			чертежу. Наличие острых кромов	
			задиров, заусенцев, вмятин, царапи	
			и т.д. на сборке	

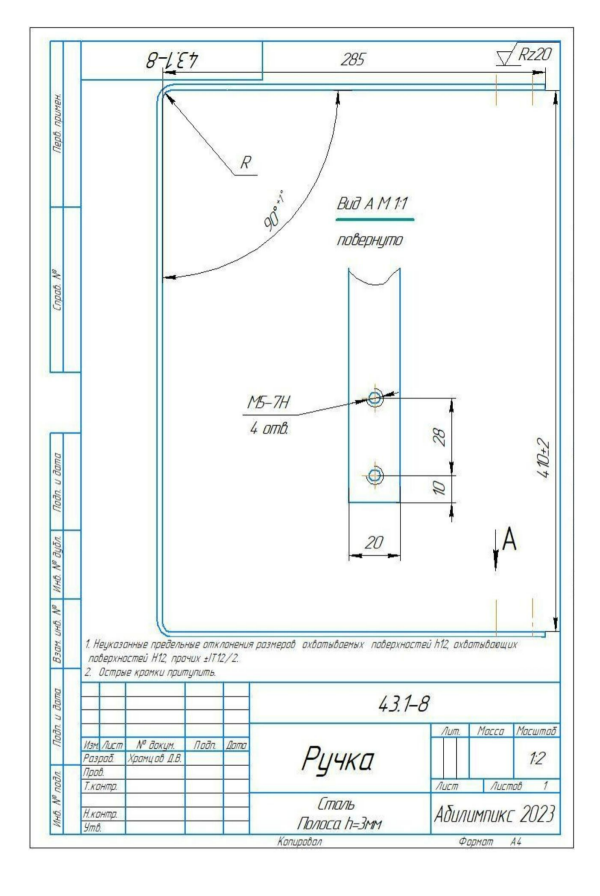
Общее время выполнения конкурсного задания: 2 часа

Участник может самостоятельно распределить время на выполнение каждого модуля или указать время, отводимое на выполнение каждого модуля.









2.3 Последовательность выполнения задания.

Все модули выполняются в первый день соревнований, чтобы эксперты смогли оценить готовое изделие.

Модуль 1. Организация рабочего места и безопасные приемы выполнения работ.

Участникам будет представлен необходимый инструмент для организации рабочего места. Участники должны самостоятельно подобрать инструмент для выполнения слесарного изделия «Инструментальный ящик».

Модуль 2. Изготовление деталей «Нижний ящик»

Участникам выдаются заготовки (после плазменной резки) по представленным чертежам, на которой он должен выполнить чистовую отделку изделия, нанесение разметки согласно чертежу. Выполнить сверление отверстий и зенкование на сверлильном станке, обработать поверхности согласно чертежу с помощью слесарного инструмента напильник. Выполнить гибку металла согласно чертежу. Произвести сборку с помощью заклепочного соединения. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры детали «Нижний ящик» должны соответствовать чертежу.

Модуль 3. Изготовление детали: «Ручка, проставка».

Участникам выдаются заготовки (после плазменной резки) по представленным чертежам, на которой он должен выполнить чистовую отделку изделия, нанесение разметки согласно чертежу. Выполнить сверление отверстий и зенкование на сверлильном станке, обработать поверхности согласно чертежу с помощью слесарного инструмента напильник. Выполнить гибку металла согласно чертежу. Произвести сборку с помощью заклепочного соединения. Инструмент разрешен только тот, который прописан в инфраструктурном листе. Размеры деталей «Ручка, проставка» должны соответствовать чертежу.

Модуль 4. Сборка изделия.

Участник должен выполнить сборку изделия при помощи выполнения заклепочного соединения, винтов для крепления детали «Ручка». Участник должен выполнить сборку

изделия согласно размерам сборочного чертежа. Готовое изделие должно быть выполнено и собрано по заданным размерам чертежа.

Особые указания:

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГООБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ПРИВЕЗЕННОГО \mathbf{C} СОБОЙ ЗАПРЕЩЕНО! **3A** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТНИКОМ ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ HE **ЗАФИКСИРОВАННЫХ** B ИНФРАСТРУКТУРНОМ **УЧАСТНИК** ЛИСТЕ, СНИМАЕТСЯ \mathbf{C} СОРЕВНОВАНИЙ предупреждений, СОСТАВЛЕНИЕМ **БЕЗ** \mathbf{C} ПРОТОКОЛА О ПРИМЕНЕНИИ ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ УКАЗАННОГО В ИНФРАСТРУКТУРНОМ ЛИСТЕ!

2.4 30% изменение конкурсного задания.

Задание утверждается Экспертами по соответствующей компетенции только в том случае, если каждый модуль можно было выполнить в рамках отведенного времени, с использованием имеющегося инструмента и имеющегося у участников объема знаний. Изменение конкурсного задания во время конкурса. Если информация о проекте обнародуется заранее, то в задание будут внесены 30% изменений. Эти изменения определяются Экспертами в период подготовки конкурса.

Изменения могут быть следующие:

- изменение времени на выполнение конкурсного задания по категориям;
- изменения размеров выполняемого изделия (изменение размеров изделия предполагает изменение критериев оценки конкурсного задания в оценочной ведомости);
- изменение допусков выполняемого изделия.

2.5 Критерии оценки выполнения задания.

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1. Организация рабочего места. Соблюдение ОТ и ТБ.	Выполнение подготовительных работ и заготовительных работ, организация рабочего места (OPM). Соблюдение ОТ и ТБ.	20
Модуль 2. Изготовление детали «Нижний ящик»	Изготовление детали «Нижний ящик» по чертежам. Действительные размеры детали оцениваются посредством сравнения с размерами по чертежу.	50
Модуль 3. Изготовление детали «Ручка, проставка»	Изготовление детали «Ручка, кронштейн, проставка» по чертежам. Действительные размеры детали оцениваются посредством сравнения с размерами по чертежу.	20
Модуль 4. Сборка изделия.	Выполнение сборки изделия. Оценивается внешний вид, эстетичность изделия. Соответствие изделия размерам сборки по чертежу. Наличие острых кромок, задиров, заусенцев, вмятин, царапин и т.д. на сборке.	10
ИТОГО		100

Критерии оценки выполнения задания даны без допускаемых отклонений размеров геометрических параметров поверхности изделия, эти изменения определяются Экспертами в период подготовки конкурса.

Все баллы, начисляемые за соблюдение правил Охраны труда и Техники безопасности (ОТ и ТБ) доводятся до сведения участников в ходе ознакомления. Если в ходе конкурса Эксперты по Технике безопасности фиксируют нарушение участником соблюдения правил Охраны труда и Техники безопасности (ОТ и ТБ), Эксперты обязаны:

- при первом нарушении: сделать предупреждение участнику и зафиксировать нарушение в протоколе;
- при втором нарушении: зафиксировать нарушение в протоколе и снять соответствующий балл за нарушение правил техники безопасности и гигиены.

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материаловдля всех категорий участников.

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА Оборудование, инструменты, ПО, мебель Ŋo Наименование Фото оборудования Необходимое Технические Εл. Π/Π инструмента, характеристики измере колличество или мебели оборудования, ния инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика Верста http://verstaki.com/p/verstakшт тиск odnotumbovyy-s-tiskami- gefest-<u>vs-5-epob-t1n1/</u> Габариты Д х Ш х В, мм 740х600х850 2 Табурет https://vekmaster.ru/stulya.ht шт верстаку ml регулирующийся Табурет производственный по высоте (высота 450-620 мм диаметр 380мм) 3 Настольноhttps://diold.ru/catalog/Stanki шт сверлильный /Sverlilnye/svs-50050 Минимальное станок количество 5 c Номинальная самозажимным станков на потребляемая мощность патроном В 10 500Вт 16мм и **участников** зашитным Напряжение питающей стеклом сети 220в тисками. Питание 220 вольт/50 Гц, мощность 500Вт Мини-верстак https://dimaxmet.ru/Verstaki/ шт слесарный mini-verstak-slesarnyiyметаллический metallicheskiy-vtm1 Габариты BTM под Гх ШхВ, мм 700х520х855 сверлильный станок Тиски к https://rustan.ru/node/40699 шт сверлильному Тиски не поворотные ход

	станку с шириной губок 80мм.	82мм, паз 12х57мм	
6	Напильник плоский: №1, 100-250мм.	https://rustan.ru/node/43289 шт Напильник плоский тупоносый 150мм(р.ч. 110мм)	1
7	Напильник плоский: №2, 100-300мм.	https://rustan.ru/node/43290 шт Напильник плоский тупоносый 200мм(р.ч. 150мм)	1
8	Напильник плоский: №3, 150-300мм.	https://www.kuvalda.ru/catalo шт g/3587/product-6157/ Напильник плоский тупоносый 300мм	1
9	Станок листогибочный сегментный Stalex серии PBB 2A	https://pbi- spb.ru/catalog/gibochnye- stanki-po-metallu/stanok- listogibochnyy-segmentnyy- stalex-serii-pbb-2a.html Станок листогибочный сегментный Stalex серии PBB 2A	Минимальное количество 3 станков на 10 участников

10	оп идинжоН	https://market.yandex.ru/prod	шт	1
	металлу	uctnozhnitsy-po-metallu-		
		dexter-300-mm-		
		18800743/673334641?cpa=1		
		&lr=20728&clid=2322165&s		
		ku=100961833496&offerid=		
		LOltMmFbGi3QTk3xl O95Q		
		Ножницы по металлу		
	10-56 for 133			
1.1				1
11	Ножовка	https://www.kuvalda.ru/catalo	ШТ	
	слесарная по	g/5426/product-80922/		
	металлу	Ножовка по металлу с		
	оснащенная, (с 2-	металлическим корпусом.		
	мя запасными	Длина лезвия 300 мм.		
	полотнами			
	дополнительно).			
12	Циркуль	https://rustan.ru/node/34979	ШТ	1
	слесарный	Циркуль разметочный с дугой		
	200мм.	200мм для прямой разметки		
13	Набор	https://rustan.ru/osnastka/na	ШТ	1
	инструментов для	<u>bor-instrumentov-dlya-</u>		
	разметки	razmetki-universalnyi-830-		
	универсальный	<u>0082.htm t</u>		
		Инструмент для разметки		
1.4	**			
14	Ножовочное	https://nn.vseinstrumenti.ru/r	ШТ	2
	полотно по	<u>ashodnie_materialy/dlya_ruch</u>		
	металлу	nogo_instrumenta/dlya_stolya		
	биметаллическое	rno_slesarnogo/polotna_i_ruk		
	(300 x 12.5 mm;	<u>oyatki_dlya_nozhovok/topex/t</u>		
	24TPI)	opex_nozhovochnoe_polotno_		
		po_metallu_hss_bimetalliches		
		koe_300_x_12_5_mm_24tpi_1		
		<u>0a330/</u>		
		Ножовочное полотно по		
		металлу биметаллическое		
		(300 x 12.5 mm; 24TPI)		
		TOPEX		

15	Набор сверл по металлу 25 шт.	https://nn.vseinstrumenti.ru/r ashodnie_materialy/instrumen t/dlya_dreley/udarn/nabory_s verel/po_metallu/metabo/met abo_nabor_hss-r_25_sverel_1- 13mm_v_metkorobke_627152 000/ Набор_из_25_сверл_по металлу диаметром от 1 до 13 мм (через каждые 0,5 мм: 1 мм; 1,5 мм; 2 мм и т.д.). https://rustan.ru/osnastka/na	ШТ	1 (1 набор один сверлильный станок, конкурс наборов)	на й на 5
	Зенковка L 90° ø 16,0 мм	bor-zenkovok-konus- 90%C2%B0-tskh-iz-6-ti-shtuk- d63-d205mm-r18-v-met- korobke-cnic.htm Зенковки 90° ц/х d6.3, d8.3, d10.4, d12.4, d16.5, d20.5мм.		(3 набора конкурс)	на
17	Линейка масштабная 200 мм.	https://rustan.ru/osnastka/lin eika-metallicheskaya- 200kh20kh08-mm-s- dvukhstoronnei-shkaloi-cnic- yx01-015at.htm Линейка Металлическая 200x20x0.8 мм с двухсторонней шкалой	ШТ	1	
18	Линейка лекальная 80 мм.	https://rustan.ru/osnastka/lineika-lekalnaya-tip-ld-80-kltochn00-s-dvukhstoronnim-skosom-nozhevidnoi-formy-din874-cnic Линейка Лекальная тип ЛД-8кл.точн.00 с двухсторонним скосом ножевидной формы		1	

20	Угольник лекально- поверочный УШ ШТангенциркуль ШП-1, 0-125мм.	https://rustan.ru/node/34943 Угольник УЛП 100х60 поверочный лекальный плоский https://rustan.ru/node/36032 Штангенциркуль 0 - 125-150 ШЦ-I (0,1) с глубиномером	шт	1
21	Штангенциркуль ШЦ-2, 0-250 мм.	https://rustan.ru/osnastka/sht angentsirkul-0-250-shts-ii-005- s-ustrtochnustanramki- etalon.htm Штангенциркуль 0 - 250 ШЦ-II (0,1) https://rustan.ru/node/34895,	шт	1
22	10.	Набор радиусных шаблонов (R 7-14,5мм) https://nn.vseinstrumenti.ru/r	шт	1
23	Молоток слесарный, 400гр.	uchnoy-instrument/udarno- rychazhnyj/molotki/slesarnye/i nforce/500gr-06-16-09/ Слесарный молоток, 500гр		
24	Бумага наждачная мелкозернистая	https://rustan.ru/node/40036 Шлифшкурка Лист P600 (M28) 230x280	ШТ	2

25		https://nn.vseinstrumenti.ru/s		
		petsodezhda/siz/organov-		
		zreniya/ochki-		
		zaschitnye/stayer/ochki-		
		zaschitnie-s-duzhkami-	ШТ	1
		prozrachnie-blokhaus-stayer-		
	Очки			
(10)	прозрачные	<u>11041/</u>		
3	итные	Прозрачные защитные		
	1 '	очки с дужками		
26		Набор STAYER		
		"MASTER":Отвертки		
	Набор отверток	слесарные	шт	1
		<u> Набор отверток STAYER</u>		
		<u> Hercules 2 предм. 2513-H2</u>		
27	Заклепочник	https://market.yandex.ru/produ	шт	1
		ctzaklepochnik-matrix-		
		klassicheskii-		
		40551/1778097977?clid=1601&		
		utm_source=yandex&utm_medi		
		um=search&utm_campaign=ym		
		p_offer_rookie_price_bko_dyb_		
		search_msk&utm_content=cid%		
		3A79967694%7Cgid%3A5062345		
		072%7Caid%3A12972768734%7		
		Cph%3A3014013%7Cpt%3Apre		
		mium%7Cpn%3A3%7Csrc%3Ano		
		ne%7Cst%3Asearch%7Crid%3A3		
		014013%7Ccgcid%3A0&sku=646		
		980017&offerid=hzQUMA0rd88		
		nY4RQbcN5Mw&cpa=1		

Расходные материалы N₂ Наименование Фото расходных Технические характеристики Ед. Необходимое п/п материалов оборудования, инструментов измерен кол-во ссылка на сайт производителя, ия поставщика 1 Ст.3. 4 3.0 лист шт. https://metallurg-Комплект moskva.ru/catalog/prod/list-gзаготовок k-1/ (кронштейн длинный) 165*20 мм 2 Ст.3, 3.0 лист MM шт. https://metallurg-Комплект moskva.ru/catalog/prod/list-gзаготовок k-1/ (проставка) 52*20 мм 3 Ст.3, лист 3.0 шт. MM. https://metallurg-Комплект moskva.ru/catalog/prod/list-gзаготовок k-1/ (кронштейн) 95*20 мм Ст.3. 3.0 лист шт. MM. https://metallurg-Комплект moskva.ru/catalog/prod/list-gзаготовок k-1/ (ручка) 995*20 мм 5 Ст.3, 1.2 лист шт. MM. https://metallurg-Комплект moskva.ru/catalog/prod/list-gзаготовок k-1/ (ящик нижний) 546*346 мм Ст.3, 1.2 6 лист шт. MM. https://metallurg-Комплект moskva.ru/catalog/prod/list-gзаготовок k-1/ (ящик верхний) 500*197 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

7 Комплект, заготовок (ящик родиний) 500*197 мм 8 Комплект заготовок (крышка) 445*130 мм	Ст.3, лист 1.2 мм. https://metallurg-moskva.ru/catalog/prod/list-g-k-1/ Ст.3, лист 1.2 мм. https://metallurg-moskva.ru/catalog/prod/list-g-k-1/	шт.	2
9 Болт М5	https://yandex.ru/products/off er/C1Y649Fzd59BrL0zDevffw?r etpath=%2Fsearch%3Frs%3DeJ xVzstygjAAhWHaZR- g49KlG2aKCEmWCCVTpZBEKOI u5a6NyEXb5rH6hE43Le6c- Z_9yvpg- PfBUkhlQBrcluif2g6cD8xZooU2 WmLJVfYWuJuUCuzAy07Lwn6e SXovgcC3iqDDt_bxs93ZX9- rRJEahvGiXfHKEhpO5kPl4CLKr Wfb4R2sGX- 28MojdHqlwfHZe5yJrc_Qu2zw bEVGD2OW13i54wSWg5Fvk5s bZdk35F- LWDArPDYNZOvLL1ohpQtRZ6S D8KzRs4jNblWPh5xTMOiYvlOfT sthYopn9Pr2bzTdY%252C%26t ext%3D%25D0%25BB%25D1%2582 %2520%25D0%25BC5%25D1% 258516&lr=20728	ШТ	4

10	ГайкаМ5	https://yandex.ru/produ	icts/off	ШТ	4
	т айкатугу	er/DnAryXJ4laYzn-			
		G0Pqf3Ow?text=гайка+и	<u>м5&rs=</u>		
		eJxNkE1vgkAQQEmPpKc	eTI8ee		
		<u>yFhl9mFPWpVQEtXIx_W</u>	<u>/i5E1ol</u>		
		Ca8iHgL-			
		7PqJom5TCHSV7mvQz-			
		eZpiucfwOg1Wl_0lOZLD	<u>MtiGx</u>		
		mHHBy8y0glBQLHG8DN	SkU7ht		
		txm2pd7o9Mgb1dTsLdf2	15Niqv		
		PvSOP1q9SX3qShdCeK0	QK3ttX		
		4hHhKu4kqlMSw6BLkU2	<u> 2iWFwo</u>		
		W6RHjRTHmY0YHXcKvK	=		
		8UgGCbIMQzx8kytzr-			
		E7d2dBZD57zffbgTQ_A0	<u>MSGjo</u>		
		n60AzBQVfhrx5gwZuD7	1ffZnse		
		lqywL4ukkXOelb17jrncW	/Nop7		
		WExWXAytRknTLc7nddf	L7Tgr-		
		PqaiTKpQieIlrT27j8DMA	<u>wKGjEe</u>		
		XqBlxQSw-gu1w1ur&lr=	20728		
11	Клепка вытяжная	https://www.mir-		ШТ	60
		krepega.ru/prod/zaklepka	<u>a-</u>		
		vytyazhnaya-din-7337-			
		standartnyy-bort-4h8-st-	<u>st/</u>		

ИСІ ПРИ	ОРУДОВАНИЕ И И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИВЕЗЕННОГО С	инструменты, кото дополнительног с собой запрещ	ОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖН ГО ОБОРУДОВАНИЯ	ны имет и ин	МАТЕРИАЛЫ, Ь ПРИ СЕБЕ ІСТРУМЕНТА РИТЕЛЬНЫЙ
-	-	-	-	-	-
PAC	 СХОДНЫЕ МАТЕР	 РИАЛЫ И ОБОРУДОВА	 \НИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА 1	 ПЛОЩАД	<u> </u> КЕ
-	T-	-	-	-	-
ДОІ	ПОЛНИТЕЛЬНОЕ	ОБОРУДОВАНИЕ, ИІ	⊥ НСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ 1	⊥ МОЖЕТ 1	<u> ПРИВЕСТИ С</u>
COI	БОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)			
№	Наименование	Наименование	Технические характеристики	Ед.	Необходимое
п/п		оборудования или	оборудования, инструментов и	измерени	кол-во
		инструмента, или мебели	ссылка на сайт производителя, поставщика	Я	
-	-	-	-	-	-
ОБО	│ ОРУДОВАНИЕ НА	 	необходимости)		
№	Наименование	Фото необходимого	Технические характеристики	Ед.	Необходимое
п/п		оборудования или	оборудования, инструментов и	измерени	кол-во
		инструмента, или мебели	ссылка на сайт производителя,	я	
1	Стол офисный		поставщика 1400x600x750	Шт.	3 (стола на
•			https://www.orgmebel.ru/pro		BCEX
			duct/stol-rabochiy-komfort-k-		экспертов на
			108/?sku=541103		площадке)
			1007:3KU-541105		
2	Стул посетителя		Размеры: 55х80	Шт.	1
	офисный		https://hoff.ru/catalog/domas		
			hniy ofis/ofisnye kresla/stulia		
			/stul izo id691380/?articul=8		
			0269465		
			3200.00		
3	Вешалка		https://hoff.ru/catalog/veshal	Шт.	1 (на всех
J	напольная			шт.	экспертов в
	папольпая		ki/veshalki-v-		комнате
			prikhozhuyu/napolnye_veshal		экспертов)
			ki/veshalka_napolnaya_piko_1		SKULOPIOD)
			_id729552/?articul=80271684		
		 РИАЛЫ НА 1 Эксперта (Ш х В х Г 41х175х41 см		

Pacx	одные материалы				
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерени я	Необходимое кол-во
1	Папка-планшет		https://www.citilink.ru/catalo g/furniture/sistemy_arkhivatsi i/papki_planshety/817091/ Толщина пластика 1 мм, цвет черный	Шт.	1
2	Ручка шариковая		https://www.citilink.ru/catalo g/furniture/writings/sharikovy e_ruchki/437221/ шариковая ручка ZEBRA Z- Grip Stylus, 1мм	Шт.	1
ОБП	ЦАЯ ИНФРАСТРУ	КТУРА КОНКУРСНОЇ	Й ПЛОЩАДКИ (при необходи	імости)	
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерени я	Необходимое кол-во
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		https://nn.vseinstrumenti.ru/ bezopasnost/oborudovanie/p ozharnoe/ognetushiteli/poros hkovye/mig/op-4-z- avse/?gclid=EAlalQobChMlkv WSwcqa6QlVBswYCh04IA_uE AAYASAAEglyCvD_BwE Oгнетушитель МИГ ОП-4(3) ABCE служит для устранения пожаров при возгорании твердых веществ, не растворимых в воде жидкостей, газов и электрооборудования под напряжением до 1000 В.	Шт.	1
2	Очки прозрачные защитные		https://nn.vseinstrumenti.ru/s petsodezhda/siz/organov- zreniya/ochki-	ШТ	1

			zaschitnye/stayer/ochki-		
			zaschitnie-s-duzhkami-		
			prozrachnie-blokhaus-stayer-		
			11041/		
			Прозрачные защитные		
			очки с дужками		
КОМ	 ИНАТА УЧАСТНИ	 КОВ			
№	Наименование	Фото необходимого	Технические характеристики	Ед.	Необходимое
п/п		оборудования или	оборудования, инструментов и	измерени	кол-во
		инструмента, или мебели,	ссылка на сайт производителя,	Я	
		или расходных	поставщика		
1	Стол офисный	материалов	1400x600x750	Шт.	2 (стола на
	1		https://www.orgmebel.ru/pro		всех
			duct/stol-rabochiy-komfort-k-		участников)
			108/?sku=541103		,
			100/:SKU-341103		
2	Стул посетителя		Размеры: 55х80	Шт.	1
	офисный		https://hoff.ru/catalog/domas		
			hniy_ofis/ofisnye_kresla/stulia		
			/stul_izo_id691380/?articul=8		
			<u>0269465</u>		
3	Вешалка		https://hoff.ru/catalog/veshal	Шт.	1 (на всех
	напольная		ki/veshalki-v-		участников)
			prikhozhuyu/napolnye veshal		
			ki/veshalka_napolnaya_piko_1		
			_id729552/?articul=80271684		
			Ш х В х Г 41х175х41 см		
ДОП	<u> </u> ОЛНИТЕЛЬНЫЕ	 ТРЕБОВАНИЯ К ПЛО			
			, , ,		

№ п/п	Кулер для воды	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика настольный без охлаждения https://nn.vseinstrumenti.ru/bezopasnost/orm/kulery-idispensery-dlyavody/kulery/aqua-work/0-7ld-b-belyj-11858/	Ед. измерени я	Необходимое кол-во
2	Одноразовые стакан-ики		https://www.komus.ru/katalo g/posuda-i- tekstil/odnorazovaya-posuda- i-upakovka-/odnorazovaya- posuda/odnorazovye-stakany- i-chashki/stakany- odnorazovye/stakan- odnorazovyj-komus-ekonom- plastikovyj-prozrachnyj-200- ml-100-shtuk-v- upakovke/p/145595/?from=bl ock-301-1 Стакан одноразовый Комус Эконом пластиковый прозрачный 200 мл	Шт.	100
3	Ноутбук		https://www.citilink.ru/catalo g/mobile/notebooks/1175026 L Hoyтбук LENOVO IdeaPad S145-15AST, 15.6", AMD A4 9125 2.3ГГц, 4ГБ, 128ГБ SSD, AMD Radeon R3, Windows 10, 81N3006GRU, черный	Шт.	1
4	Проектор		https://www.citilink.ru/catalo g/audio_and_digits/projectors _and_screens/proectors/1154 876/	Шт.	1

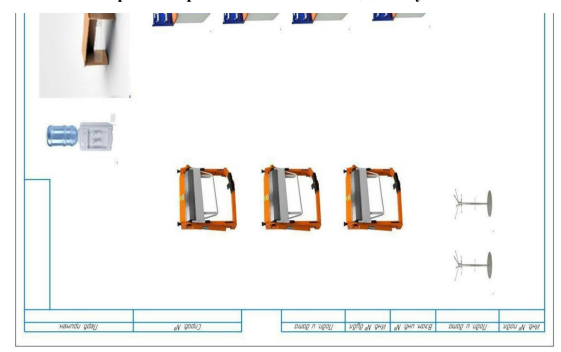
	1	1	Harris HIDED C'arres A1		
			Проектор HIPER Cinema A1,		
			черный [hpc-a1b]		
5	НОМІ кабель		https://www.citilink.ru/catalo	Шт.	1
			g/audio_and_digits/av_cables		
			<u>/375149/</u>		
			Кабель аудио-видео BURO		
	CCC.		HDMI (m) - HDMI (m), ver		
			1.4, 5м, GOLD черный [bhp		
			hdmi v1.4 5m lock]		
6	МФУ		https://www.citilink.ru/catal	Шт.	1
			og/computers_and_notebook		
			s/monitors_and_office/mfu/1		
			<u>152205/</u>		
			МФУ лазерный PANTUM		
			M6500W, A4, лазерный,		
			черный		
7	Сетевой фильтр		https://www.citilink.ru/catalo	Шт.	1
,	сетевой фильтр		g/computers_and_notebooks/	1111.	
			powersafe/powerfilters/10827		
			83/		
			Сетевой фильтр MOST TRG,		
			5м, черный [trg black]		
8	Dob wassers D.C		https://www.eldorado.ru/cat/de	Шт.	5
0	Веб-камеры Веб- камера Genius		tail/veb-kamera-genius-	шт.	J
	FaceCam 1000X		facecam-1000x-v2/		
	V2		1024x768 Пикс		
	٧٧		1024X/00 HMKC		
9	5 точек	-	220 кВт (одной точки)	-	5 точек
	подключения				
	оборудования				
	(сверлильные				
	станки)				

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

Рабочее место участника с нарушением слуха	Площадь, м. кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м. 1,5 м	В стандартном помещении необходимо первые столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть для инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Для слабослышащих участников можно предусмотреть звукоусиливающую аппаратуру (ФМ ситема «Диалог»), телефон громкоговорящий акустическая система, информационная индукционная система, индивидуальные наушники.
Рабочее место участника с нарушением зрения	2м²	1,5 м	В стандартном помещении необходимо первые столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть для инвалидов с нарушениями зрения и слуха. Текстовое описание конкурсного задания должно быть представлено в доступном для инвалидов по зрению виде: в плоскопечатном (с крупным размером шрифта, учитывающим состояние зрительного анализатора участника с остаточным зрением), шрифтом Брайля или в электронном виде в формате Microsoft World для прочтения с помощью специальной компьютерной техники и программного обеспечения. Рабочее место участника с нарушением зрения следует оснастить персональным компьютером с большим монитором (19 — 24 дюйма), с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic) и дисплеем, использующим систему Брайля (рельефно — точечный шрифт). Необходимо предоставить лупу, лампу — лупу (настольную или напольную), электронный увеличитель, измерительные инструменты для слепых с брайлеровской шкалой или озвученным интерфейсом.

Рабочее место	2m ²	1,5 м	Оснащение (оборудование) специального рабочего	
участника с			места оборудованием, обеспечивающим реализацию	
нарушением ОДА			эргономических принципов; предполагает увеличение	
			размера зоны на одно место с учетом подъезда и	
			разворота кресла-коляски, увеличения ширины	
			прохода между рядами столов. А для участников,	
			передвигающихся в кресле-коляске, выделить отдельно	
			отведенное рабочее место на последнем ряду.	
Рабочее место	2м²	1,5 м	Не требует дополнительных условий	
участника с				
соматическими				
заболеваниями				
Рабочее место	2m ²	1,5 м	Не требует дополнительных условий	
участника с				
ментальными				
нарушениями				

5. Схема застройки соревновательной площадки с учетом всех нозологий.



Площадь «Слесарное соревновательной площадки ПО компетенции лело» для всех категорий участников составляет 120 м² (12м х 10м). Поверхность пола площадки бетонная. Температурный режим данной площадки должен соответствовать санитарным нормам 5160-89 температура воздуха на площадки должна быть (20±2)°С. Площадка в соответствии с требованиями пожарной безопасности должна быть оборудована первичными средствами огнетушители). Освещение пожаротушения (переносные площадки должно быть комбинированным (естественным и искусственным).

Рабочее место экспертов должно быть оснащено рабочими столами (2 стола) и посадочными местами (5 стульев) на 5 экспертов. На рабочих столах должны располагаться принтер, ноутбуком с подключенным интернетом, мерительный инструмент. Возле рабочего места экспертов должны располагаться две розетки напряжением 220/380 В.

Рабочие места участников должно быть оснащены одноместными слесарными верстаками модели Гефест (длина 1000-1200 мм, ширину 700-800 мм, высоту 800-900 мм), которые должны быть оборудованы защитными экранами. За каждым участником должен быть закреплен слесарный верстак. Согласно нормам СанПиН 2.4.2.2821-10 расстояние, между слесарными верстаками учитывая все виды нозологий должно быть менее 1,5м. Рабочее место участника должно быть оснащено следующим инструментом:

- напильник плоский: №1, 100-250мм;
- напильник плоский: №2, 100-300мм;
- -напильник плоский: №3, 150-300мм;
- ножницы по металлу ручные;
- ножовка слесарная по металлу оснащенная, (с 2-мя запасными полотнами дополнительно);
- циркуль слесарный 200мм;
- чертилка;
- кернер 110мм;
- сверло спиральное (Ø 4,1мм; Ø 5,5 6,0мм; Ø 7,5 8,0 мм, Ø 12,0 мм);
- зенковка L 90° ø 16,0 мм;
- зенковка L 45° ø 16,0 мм;
- линейка масштабная 200 мм;
- линейка лекальная 80 мм;
- угольник лекально-поверочный УШ;
- штангенциркуль ШЦ-1, 0-125мм;
- штангенциркуль ШЦ-2, 0-250 мм;
- радиусомер R4-12;
- молоток слесарный, 400гр;

- заклепочник
- бумага наждачная мелкозернистая;
- щётка-смётка;

защитными очками.

-струбцина.

Сверлильные станки должны располагаться на расстояние 800 мм от правой стены помещения соревновательной площадки. Расстояние между рабочими местами участников и сверлильными станкамисогласно нормам СанПиН 2.4.2.2821-10 должно быть менее 2,5м. Количество сверлильных станков на 10 участников 5 шт. Возле каждого станка должны располагаться две розетки напряжением 220/380 В. Все станки должны быть оборудованы тисками с шириной губок не менее 80мм и

6. Требования охраны труда и техники безопасности

К выполнению конкурсного ПО слесарным работам задания под руководством Экспертов Компетенции «Слесарное дело» Национального чемпионата 2020 дальнейшем Абилимпикс (B Эксперты) допускаются лица 14 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

При работе следует руководствоваться действующими инструкциями, принятыми в Российской Федерации:

- Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ РД 153-34.0-03.299/1-2001;
- Типовая инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке ИОТ-028.

Каждое действие Конкурсанта должно быть согласовано с Техническим экспертом. Участник соревнований должен беспрекословно выполнять указания ответственного за оборудование Технического эксперта. В случае возникновения внештатной ситуации Участник соревнований должен незамедлительно известить Эксперта. При внештатной ситуации Участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Если участник конкурса не выполняет требования техники безопасности, подвергает опасности себя или других конкурсантов, такой участник может быть отстранен от конкурса.

Ответственность за несчастные случаи, происшедшие в помещении для проведения конкурсного задания, несут лица, как непосредственно нарушившие правила безопасной работы на электроустановках, так и лица административно-технического персонала, которые не обеспечили:

- выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;
- соответствие рабочего места требованиям охраны труда;
- проведение обучения безопасным методам работы на электроустановках.

Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

Действия до начала работ. Перед началом работы Участники должны выполнить следующие виды работ:

- внимательно изучить содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, а также безопасные приемы его выполнения;
- надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под головной убор;
- убедиться в исправности рабочего инструмента и приспособлений;

- подготовить необходимые для работы материалы, приспособления и разложить на свои места, убрать с рабочего стола все лишнее.

Действия во время выполнения работ:

- Пользоваться только исправным инструментом и приспособлениями.
- Не останавливать вращающийся инструмент руками или какими-либо посторонними предметами.
- Строго соблюдать действующие инструкции, принятые в Российской Федерации:
- Типовая инструкция по охране труда слесарей механосборочных работ РД 153-34.0-03.299/1-2001;
- Типовая инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке ИОТ 028;

Действия после окончания работ. После окончания работ каждый участник обязан:

- отключить все механизмы и убрать рабочий инструмент;
- привести в порядок рабочее место, сдать Экспертам оборудование, материалы и инструмент;
- снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

Действия в случае аварийной ситуации.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), Участнику следует немедленно отключить источник электропитания и сообщить о случившемся Экспертам. Далее участники должны выполнять все указания Главного эксперта по эвакуации из здания, пожаротушению имеющимися средствами пожаротушения (в зависимости от ситуации).

Для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением, следует применять только углекислотные и порошковые огнетушители, а также сухой песок или кошму, нельзя в этом случае использовать пенные огнетушители или воду.

При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо сообщить о случившемся Экспертам, которые должны принять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим, вызвать скорую медицинскую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Типовая инструкция

по охране труда при работе на сверлильном станке

ИОТ - 028

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. Для работы на сверлильных станках допускаются лица, достигшие 16-ти летнего возраста.
- 1.2. К выполнению работ не допускаются лица, находящиеся в болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного, наркотического и токсического опьянения.
- 1.3. Работающий на сверлильном станке должен быть одет в спецодежду: халат или куртка, головной убор берет, очки с прозрачным стеклом. Спецодежда должна быть застегнута на все пуговицы, не допускается наличие свободных концов у спецодежды, которые могут намотаться на вращающиеся детали станка в процессе работы.
- 1.4. При выполнении работы быть внимательным не отвлекаться посторонним делами и разговорами не отвлекать других.
- 1.5. При получении новой, незнакомой работы требовать от мастера дополнительного инструктажа по технике безопасности.
- 1.6. В мастерской выполнять следующие правила:
- а) не находиться под грузом;
- б) не проходить в местах, не предназначенных для прохода;
- в) не прикасаться к электрооборудованию: электролампам, электропроводам, арматуре общего освещения, не открывать двери электрошкафов;
- г) не включать и не выключать (кроме аварийных случаев) машин, механизмов, станков работа на которых не поручена мастером.
- 1.7. В случае ранения или недомогания прекратить работу, известить об этом мастера и обратиться в медпункт. Мастер обязан сообщить администрации о несчастном случае принять мерыпредупреждающие повторение подобных происшествий, принять участие в составлении акта.
- 1.8. Заметив нарушение инструкции или опасность для окружающих не оставаться безучастным предупреди мастера, сделай замечание.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1. Привести в порядок свою одежду: застегнуть обшлага рукавов, волосы убрать под головной убор, надеть очки.

- 2.2. Осмотреть станок на наличие механических повреждений, убедиться в исправности патронов, механизмов подачи, органов управления, крепежных приспособлений и ручного инструмента.
- 2.3. Визуально проверить состояние изоляции токоподводящих проводов, наличие заземления станка, убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 2.4. Убедиться в исправности и достаточности освещенности рабочего места.
- 2.5. Не использовать лавки, стулья, табуреты, подставки, имеющие механические повреждения, которые могут привести к опрокидыванию или травмам.
- 2.6. Уложить детали, поступившие на сверловку так, чтобы они не загромождали рабочего места.
- 2.7. Убедиться в наличие и исправности ограждения.
- 2.8. Убрать всё лишнее со станка, не имеющее отношения к работе.
- 2.9. В случае неисправности станка или нарушении иных пунктов инструкции к работе не приступать и сообщить об этом мастеру.

3. Требования охраны труда во время работы.

- 3.1. Тщательно закрепить обрабатываемое изделие на столе станка при помощи тисков, струбцин, кондукторов, упорных клиньев. Сверлить детали, удерживая их руками запрещается.
- 3.2. Устанавливается сверло только при полной остановке станка, необходимо надёжно и прочно закрепить его в патроне затем в шпинделе.
- 3.3. При ручной подаче при сверлении на проход нажимать только на рычаг во избежание поломки машины.
- 3.4. Не тормозить станок нажимом руки на шпиндель или патрон.
- 3.5. Не допускать наматывания стружки на сверло, если стружка намоталась, останови станок сними ее щеткой или крючком.
- 3.6. Уборка стружки непосредственно руками воспрещается, удалять стружку только крючком или щеткой, не сдувать ртом, не выдувать из отверстий.
- 3.7. Для выбивки сверла из шпинделя пользоваться специальными приспособлениями.
- 3.8. Не работать на станке в рукавицах, перчатках или с забинтованными пальцами.
- 3.9. Пользоваться ключами размеры, которых соответствуют головкам болтов, не отвёртывать гайки зубилом или молотком, не вставлять прокладки между звеном ключа и гайкой.
- 3.10. Во время прохода не проверять пальцами снизу детали выход сверла.

- 3.11. Укладывать заготовку, готовые изделия, инструмент и приспособления устойчиво на предназначенные места в прочные штабели или тару, не пользоваться для этой цели столом или станиной станка.
- 3.12. Выключить станок при ослаблении крепления сверла или изделия на столе, а также в случае заедания инструмента.
- 3.13. При наличии на станке механической подачи инструмента использовать только ее.
- 3.14. При заточке сверла соблюдать инструкцию о работе на наждачном станке.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

- 4.1. При появлении признаков короткого замыкания, искрения, возгорания, задымления:
- а) отключить станок;
- б) выключить рубильник;
- в) сообщить мастеру;
- г) приступить к тушению пожара;
- д) сообщить мастеру;
- е) вызвать пожарную команду по телефону 01.
- 4.2. При появлении посторонних механических звуков, скрежета, ударов:
- а) отключить станок;
- б) сообщить мастеру;
- в) вызвать слесаря по ремонту оборудования.
- 4.3. При ранении во время работы сообщить мастеру, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение, сообщить о несчастном случае администрации.

5. Требования охраны труда по окончании работы.

- 5.1. Отвести сверло от заготовки и выключить станок.
- 5.2. После остановки вращения сверла удалить стружку со станка с помощью щетки, а из пазов станочного стола металлическим крючком. Не сдувать стружку ртом и не сметать ее рукой.
- 5.3. Протереть и смазать станок, промасленную ветошь убрать в металлический ящик с крышкой.
- 5.4. Снять спецодежду, вымыть руки с мылом.
- 5.5. Проветрить помещение мастерской.

Типовая инструкция

по охране труда при работе на заточном станке ИОТ-

1. Общие требования охраны труда

- 1.1. К работе на заточном станке допускаются лица в возрасте не моложе 17 лет, прошедшие соответствующую подготовку, инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2. При работе на заточном станке соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе на заточном станке возможно воздействие на работающих следующих опасных факторов: отсутствие защитного кожуха абразивного круга и защитного экрана;
- травмирование глаз (ранение, засорение, ожоги);
- ранения осколками абразивного круга или инструмента из-за большого зазора между подручником станка и абразивным кругом; захват одежды или волос вращающимися деталями станка;
- неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса.
- 1.4. При работе на заточном станке должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат, берет, защитные очки. На полу около станка должна быть деревянная решетка с диэлектрическим резиновым ковриком.
- 1.5. В мастерской должна быть медицинская аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.6. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Мастерская должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения: огнетушителем пенным, огнетушителем углекислотным или порошковым и ящиком с песком.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности оборудования прекратить работу и сообщить об этом администрации учреждения.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет.
- 2.2. Убедиться в наличии и надежности крепления защитного кожуха абразивного круга и концов шпинделя, а также защитного экрана.
- 2.3. Проверить наличие и надежность соединения защитного заземления с корпусом станка.
- 2.4. Убедиться в отсутствии трещин и сколов на абразивном круге.
- 2.5. Установить подручник для заточки инструмента на расстоянии 2-3 мм от абразивного круга и надежно закрепить его.
- 2.6. Проверить исправную работу станка на холостом ходу, отступив в сторону от опасной зоны напротив круга, убедиться в отсутствии биения абразивного круга, а также в исправной работе микровыключателя защитного экрана.
- 2.7. Проветрить помещение мастерской.

3. Требования охраны труда во время работы

- 3.1. При заточке инструмента надежно удерживать его руками, плавно, без рывков больших усилий подводить его к абразивному кругу несколько выше его горизонтальной оси.
- 3.2. Во избежание засорения глаз частицами абразивного круга не производить заточку инструмента без защитных очков.
- 3.3. Не наклоняться близко к вращающемуся абразивному кругу.
- 3.4. Не определять на ощупь остроту и ровность заточки инструмента. Качество заточки определять после того, как инструмент отведен от круга и выведен в безопасную зону.
- 3.5. Не производить заточку инструмента на неисправном абразивном круге и при большом его биении.
- 3.6. Не производить заточку инструмента на боковой поверхности абразивного круга, не стоять в направлении плоскости его вращения.
- 3.7. Не класть на корпус станка инструмент и другие предметы.
- 3.8. Не оставлять работающий станок без присмотра.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении неисправности в работе станка, появлении сильного биения абразивного круга, увеличении зазора между подручником и абразивным кругом более 3 мм, а также при неисправности заземления корпуса станка прекратить работу, отвести инструмент от абразивного круга и выключить станок. Работу продолжать только после устранения неисправности.

- 4.2. При загорании электрооборудования станка немедленно выключить станок и приступить к тушению очага возгорания углекислотным, порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

5. Требования охраны труда по окончании работы

- 5.1. Выключить станок, и после его остановки вращения убратьабразивную пыль щеткой. Не сдувать абразивную пыль ртом и не сметать ее рукой.
- 5.2. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.
- 5.3. Проветрить помещение мастерской.