СОГЛАСОВАНО Координационный совет работолителей Делой Н. Симоняй О 2 2023 г.	COFTACOBAHO Pedan Tilanin delapos KOMPTEHIMU 1	УТВЕРЖДЕНО Региональный организационный комитет /А.В.Подкорытов 2023 г.
	техническое задания	E
	СТЯНЩИК пование компетенции	
VIIРегиональны: профессионального мас	х отборочных этапов Национа стерства среди людей с инвали Красноярском крае	льного чемпионата идностью «Абилимпикс» в
категория	школьники, студент	ы, специалисты
Общество инбатров» /Г.В // У У О О ОООИ «Побщество глуби» /Н.П // У У О О ОООИ «Побщество глуби» /Н.П // И У У О О ОООИ «Побщество глуби» // Иредседатель КОО ОООИ «Побщество краевая краевая краевая побщество краевая поб		
СОГЛАСОВАНО		РАЗРАБОТАНО

Красноярск 2023

Главный эксперт по компетенции Сибиряков АС Сиб

«10 » 02 2023 г.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

жестянщик



1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции

Жестянщик — это рабочий, который умеет обращаться с металлом. В его обязанности входит изготовление различных элементов сложных систем из жести: водостоков, вентиляционных труб, дымоходов. Работа жестянщика довольно тонкая. Для нее необходимы не только познания в области свойств металлов, но и в черчении, начертательной геометрии, физике и химии. Кроме того, необходимо уметь обращаться и со специальным оборудованием, регулярно его настраивать и периодически устранять мелкие поломки. Во многом работа современного жестянщика механизирована, но самые важные манипуляции все еще проводятся вручную. Например, разметка металлического листа или нестандартных изделий.

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

Жестянщик «2 Разряд» Изготовление простых изделий из листовых металлов и прессованных профилей по чертежам, шаблонам и образцам.

Жестянщик «3 Разряда» Изготовление и ремонт изделий средней сложности из листового металла с применением приспособлений и пневматических приборов.

Жестянщик «4 Разряда» Изготовление, ремонт и установка сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб.

Жестянщик «5 Разряда» Изготовление, ремонт, монтаж и установка сложных деталей, изделий и узлов из листового металла и труб с большим числом сопряженных отводов различного сечения и профиля.

Места трудоустройства:

Организации занимающиеся изготовлением вентиляцией, кондиционированием, отоплением. Сервисы по ремонту автомобилей. Дизайнерские мастерские. Кузнечные мастерские по изготовлению элементов холодной ковки. Изготовление дорожных знаков.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты
Федеральный государственный	Федеральный государственный
образовательный стандарт среднего	образовательный стандарт среднего
профессионального образования по	профессионального образования по
профессии 270839.01 Монтажник	специальности 08.02.07 Монтаж и
санитарно-технических, вентиляционных	эксплуатация внутренних сантехнических
систем и оборудования. Приказ	устройств, кондиционирования воздуха и
Министерства образования и науки РФ	вентиляции. Приказ Министерства
от 2 августа 2013 г. № 660 «Об	образования и науки РФ от 28 июля 2014 г.
утверждении федерального	N 852 "Об утверждении федерального
государственного образовательного	государственного образовательного
стандарта среднего профессионального	стандарта среднего профессионального
образования по профессии 270839.01	образования по специальности 08.02.07
	Монтаж и эксплуатация внутренних

Монтажник санитарно-технических,
вентиляционных систем и оборудования»

сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции"

1.4. Требования к квалификации.

Школьники Студенты Должен знать Должен знать: Технические условия на собираемые Принцип работы обслуживаемых приводных станков и ножниц; узлы и механизмы, наименование и назначение и правила применения назначение простого рабочего универсальных и специальных инструмента; наименование и приспособлений и контрольномаркировку обрабатываемых измерительных инструментов; материалов; основные механические приемы прямолинейной и свойства обрабатываемых металлов; криволинейной резки металлов и назначение и правила применения сплавов; наименование, маркировку контрольно-измерительных обрабатываемых металлов и сплавов, приемы выполнения простых инструментов и наиболее жестяницких работ; разметочные распространенных специальных и обозначения. универсальных приспособлений; правила разметки простых деталей Должен уметь: Должен уметь Проводить сборки и регулировки Проводить сборки и регулировки простых деталей и механизмов; простых деталей и механизмов; слесарной обработки и пригонки слесарной обработки и пригонки деталей; сборки узлов и механизмов деталей; сборки узлов и механизмов простой сложности с применением средней сложности с применением специальных приспособлений; резки специальных приспособлений; резки заготовок из листа металла на заготовок из листа металла на ручных ножницах и ножовках;; ручных ножницах и ножовках;; разметки простых деталей. разметки простых деталей. соединения деталей и заготовок соединения деталей и заготовок между собой, различными между собой, различными способами, способами, болтами и холодной болтами и холодной клепкой. клепкой. Должен иметь навыки: Должен иметь навыки: подготовки, уборки рабочего места, подготовки, уборки рабочего места, подготовки к работе, безопасной подготовки к работе, безопасной эксплуатации технологического эксплуатации технологического обучения и т.д. обучения и т.д.

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить изделие «совок»

Студенты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо изготовить изделие «коробку»

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Категория	Наименование	Время	Полученный	
участника	модуля	проведения	результат.	
		модуля		
Школьник	Модуль 1.		Организация	
	Организация	20 минут	рабочего места	
	рабочего места.		(OPM).	
	Выполнение		Выполнение	
	подготовительных		подготовительных	
	работ.		работ.	
	Модуль 2.		Изделие «Совок»	
	Изготовление	120 минут	без ручки.	
	изделия «Совок»			
	Модуль 3.			
	Сборка детали и	40 минут	Готовое изделие	
	ручки		«Совок»	
Общее время н	на выполнение задания – 1	80 минут (3 часа)	•	

Категория	Наименование	Время	Полученный	
участника	модуля проведения ре		результат.	
		модуля		
Студент	Модуль 1.		Организация	
	Организация	20 минут	рабочего места	
	рабочего места.		(OPM).	
	Выполнение		Выполнение	
	подготовительных		подготовительных	
	работ.		работ.	
	Модуль 2.		Изделие «Коробка»	
	Изготовление	120 минут	без заклепок.	
	изделия «Коробка»			
	Модуль 3.			
	Сборка изделия на	40 минут	Готовое изделие	
	заклепки.		«Коробка»	
Общее время і	на выполнение задания – 1	80 минут (3 часа)		

<u>Участник может самостоятельно распределить время на выполнение каждого модуля или указать время, отводимое на выполнение каждого модуля.</u>

2.3. Последовательность выполнения задания.

Категория школьник

Изготовление изделия «Совок»

Модуль 1.

Организация рабочего места. Выполнение подготовительных работ.

Организация рабочего места. (ознакомление с местом работы и инструментом.)

Соблюдение правил безопасной работы. (одевает средства защиты очки, перчатки.) Модуль 2.

На каждое рабочее место конкурсант получает 2 заготовки, из которых выбирает заготовку нужного размера 210 X 295 мм по чертежу. После осмотра заготовки производит обработку краев и выравнивание напильником. С помощью разметочного инструмента наносит разметку мест сгиба и надреза детали. Далее, берет ножницы по металлу и производит надрез задней стенки будущего совка, и подрез углов передней части. После этого заготовка зажимается в тиски задней частью и с помощью молотка производиться загиб по разметке на расстояние 65мм. В следующем порядке зажимаются края заготовки на расстоянии 40 мм с правой и левой стороны с последующим простукиванием краев сгиба. Далее производиться сгиб задней части совка по линии сгиба на расстоянии 25мм с последующей подгонкой и простукиванием боков будущего изделия и задней стенки. Далее производиться контрольный замер будущего изделия на правильность исполнения, согласно чертежу.

Модуль 3.

В готовой рукоятке измеряется расстояние между отверстиями и делается отметка керном. Конкурсант подходит с изделием к мастеру закрепленному на сверлильном станке, который производит сверление изделия. После сверления необходимо взять заклепки и приклепать рукоять к изделию. Проверить правильность исполнения данной операции, по завершению навести порядок на рабочем месте.

Категория студент

Изготовление изделия «Коробка»

Модуль 1.

Организация рабочего места. Выполнение подготовительных работ.

Организация рабочего места. (ознакомление с местом работы и инструментом.)

Соблюдение правил безопасной работы. (одевает средства защиты очки, перчатки.) Модуль 2.

На каждое рабочее место конкурсант получает 2 заготовки, из которых выбирает заготовку нужного размера 240 X 160 мм по чертежу. После осмотра заготовки производит обработку краев и выравнивание напильником. С помощью разметочного инструмента наносит разметку мест сгиба и надреза детали. Далее, берет ножницы по металлу и производит надрез и удаление ненужных частей детали согласно чертежа. После этого заготовка зажимается в тиски стороной с размером 160 мм и с помощью молотка производиться загиб по разметке на расстояние 40 мм. Далее проводим аналогичную операцию с противоположной стороной с размером 160 мм. В следующем порядке зажимаются края заготовки с размером стороны 240 мм на расстоянии 30 мм с последующим простукиванием краев сгиба. Аналогичную операцию проводим с противоположной стороной. Далее проводим операцию по

загибанию сторон изделия с размером 100 мм по линии изгиба 10 мм. После выполнения всех операций производиться контрольный замер будущего изделия на правильность исполнения, согласно чертежу.

Модуль 3.

В углах будущего изделия «коробка» производиться разметка для обозначения сверления отверстий под заклепки. Конкурсант подходит с изделием к мастеру закрепленному на сверлильном станке, который производит сверление изделия. После сверления необходимо взять заклепки и приклепать углы изделия. Проверить правильность исполнения данной операции, по завершению навести порядок на рабочем месте.

Особые указания:

Участнику данной компетенции « Жестянщик» разрешено пользоваться и проносить на площадку свои индивидуальные средства защиты.(очки, перчатки, маски)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ПРИВЕЗЕННОГО С СОБОЙ ЗАПРЕЩЕНО! ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТНИКОМ, ИНСТРУМЕНТА, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ЗАФИКСИРОВАННЫХ В ИНФРАСТРУКТУРНОМ ЛИСТЕ, УЧАСТНИК СНИМАЕТСЯ С СОРЕВНОВАНИЙ БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ, С СОСТАВЛЕНИЕМ ПРОТОКОЛА.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

В категории «Школьник» 30 % изменению допускаются изменения размеров изделия «Совок», а так же допускается сверление отверстий углов будущего изделия под заклепки, и загиб кромки верхней части сторон совка.

В категории «Студент» 30% изменению допускаются дополнительное изготовление крышки с ручкой к изделию «Коробка».

2.5. Критерии оценки выполнения задания

Критерии оценки выполнения задания категории школьник.

Наименование модуля	Задание	Максимальный бал л
1.Организация рабочего места	Выполнение подготовительных работ	15
2.Изготовление детали «Совок»	Изготовление детали «Совок» по чертежу. Действительные размеры детали оцениваются по средствам сравнения с размерами по чертежу	60
3.Сборка детали и ручки	Выполнение работ по разметке отверстий под заклепки. Сборка ручки и детали	25
ИТОГО		100

Критерии оценки элементов задания категории школьник

Модуль 1

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (балла)
Oproving	1	Организация рабочего места.	5	5	
Организация рабочего места	2	Соблюдение правил безопасной работы	10	10	
ИТОГО	15				

Модуль 2

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (балла)
	1	Выбор нужной заготовки по чертежу	10	10	
	2	Обработка краев заготовки напильником	5	5	
	3	Выпрямление края заготовки	5	5	
Изготовление	4	Нанесение разметки	10	10	
детали «Совок»	5	Удаление не нужных частей заготовки с последующим подрезанием сгибаемых частей	10	10	
	6	Сгибание заготовки	10	10	
	7	Контроль действительных размеров	10	10	
ИТОГО	60				

Модуль3

мидульэ					
		Наименование	Максимальные	Объективная	Субъективная
Задание	N_{2}		_	оценка	оценка
		критерия	баллы	(баллы)	(балла)

Сборка	1	Нанесение разметки для отверстий под заклепки	10	10	
детали и ручки	2		10	10	
py men		Клепка ручки Наведения	10	10	
	3	порядка на рабочем месте	5	5	
ИТОГО			25		

Критерии оценки выполнения задания категории студент.

Наименование модуля	Задание	Максимальный
		балл
1.Организация рабочего места	Выполнение подготовительных	15
	работ	
2.Изготовление детали «Коробка»	Изготовление детали «Коробка»	60
-	по чертежу. Действительные	
	размеры детали оцениваются по	
	средствам сравнения с размерами	
	по чертежу	
3. Сборка детали на заклепки	Выполнение работ по разметке	25
	отверстий под заклепки. Сборка	
	детали на заклепки	
ИТОГО		100

Критерии оценки элементов задания категории студент

Модуль 1

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (балла)
0	1	Организация рабочего места.	5	5	
Организация рабочего места	2	Соблюдение правил безопасной работы	10	10	
ИТОГО	15				

Модуль 2

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (балла)
Изготовление		Выбор нужной			
детали	1	заготовки по	10	10	
«Коробка»		чертежу			

		Обработка краев			
	2	заготовки	5	5	
		напильником			
	3	Выпрямление	5	5	
	3	края заготовки	3	3	
	4	Нанесение	10	10	
	7	разметки	10	10	
		Удаление не			
	5	нужных частей	10	10	
		заготовки с			
		последующим			
		подрезанием			
		сгибаемых частей			
	6	Сгибание	10	10	
	0	заготовки	10	10	
	7	Контроль			
		действительных	10	10	
		размеров			
ИТОГО			60		

Модуль3

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (балла)
Сборка детали и	1	Нанесение разметки для отверстий под заклепки	10	10	
ручки	2	Клепка стенок коробки	10	10	
	3	Наведение порядка на рабочем месте	5	5	
ИТОГО	25				

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

3.1. Школьники, студенты.

	Конкурсная площадка						
	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА						
No	Наименован ие	Фото оборудовани я или инструмента , или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерен ия	Необходим ое кол-во		

1	Верстак с тисками и защитным экраном	Габаритные размеры: 630х960х830 https://krasnoyarsk.regmarkets.ru/pr oduct/stol-slesarnyy-s-518391977/	ШТ	1/7
2	Молоток 200г	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/stolyarno_slesarnyy_inst rument_1/molotki_1/molotok_200_ g_s_derevyannoy_ruchkoy_kovany y_profi_ermak/	шт	7
3	Молоток 400г	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/stolyarno_slesarnyy_inst rument_1/molotki_1/molotok_400_ g_s_fiberglasovoy_obrezinennoy_r uchkoy_kovanyy_ermak/	ШТ	7
4	Циркуль слесарный	Тип конструкции винтовой Общая длина 210 мм Мах ширина раскрытия 150 мм Габариты без упаковки 210x150x160 https://www.vseinstrumenti.ru/prod uct/slesarnyj-tsirkul-150-mm- topex-31c701- 772822/#characteristics	ШТ	7
5	Ножовка по металлу	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/stolyarno_slesarnyy_inst rument_1/nozhovki_1/nozhovki_po _metallu/nozhovka_po_metallu_30 0_mm_falco/	ШТ	7
6	Щетка по металлу	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/stolyarno_slesarnyy_inst rument_1/shchetki_metallicheskie_ stalnye_provolochnye/shchetka_ruc hnaya_metallicheskaya_s_derevyan noy_ruchkoy_6_ti_ryadnaya_falco/	ШТ	7
7	Набор напильников	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/stolyarno_slesarnyy_inst rument_1/napilniki_2/napilniki_po_ metallu_i_derevu/nabor_napilnikov _forsage_5_sht_f_5056/	ШТ	7
8	Зубило	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/udarno_rychazhnyy_instr ument/zubila_2/zubilo_20kh200_m m_slesarnoe_tsink_niz_25602015/	ШТ	7
9	Керно разметочное	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/udarno_rychazhnyy_instr ument/kernery_1/kern_16_kh_300_ mm_s_rezinovym_protektorom_u_ s_pex_46823/	ШТ	7
10	Чертилка по металлу	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_i nstrument/udarno_rychazhnyy_instr ument/kernery_1/kern_16_kh_300_ mm_s_rezinovym_protektorom_u_ s_pex_46823/	ШТ	7

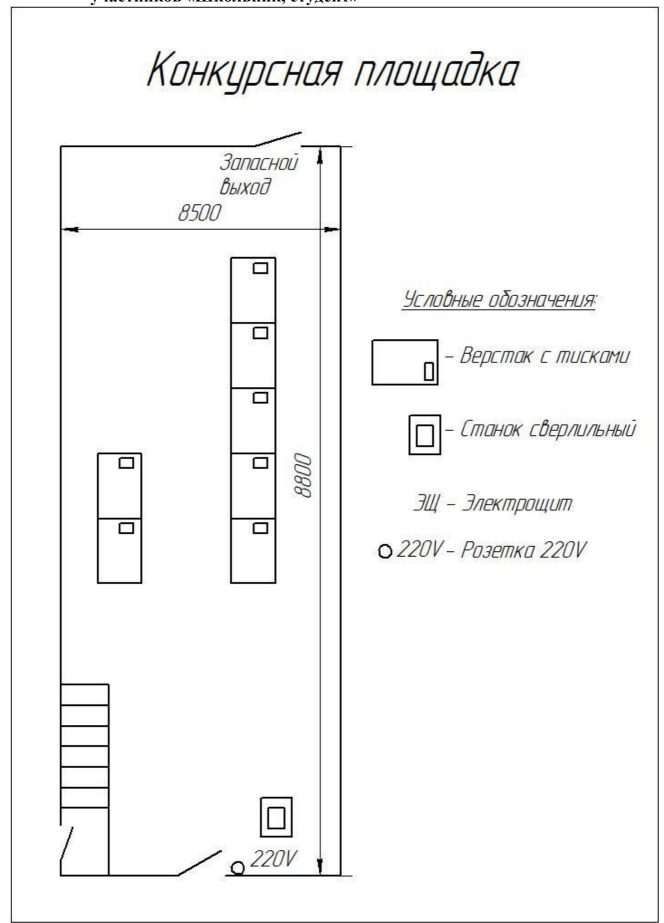
			<u> </u>		
11	Маркер перманентны й	A September 1	https://www.chipdip.ru/product/edding- 400?yclid=145094913317462583&utm_sour ce=direct&utm_medium=cpc&position_type =premium k50id 010000002651784_265178 4 cid 60323483 gid 4964170926 aid 1253984 4523 src search_none&utm_campaign=Y_di namicheskaya&utm_content=text9_ya&utm _term=	ШТ	7
12	Чертежный инструмент	ED224 F	Комплект состав: Транспонтир,линейка,угольник,циркуль. https://epp24.ru/oborudovanie-dlya- srednego-i-srednespetsialnogo- obrazovaniya/336/nachalnaya_shkola_336/2 -1-50-komplekt-chertezhnogo- oborudovaniya-i-prisposoblenij	ШТ	7
13	Пистолет заклепочный	A S	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_instrument /zaklepochniki_zaklepki/zaklepochniki_ruch nye/zaklepochnik_2_4_4_8_mm_profession alnyy_i_60_zaklepok_re_9x_truper/	ШТ	1/7
14	Ножницы по металлу	No.	https://garo24.ru/catalog/ruchnoy_instrument /sharnimo_gubtsevyy_instrument_/nozhnitsy _po_metallu_1/nozhnitsy_po_metallu_prya _mogo_reza_250_mm_vikhr/	шт	7
15	Станок сверлильный корвет		Вертикальный станок сверлильный Корвет https://www.garo.cc/katalog/garazhnoe- oborudovanie/remontnoe-oborudovanie- dlja/stanok-sverlilnyj-enkor-korvet- 44?ysclid=ldd3ahyi9r250012484#desc	Шт	1/7
]	РАСХОДНЫЕ 1	МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА		
		Pa	сходные материалы		
1	Заклепки металлическ ие		Размер 4х10 мм	ШТ	4
2	Сверло по металлу		Диаметр 4мм	ШТ	1
3	Листовой металл		Металл толщина 0.5 мм	Кв.м.	1
PACX(ОДНЫЕ МАТЕ		ОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУГ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при нес		
1	Спецодежда		По согласованию с главным экспертом	ШТ	1

	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА							
Nº	Наименование	Фото оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходим ое кол-во			
1	Стол офисный		1400x600x750	Шт.	3			

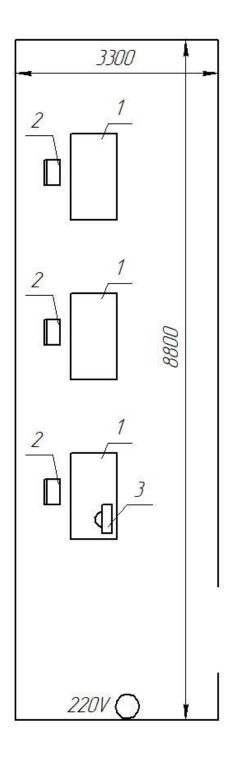
2	Стул офисный		Размеры: 55х80	Шт.	3	
3	Персональный компьютер		Офисные программы	Шт.	1	
			РСНОЙ ПЛОЩАДКИ			
ВД	цанном пункте н		дополнительное оборуд	ование, сре	дства	
		индивидуал	іьной защиты	1	_	
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	Шт.	1	
		комната уч	ІАСТНИКОВ			
1	Стол офисный		1400x600x750	Шт.	12	
2	Стул ученический	H	Стул металлический	Шт.	12	
дополнительные требования к площадке						
	Кулер для воды	3 5	настольный без охлаждения	Шт.	1	

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

Соревновательная площадка по компетенции «Жестянщик» предназначена только для участия лиц с ограниченными возможностями здоровья (легкой умственной отсталости).



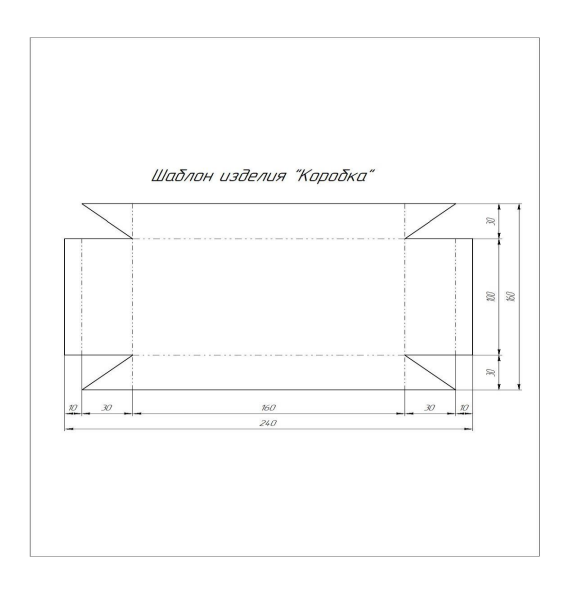
Комната экспертов



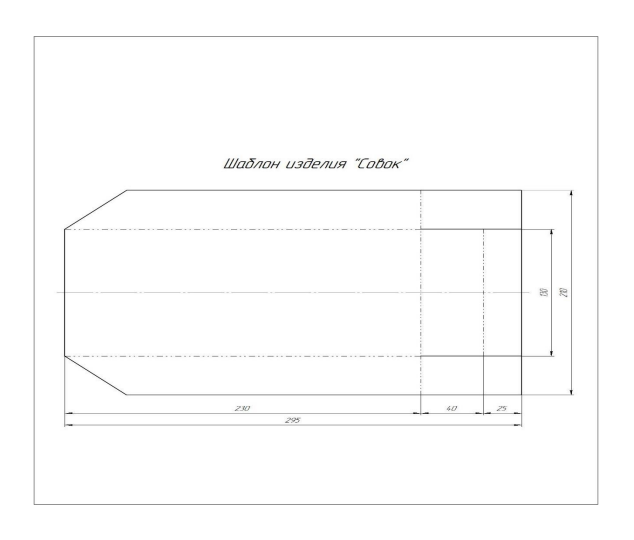
Условные обозначения:

- 1 Стол офисный
- 2 Стул офисный
- 3 Персональный компьютер 4 Розетка 220V

Комната участников 5300 Условные обозначения: – Стол участника 🗌 – Стул участника 8800 – Шкаф для одежды – Кулер с питьевой водой









6 Требования охраны труда и техники безопасности .1 Общие вопросы.

- К выполнению конкурсного задания под руководством Экспертов Компетенции «Жестянщик» (в дальнейшем Эксперты) допускаются лица не моложе 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;
- 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, так и лица административнотехнического персонала, которые не обеспечили:
 - ✓ выполнение организационно-технических мероприятий, предотвращающих возможность возникновения несчастных случаев;
 - ✓ соответствие рабочего места требованиям охраны труда; проведение обучения безопасным методам работы.
- Участники должны соблюдать правила поведения, расписание и график проведения конкурсного задания, установленные режимы труда и отдыха.

6.2 Техника безопасности на рабочем месте

Перед началом работы.

- внимательно изучить содержание и порядок проведения практического конкурсного задания, а также безопасные приемы его выполнения;
- Правильно одеть и привести в порядок рабочую одежду, заправить еè так, чтобы не было свисающих концов, убрать волосы под головной убор и приготовить индивидуальные средства защиты. (защитные очки)

- Организовать свое рабочее место так, чтобы при необходимости всё было под рукой,
- Проверить достаточность освещения рабочего места.
- Подготовить необходимый рабочий инструмент, проверить его техническое состояние.

Требования к техническому состоянию рабочего инструмента и приспособлений:

- ▶ Молоток должен иметь поверхность бойка слегка выпуклую, необитую, без сколов и заусенцев, наклёпа и вмятин. Ручка молотка должна быть из сухой древесины берёзы, она должна быть прямой овального сечения с незначительным утолщением к свободному концу и не иметь трещин и сучков. Ручка молотка закрепляется в его теле и расклинивается стальным клином.
- ➤ Зубило не должно иметь трещин, сколов и наклёпа; ударная часть зубила должна быть гладкой и иметь небольшую выпуклость.
- Слесарная ножовка должна надёжно удерживать ножовочное полотно. Зубья полотна должны быть всегда направлены в сторону рабочего движения. Полотно не должно иметь выкрошенных зубьев и трещин.
- Ножницы по металлу должны быть остро-заточенными, а режущие плоскости правильно отрегулированы и закреплены на оси (винте).
- ➤ Напильники должны быть плотно насажены на гладко зачищенные ручки, стянутые металлическими кольцами. Ручки напильников изготавливаются из древесины берёзы.
- Губки тисков и струбцин должны иметь хорошую, несработанную насечку

Во время работы.

- Пользоваться только исправными инструментами и приспособлениями,
- Рабочее место содержать в надлежащем порядке:
- Заготовки, инструменты, изделия, складывать на отведённые для них места.
- Не допускать загромождения проходов.
- Отходы производства складывать в специальную тару.
- Все работы с листовым материалом (переноску, укладку, резку ножницами, гибку и др.) производить в перчатках.
- При работе с зубилом, выколоткой и другими инструментами ударного действия, а также резка металла ручными ножницами, пользоваться защитными очками.
- Очистку поверхностей заготовок и деталей подлежащих обработке, а также уборку стружки производить щёткой смёткой или ветошью.
- При работе с ножницами по металлу следить, чтобы режущие кромки были острыми и не имели боковых сколов.
- Обрабатываемые детали надежно закреплять в тисках.

После окончания работы

- Привести в порядок рабочее место, сдать Экспертам выполненную работу, оборудование, материалы и инструмент;
- Снять спецодежду,
- Вымыть руки с мылом.

Требования безопасности в аварийных ситуациях

• При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учебное учреждение.

6.3 Правила безопасной работы при выполнении слесарных операций.

6.3.1 Правила безопасной работы при выполнении разметочных работ.

- Во время работы на свободные (неиспользуемые) остро заточенные концы чертилок обязательно надевать предохранительные пробки или специальные колпачки;
- Проверять надежность крепления тела молотка на рукоятке;

6.3.2 Правила безопасной работы при резании металлов ножовкой.

- Во избежание поломки полотна и ранения необходимо правильно и прочно закреплять ножовочные полотна в рамке ножовки (не туго и не слабо).
- Правильно и надежно закреплять разрезаемый материал в тисках.
- В конце разрезки поддерживать отрезаемую часть изделия на весу, иначе заготовка может упасть на ноги работающему.
- Правильно вставлять и закреплять полотно в рамку (остриё зуба должна быть направлена вперед) и следить за исправностью инструмента (не работать ножовкой без ручки или с треснувшей ручкой). Не сдувать стружку ртом, так как она может попасть в глаза. Стружку очищать щеткой.

6.3.3 Правила техники безопасности при рубке

- Нельзя допускать образования наклёпа на ударной части зубила. От расклепанной части зубила при ударе могут отлететь куски металла и причинить ранение работающим.
- При рубке работающий должен стоять так, чтобы на него не мог отскочить кусок металла.
- Последние удары при любой рубке нужно производить очень осторожно. Во время рубки категорически запрещается стоять против отрубаемой части металла, так как отрубаемый кусок может отлететь и нанести ранение.
- При рубке на плите зубило нужно ставить на заготовку вертикально (не наклонно), а при рубке в тисках риска на заготовке должна находиться точно на уровне губок тисков, перекос заготовки не допустим.

6.3.4 Техника безопасности при опиливании

- При опиливании заготовок с острыми кромками нельзя поджимать пальцы левой руки под напильник при обратном ходе;
- Образовавшуюся в процессе опиливания стружку необходимо сметать с верстака волосяной щеткой-смёткой.
- Строго запрещается удалять стружку обнаженными руками или сдувать её.
- При работе следует пользоваться только напильниками с прочно насаженными, рукоятками; запрещается работать напильниками без рукояток или напильниками с треснувшими, расколотыми рукоятками.

6.3.5 Техника безопасности при резании металлов ножницами.

- Рука, удерживающая заготовку обязательно должна быть в рукавице,
- При использовании тисков, ножницы должны быть надёжно закреплены в них,
- Работать нужно осторожно, чтобы пальцы руки не попали под лезвие,
- Нельзя касаться голыми руками кромок заготовок,
- Запрещается работать тупыми и неисправными ножницами.

6.3.6 Техника безопасности при клёпке.

- Молоток должен быть хорошо насажен на рукоятку.
- Боёк молотка, а также обжимки, натяжки и поддержки не должны иметь выбоин и трещин.
- Поддержку необходимо надёжно закреплять в слесарных тисках.

ВНИМАНИЕ!

- 1. Все баллы, начисляемые за соблюдение правил Охраны труда и Техники безопасности (ОТ и ТБ) доводятся до сведения участников в ходе ознакомления.
- 2. Если в ходе конкурса Эксперты по Технике безопасности фиксируют нарушение Участником соблюдения правил Охраны труда и Техники безопасности (ОТ и ТБ), то они обязаны:
 - при <u>первом</u> 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.