


**Абилимпикс 2019**

**Министерство образования Тульской области  
Региональный центр движения «Абилимпикс» Тульской области**

**УТВЕРЖДЕНО**

Региональный организационный комитет

  
Заседание « 8 » августа 2019

**КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ**

**компетенция – Токарные работы на станках с ЧПУ**

региональный этап

V Национального чемпионата «Абилимпикс»

**Разработчик:**

Задание IV Национального  
чемпионата «Абилимпикс»

# IV НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»

Утверждено

советом по компетенции

Токарные работы на станках с ЧПУ

(название совета)

Протокол № 01 от 26.07.2018

Председатель совета:



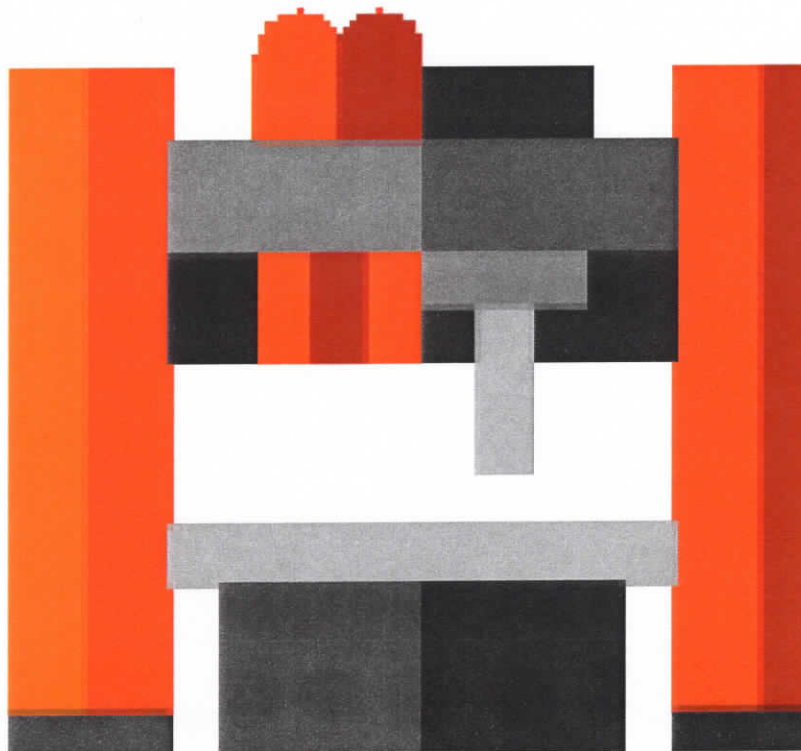
Бесполднов Д.А.

(подпись)

## КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

ПО КОМПЕТЕНЦИИ

«Токарные работы на станках с ЧПУ»



Москва 2018

# Содержание

## 1. Описание компетенции.

### 1.1. Актуальность компетенции.

В настоящее время металлорежущие станки с числовым программным управлением (ЧПУ) стали неотъемлемой частью большинства современных машиностроительных производств, от малых предприятий до крупных промышленных компаний. Невозможно найти такую область машиностроения, где бы еще не использовались уникальные возможности станков с ЧПУ. Поэтому каждый специалист в области машиностроения должен хорошо представлять преимущества, которые дает применение в производстве этого чрезвычайно эффективного оборудования.

Механообработку сегодня называют главной технологией машиностроения. Несмотря на глубокие исторические корни, методы и средства ее постоянно развиваются. Появляются новые станки и инструменты, которые расширяют возможности изготовления, сокращают время обработки, позволяют получать ранее недостижимое качество изделий.

Станки с ЧПУ также избавляют человека от ручного управления, повышая уровень безопасности оборудования за счет автоматической обработки детали по управляющей программе с помощью компьютера (системы управления).

Токарная обработка с ЧПУ осуществляется путем перемещения вращающейся заготовки по определенной траектории путем снятия слоя материала с заготовки, зажатой в шпинделе токарного станка.

Для получения управляющей программы (УП) можно использовать либо ручной метод программирования с помощью G-кодов, либо CAD/CAM-системы, позволяющие генерировать эти коды на основе чертежа и встроенных технологических режимов обработки для различных операций.

Оператор–наладчик токарного станка с ЧПУ с умением работать в CAD/CAM–системах может являться универсальным специалистом, который осуществляет сквозной цикл проектирования-изготовления.

### 1.2. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники	Студенты	Специалисты
Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования по предмету «Информатика», «Технология»	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.01.32 Оператор станков с программным управлением Федеральный	Профессиональный Стандарт "Оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением" 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным

	государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 15.01.25 Станочник (металлообработка) 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением	управлением
--	--	-------------

### 1.3. Требования к квалификации.

Школьники	Студенты	Специалисты
<p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• понимать и правильно применять на бытовом уровне понятий «информация», «информационный объект»;</li> <li>• приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, в живой природе, обществе, технике;</li> <li>• приводить примеры древних и современных информационных носителей;</li> <li>• классифицировать информацию по способам её восприятия человеком, по формам представления на материальных носителях;</li> <li>• кодировать и декодировать сообщения, используя простейшие коды;</li> <li>• определять, информативно или нет некоторое сообщение, если известны способности конкретного субъекта к его восприятию;</li> <li>• определять устройства компьютера</li> </ul>	<p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять режимы резания по справочнику и паспорту станка;</li> <li>• оформлять техническую документацию;</li> <li>• рассчитывать режимы резания по формулам, находить требования к режимам по справочникам при разных видах обработки;</li> <li>• составлять технологический процесс обработки деталей, изделий на металлорежущих станках;</li> <li>• выполнять процесс обработки с пульта управления деталей по качеству на станках с программным управлением;</li> <li>• устанавливать и выполнять съем деталей после обработки;</li> <li>• выполнять контроль выхода инструмента в исходную точку и его корректировку;</li> <li>• выполнять замену блоков с инструментом;</li> <li>• выполнить установку инструмента</li> </ul>	<p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять режимы резания по справочнику и паспорту станка;</li> <li>• оформлять техническую документацию;</li> <li>• рассчитывать режимы резания по формулам, находить требования к режимам по справочникам при разных видах обработки;</li> <li>• составлять технологический процесс обработки деталей, изделий на металлорежущих станках;</li> <li>• выполнять процесс обработки с пульта управления деталей по качеству на станках с программным управлением</li> <li>• Пользоваться конструкторской документацией станка и инструкцией по наладке для выполнения данной трудовой функции</li> <li>• Использовать контрольно-измерительные инструменты для</li> </ul>

<p>(основные и подключаемые) и выполняемые ими функции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• различать программное и аппаратное обеспечение компьютера;</li> <li>• запускать на выполнение программу, работать с ней, закрывать программу;</li> <li>• создавать, переименовывать, перемещать, копировать и удалять файлы;</li> <li>• работать с основными элементами пользовательского интерфейса: использовать меню, обращаться за справкой, работать с окнами (изменять размеры и перемещать окна, реагировать на диалоговые окна);</li> <li>• вводить информацию в компьютер с помощью клавиатуры и мыши;</li> <li>• выполнять арифметические вычисления с помощью программы Калькулятор;</li> <li>• применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;</li> <li>• выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;</li> <li>• использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом,</li> </ul>	<p>инструментальные блоки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять наблюдение за работой систем, обслуживаемых станков по показателям цифровых табло и сигнальных ламп;</li> <li>• выполнять обслуживание многоцелевых станков с числовым программным управлением (ЧПУ) и манипуляторов (роботов) для механической подачи заготовок на рабочее место;</li> <li>• управлять группой станков с программным управлением;</li> <li>• устранять мелкие неполадки в работе инструмента и приспособлений.</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные понятия и определения технологических процессов изготовления деталей и режимов обработки;</li> <li>• основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;</li> <li>• принцип базирования;</li> <li>• общие сведения о проектировании технологических процессов;</li> <li>• порядок оформления технологической документации;</li> <li>• основные сведения о механизмах, машинах и деталях машин;</li> <li>• наименование, назначение, и условия применения наиболее, распространенных универсальных и специальных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• проверки работы станка на соответствие требованиям</li> <li>• конструкторской документации станка и инструкции по наладке изделия</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ</li> <li>• Система допусков и посадок, степеней точности; квалитеты и параметры шероховатости</li> <li>• Параметры и установки системы ЧПУ станка</li> <li>• Наименование, стандарты и свойства материалов, крепежных и нормализованных деталей и узлов</li> <li>• Правила и нормы охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности</li> <li>• Правила пользования средствами индивидуальной защиты</li> <li>• Правила проверки станков на точность, на работоспособность</li> <li>• точность позиционирования</li> </ul>
--	--	--

<p>изменение величины шрифта) текстов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать и форматировать списки;</li> <li>• создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;</li> <li>• создавать круговые и столбиковые диаграммы;</li> <li>• применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков;</li> <li>• использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций;</li> <li>• осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);</li> <li>• ориентироваться на интернет-сайтах (нажать указатель, вернуться, перейти на главную страницу);</li> <li>• соблюдать требования к организации компьютерного рабочего места, требования безопасности и гигиены при работе со средствами ИКТ.</li> </ul>	<p>приспособлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устройство, кинематические схемы и принцип работы, правила подналадки металлообрабатывающих станков различных типов;</li> <li>• правила технического обслуживания и способы проверки, нормы точности станков токарной, фрезерной, расточных и шлифовальной группы;</li> <li>• назначения и правила применения режущего инструмента;</li> <li>• углы, правила заточки и установки резцов и сверл;</li> <li>• назначения и правила применения, правила термообработки режущего инструмента, изготовленного из инструментальных сталей, с пластинами твердых сплавов или керамическими, его основные углы и правила заточки и установки;</li> <li>• правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;</li> <li>• грузоподъемное оборудование, применяемое в металлообрабатывающих цехах;</li> <li>• основные направления автоматизации производственных процессов;</li> <li>• устройство, принцип работы обслуживаемых станков с программным управлением;</li> <li>• правила управления обслуживаемым</li> </ul>	
<p><b>Обучающийся получит возможность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сформировать представление об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;</li> <li>• сформировать представление о способах</li> </ul>		

<p>кодирования информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• преобразовывать информацию по заданным правилам и путём рассуждений; научиться решать логические задачи на установление взаимного соответствия с использованием таблиц;</li> <li>• овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;</li> <li>• научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;</li> <li>• сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;</li> <li>• расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;</li> <li>• создавать объёмные текстовые документы, включающие списки, таблицы, диаграммы, рисунки;</li> <li>• осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;</li> <li>• оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и</li> </ul>	<p>оборудованием;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• конструктивные особенности и правила проверки на точность обслуживаемых станков различной конструкции, универсальных и специальную приспособлений;</li> <li>• условие сигнализацию, применяемую на рабочем месте;</li> <li>• назначение условных знаков на панели управления станков;</li> <li>• системы программного управления станками;</li> <li>• правила установки перфоленты в считывающее устройство;</li> <li>• способы возврата программноносителя к первому кадру;</li> <li>• основные способы подготовки программы;</li> <li>• код и правила чтения программы по распечатке и перфоленте;</li> <li>• порядок работы станка в автоматическом режиме и в режиме ручного управления;</li> <li>• конструкцию приспособлений для установки и крепления деталей на станках с программным управлением;</li> <li>• технологический процесс обработки деталей;</li> <li>• организацию работ при многостаночном обслуживании станков с программным управлением;</li> <li>• начало работы с различного основного кадра;</li> <li>• причины возникновения неисправностей станков с</li> </ul>	
---	---	--

<p>цвету, к выравниванию текста;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;</li> <li>• научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;</li> <li>• научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора;</li> <li>• научиться работать с электронной почтой (регистрировать почтовый ящик и пересылать сообщения); научиться сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет материалы.</li> <li>• корректировать свою деятельность и выявлять условия реализации продукции.</li> </ul>	<p>программным управлением и способы их обнаружения и предупреждения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректировку режимов резания по результатам работы станка;</li> <li>• способы установки инструмента в инструментальные блоки;</li> <li>• способы установки приспособлений и их регулировки;</li> <li>• приемы, обеспечивающие заданную точность изготовления деталей;</li> <li>• устройство и кинематические схемы различных станков с программным управлением и правила их наладки;</li> <li>• правила настройки и регулировки контрольно-измерительных инструментов и приборов;</li> <li>• порядок применения контрольно-измерительных приборов и инструментов;</li> <li>• способы установки и выверки деталей;</li> <li>• принципы калибровки сложных профилей.</li> </ul>	
--	---	--

## 2.Конкурсное задание.

Конкурсное задание разработано таким образом, чтоб участник выполнил такие действия как:

- программирование в CAD/CAM системе;
- сборка режущего инструмента;
- установка (закрепление) заготовки;
- установка режущего инструмента в резцедержатель для обработки детали (конкурсного задания);



- привязка режущего инструмента к нулевой точке детали (конкурсного задания);
- подналадка станка в процессе обработки;
- редактирование программы с пульта станка;
- снятие детали (конкурсного задания) после обработки.

## 2.1. Краткое описание задания.

Изготовить деталь на токарном станке, Универсальный станок с ЧПУ СТХ 310ecoline, Optimum D280x700G с ЧПУ. Участнику необходимо составить осмысленный структурированный план действий по изготовлению детали и последовательность выполнения детали на станке согласно чертежа.

Разработка управляющей программы возможна в любом текстовом редакторе в формате \*.txt либо в САМ системе (Mach3, не ниже MasterCAM X9)

- **Школьники** - программирование, измерение;
- **Студенты** – программирование, изготовление детали;
- **Специалисты** - программирование, изготовление детали.

## 2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

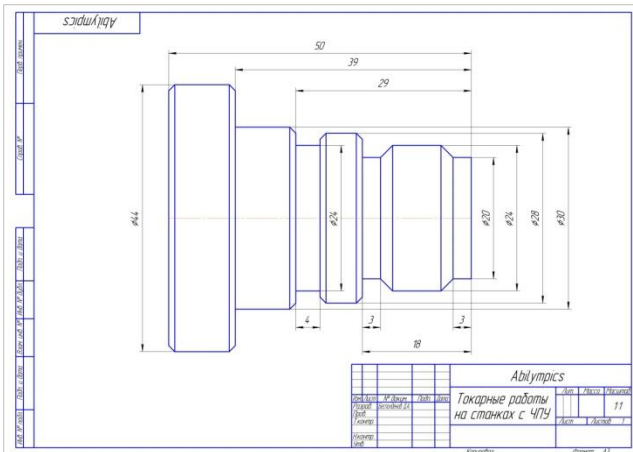
	Наименование и описание модуля	День	Время	Результат
<b>Школьник</b>	Программирование	Первый день	Общее время 240 минут (4 часа)	Получение управляющей программы
	Измерение детали	Первый День		Получение данных для программирования
<b>Студент</b>	Программирование	Первый день	Общее время 240 минут (4 часа)	Получение управляющей программы
	Выполнение основных размеров	Первый день		8 объективно измеряемых размеров конкурсного задания
	Выполнение второстепенных размеров	Первый день		5 объективно измеряемых размеров конкурсного

				задания
	Шероховатости поверхности	Первый день		Класс обрабатываемой поверхности
	Выполнение элементов	Первый день		17 объективно измеряемых размеров конкурсного задания
	Использование 2 заготовки/ Соблюдение требований Охраны труда	Первый день		Использование 2 заготовки/ Соблюдение требований Охраны труда
<b>Специалист</b>	Программирование	Первый день	Общее время 2 час 30 мин (150 минут)	Получение управляющей программы
	Выполнение основных размеров	Первый день		12 объективно измеряемых размеров конкурсного задания
	Выполнение второстепенных размеров	Первый день		11 объективно измеряемых размеров конкурсного задания
	Шероховатости поверхности	Первый день		Класс обрабатываемой поверхности
	Выполнение элементов	Первый день		5 объективно измеряемых размеров конкурсного задания
	Использование 2 заготовки/ Соблюдение требований Охраны труда	Первый день		Использование 2 заготовки/ Соблюдение требований Охраны труда

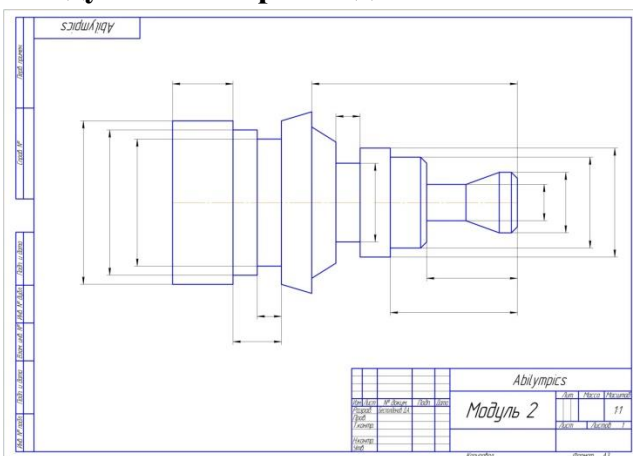
### 2.3. Последовательность выполнения задания.

**Школьники:** отводится 240 минут на разработку управляющей программы и измерение детали.

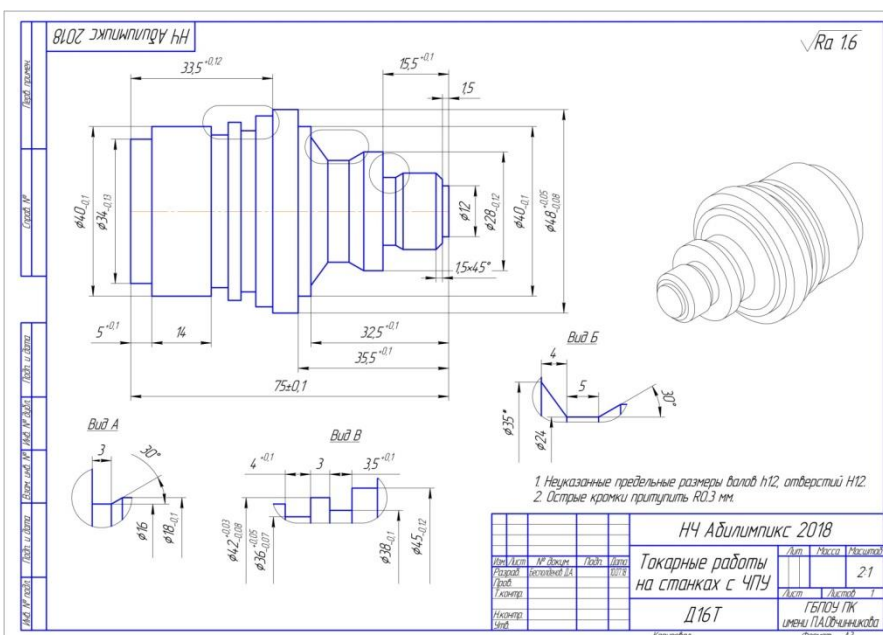
**Модуль1: Программирование в САМ системе (MasterCAM) по чертежу**



**Модуль2: Измерение детали**

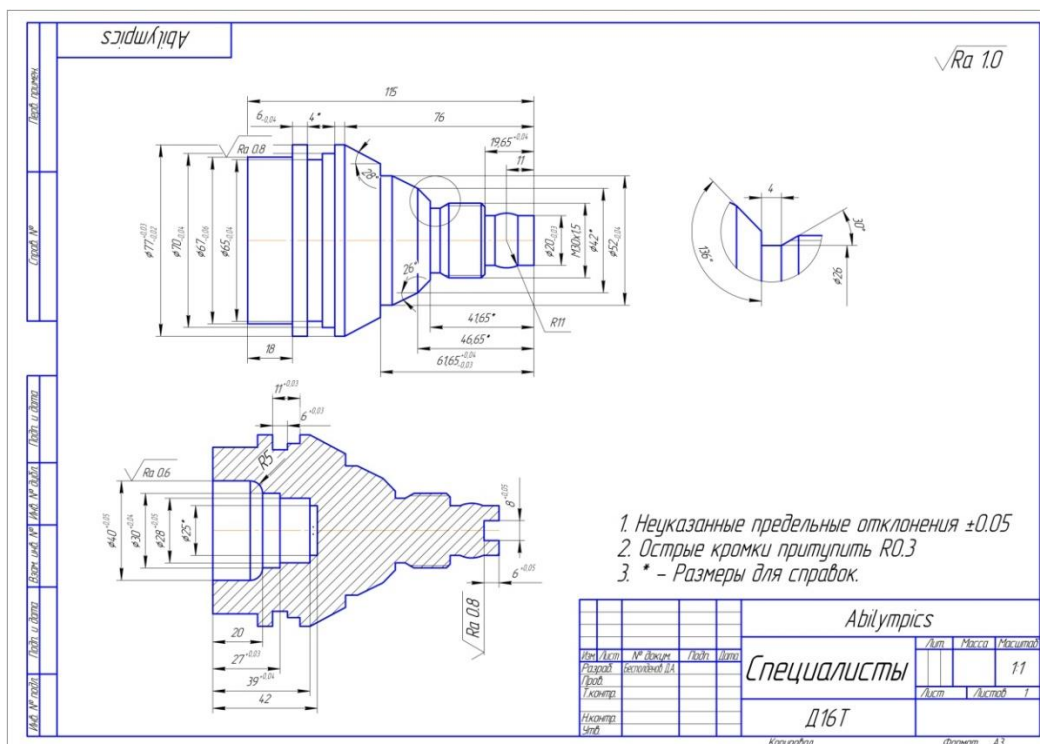


**Студенты:** участнику отводится 240 минут на разработку управляющей программы и изготовление детали



- Модуль «Программирование» состоит из 7 пунктов, которые позволяют оценить уровень подготовки участника чемпионата в процессе составления управляющей программы и подготовки оборудования к выполнению процесса обработки.
- Модуль «Выполнение основных размеров» состоит из 8 объективно измеряемых размеров конкурсного задания.
- Модуль «Выполнение второстепенных размеров» состоит из 5 объективно измеряемых размеров конкурсного задания.
- Модуль «Шероховатости поверхности» состоит из 1 пункта объективно измеряемых поверхностей конкурсного задания
- Модуль «Выполнение элементов» состоит из 17 пунктов объективно рассматриваемых элементов и их наличие на изделии.
- Модуль «Дефекты/Царапины» состоит из 3-х пунктов, используемых участником при выполнении конкурсного задания: дефекты/царапины (царапины, врезания, заусенцы, острые кромки, сколы); количество использованных подсказок; количество допущенных ошибок требующие вмешательства Технического эксперта.
- Модуль «Использование 2-й заготовки» состоит из 1 пункта и указывает на использование или не использование 2-ой заготовки участником во время выполнения своего задания.
- Модуль «Соблюдение требований Охраны труда» состоит из 5-и пунктов, используемых участником при выполнении конкурсного задания: безопасные формы работы; работа у станка без очков; поломка режущего инструмента, станка, оборудования; поломка станка, оборудования; организация рабочего места;

**Специалисты:** отводится 150 минут на разработку управляющей программы и изготовление детали



- Модуль «Программирование» состоит из 8 пунктов, которые позволяют оценить уровень подготовки участника чемпионата в процессе составления управляющей программы и подготовки оборудования к выполнению процесса обработки.
- Модуль «Выполнение основных размеров» состоит из 12 объективно измеряемых размеров конкурсного задания.
- Модуль «Выполнение второстепенных размеров» состоит из 11 объективно измеряемых размеров конкурсного задания.
- Модуль «Шероховатость поверхности» состоит из 1 пункта объективно измеряемых поверхностей конкурсного задания
- Выполнение элементов:
  - Модуль «Выполнение элементов» состоит из 5 пунктов объективно рассматриваемых элементов и их наличие на изделии.
  - Модуль «Дефекты/Царапины» состоит из 3-х пунктов, используемых участником при выполнении конкурсного задания: дефекты/царапины (царапины, врезания, заусенцы, острые кромки, сколы); количество использованных подсказок; количество допущенных ошибок требующие вмешательства Технического эксперта;
- Использование 2 заготовки:
  - Модуль «Использование 2-й заготовки» состоит из 1 пункта и указывает на использование или не использование 2-ой заготовки участником во время выполнения своего задания.
  - Модуль «Соблюдение требований Охраны труда» используемых участником при выполнении конкурсного задания: безопасные формы работы; работа у станка без очков; поломка режущего инструмента, станка, оборудования; поломка станка, оборудования; организация рабочего места;

## 2.4. Критерии оценки выполнения задания.

В данном разделе приведены назначения критериев оценки и количества выставяемых баллов (субъективные и объективные). Общее количество баллов по всем критериям оценки составляет 100.

### Школьники

Раздел	Критерий	Общая оценка		
		Субъективная	Объективная	Общая
1	Программирование основных размеров	0	40	40
2	Программирование второстепенных	0	25	25
3	Программирование геометрии поверхности	0	15	15

4	<b>Измерение детали</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Итого =</b>			<b>100</b>	<b>100</b>

### Студенты

Раздел	Критерий	Общая оценка		
		Субъективная	Объективная	Общая
1	Выполнение основных размеров	<b>0</b>	<b>54,5</b>	<b>54.5</b>
2	Выполнение второстепенных размеров	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
3	Шероховатости поверхности	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
4	Выполнение элементов	<b>0</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>
5	Дефекты/Царапины	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
6	Использование 2 заготовки	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
7	Соблюдение требования Охраны труда	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Итого =</b>		<b>5</b>	<b>95</b>	<b>100</b>

### Специалисты

Раздел	Критерий	Общая оценка		
		Субъективная	Объективная	Общая
1	Выполнение основных размеров	0	54,5	54.5
2	Выполнение второстепенных размеров	0	10	10
3	Шероховатости поверхности	0	4	4
4	Выполнение элементов	0	12.5	12.5
5	Дефекты/Царапины	5	5	10
6	Использование 2 заготовки	0	4	4
7	Соблюдение требования Охраны труда	0	5	5
<b>Итого =</b>		<b>5</b>	<b>95</b>	<b>100</b>

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

#### **3.1.ШКОЛЬНИКИ**

Школьники: Стационарный компьютер с САМ системой (MasterCAM)

#### **3.2. СТУДЕНТЫ**

Базовая комплектация

- Станок СС-D60000E
- Головка револьверная на 8 позиций
- Комплект датчиков конечного положения (две оси).
- Аппаратный ускоритель NC Drive.
- Программное обеспечение для станков с ЧПУ NCCAD

Оснастка и инструмент:

- Набор резцов с механическим креплением пластинкой с державкой 10x10 мм
- Патрон 3-х кулачковый
- Резец проходной упорный
- Резец отрезной
- Штангенциркуль ШЦ-1
- Микрометр МК 25-50

Средства уборки:

- Щетка-сметка
- Щетка для уборки пола
- Совок
- Урна для стружки
- Ветошь

#### **3.3.СПЕЦИАЛИСТЫ**

- Универсальный станок для обработки деталей СТХ 310 ecoline
- Набор резцов с механическим креплением пластинкой с державкой
- Патрон 3-х кулачковый
- Резец проходной упорный
- Резец отрезной
- Штангенциркуль ШЦ-1
- Микрометр МК 25-50

Средства уборки:

- Щетка-сметка
- Щетка для уборки пола
- Совок

- Урна для стружки
- Ветошь

Toolbox для всех категорий - Специальная одежда, защитные очки.

ШКОЛЬНИКИ:

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)</b>				
Оборудование, инструменты, ПО				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
			1	1
<b>ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА</b>				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ</b>				
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ</b>				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК</b>				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
<b>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (КОНКУРСНАЯ ПЛОЩАДКА)</b>				
Перечень оборудования и мебель				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
1				
2				
<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ</b>				
Перечень оборудование, инструментов, средств индивидуальной защиты и т.п.				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	Стол для Компьютера	<a href="http://www.homeme.ru/cat/stol-pismennv-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/">http://www.homeme.ru/cat/stol-pismennv y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/</a>	шт	1
	Компьютер или ноутбук (с ПО не ниже: Windows x64, 8 x64, Microsoft Office 2010/2013, Mach3, CAD/CAM ADEM, Mastercam, Редактор		шт	1



	просмотра изображений)			
	Программное обеспечение Mach3, CAD/CAM ADEM, Mastercam, Редактор просмотра шести изображений)		шт	1
	Стул	<a href="http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grev_tc_2/">http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grev_tc_2/</a>	шт	1
	Набор производственных шестигранных ключей (2,5-12 мм)	hoffmamm-group.com арт. №: 627350		
	Таблица допусков и посадок формата А3(ламинированные)	<a href="http://www.dpva.info/netcat_files/Image/GuideTechnological/DrawingsSigns/DopuskiPosadki/TabDopPos/TabDopPos.png">http://www.dpva.info/netcat_files/Image/GuideTechnological/DrawingsSigns/DopuskiPosadki/TabDopPos/TabDopPos.png</a>		
	Калькулятор	<a href="http://www.komus.ru/catalog/442/">http://www.komus.ru/catalog/442/</a>		
	Секундомер цифровой	<a href="http://profsport-all.ru/products/sekundomery/page/2/?utm_source=vandex_direct&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_term=Секундомер%20электронный%20купить&amp;Шт_campaign=sekundomery&amp;utm_content=1&amp;openstat=ZGlyZWN0LnIhbmRleC5ydTs1OTE5NzcyOzE0MTA1MjQ5Mzt5YW5kZXgucnU6cHJlbW11bQ&amp;yclid=5949483753909627201">http://profsport-all.ru/products/sekundomery/page/2/?utm_source=vandex_direct&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_term=Секундомер%20электронный%20купить&amp;Шт_campaign=sekundomery&amp;utm_content=1&amp;openstat=ZGlyZWN0LnIhbmRleC5ydTs1OTE5NzcyOzE0MTA1MjQ5Mzt5YW5kZXgucnU6cHJlbW11bQ&amp;yclid=5949483753909627201</a>		
	Крючок для уборки стружки	<a href="http://tehno-ts.tiu.ru/p18764575_kryuchok-dlya-sbora.html">http://tehno-ts.tiu.ru/p18764575_kryuchok-dlya-sbora.html</a>	шт	1
	Набор образцов шероховатостей точения	<a href="http://analvtprom.ru/obrazcv-sheroxovatos-ti-tochenie-oshs-t/">http://analvtprom.ru/obrazcv-sheroxovatos-ti-tochenie-oshs-t/</a>	шт	1
	Щетки-сметки	<a href="http://www.domdom.ru/categories/429/items/10391/">http://www.domdom.ru/categories/429/items/10391/</a>	шт	1
	Режущий инструмент (входит в комплект поставки станка)		Комплект	1

	Заготовки	Материал Д16Т, Размеры: диаметр 51 мм длина 83 мм	шт	1(на одного участника)
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ</b>				
Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. Характеристиками, либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	Спец.одежда (Эксперты привозят с собой.)	одежда(халат или куртка), очки, перчатки (хб)	компл ект	1
	Штангенциркуль цифровой0-150	hoffmamm-group.com арт. №: 412632	шт	1
	Радиусомер №1	<a href="http://www.virage24.ru/shop/radiusomern1-pr-vo-rossiva/">http://www.virage24.ru/shop/radiusomern1-pr-vo-rossiva/</a>	шт	1
	Штангенглубиномер	hoffmamm-group.com арт. №: 418712	шт	1 (на всех)
	Набор концевых мер, класс допуска 1 103 HOLEX	hoffmamm-group.com арт. №: 480450	шт	1 (на всех)
<b>КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ</b>				
	Вешалка	<a href="http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja-11">http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja-11</a>	шт	1
	Стол переговорный	<a href="http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/">http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/</a>	шт	1
	Кулер с водой	Предоставляет организатор	шт	1 на всех
	Удлинитель 3 м, 3 гнезда	Предоставляет организатор	шт	1
	Стул	<a href="http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grey_tc_2/">http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grey_tc_2/</a>	шт	1
	Проектор с ноутбуком(подключенные)	Предоставляет организатор	шт	1
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ</b>				
Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.				
	Флешка		шт	1

	Бумага		1 пачка	1/5
	Ручка		шт	1
	Кулер с водой	Предоставляет организатор	шт	1 /5
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ</b>				
Количество точек питания и их характеристики				
№	Наименование	Тех. характеристики		
	Питание 380V, 35A		Два выхода для подключения станков	

#### Безопасность

№ п/п	Наименование характеристики	Кол. Мест участников
1	Аптечка первой помощи	3
2	Огнетушитель углекислотный	2
3	Рабочая форма одежды	5
4	Индивидуальные средства защиты	

#### **СТУДЕНТЫ:**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)</b>				
Оборудование, инструменты, ПО				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
			1	1
<b>ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА</b>				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ</b>				
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ</b>				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК</b>				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
<b>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (КОНКУРСНАЯ ПЛОЩАДКА)</b>				
Перечень оборудования и мебель				

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
1				
2				
<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ</b>				
Перечень оборудование, инструментов, средств индивидуальной защиты и т.п.				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	Станок СС-D60000E • Головка револьверная на 8 позиций • Комплект датчиков конечного положения (две оси). • Аппаратный ускоритель NC Drive. • Программное обеспечение для станков с ЧПУ NCCAD		шт	1
	Стол для Компьютера	<a href="http://www.homeme.ru/cat/stol-pismennv-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/">http://www.homeme.ru/cat/stol-pismennv-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/</a>	шт	1
	Компьютер или ноутбук (с ПО не ниже: Windows x64, 8 x64, Microsoft Office 2010/2013, Mach3, CAD/CAM ADEM, Mastercam, Редактор просмотра изображений)		шт	1
	Программное обеспечение Mach3, CAD/CAM ADEM, Mastercam, Редактор просмотра шести изображений)		шт	1
	Стул	<a href="http://meb-biz.ru/catalog/office-chairs/chairfrom cloth grev tc 2/">http://meb-biz.ru/catalog/office-chairs/chairfrom cloth grev tc 2/</a>	шт	1
	Набор производственных шестигранных ключей (2,5-12 мм)	hoffmamm-group.com арт. №: 627350		
	Таблица допусков и посадок формата A3(ламинированные)	<a href="http://www.dpva.info/netcat files/Image/GuideTechnological/DrawingsSigns/DopuskiPosadki/TabDopPos/TabDopPos.png">http://www.dpva.info/netcat files/Image/GuideTechnological/DrawingsSigns/DopuskiPosadki/TabDopPos/TabDopPos.png</a>		
	Калькулятор	<a href="http://www.komus.ru/catalog/442/">http://www.komus.ru/catalog/442/</a>		

	Секундомер цифровой	<a href="http://profsport-all.ru/products/sekundomery">http://profsport-all.ru/products/sekundomery</a> i/page/2/?utm source=vandex direct&utm		
		medium=cpc&utm term=Секундомер%20электронный%20купить&Шт campaign=		
		sekundomery&utm content=1& openstat=		
		ZGlyZWN0LnlhbmRleC5ydTs1OTE5Nzcy OzE0MTA1Mj Q5Mzt5YW 5kZXgucnU6cH JlbW11bQ&yclid=5949483753909627201		
	Крючок для уборки стружки	<a href="http://tehno-ts.tiu.ru/p18764575_-kryuchok-dlya-sbora.html">http://tehno-ts.tiu.ru/p18764575_-kryuchok-dlya-sbora.html</a>	шт	1
	Набор образцов шероховатостей точения	<a href="http://analvtprom.ru/obrazcv-sheroxovatos">http://analvtprom.ru/obrazcv-sheroxovatos</a>	шт	1
		<a href="http://ti-tochenie-oshs-t/">ti-tochenie-oshs-t/</a>		
	Щетки-сметки	<a href="http://www.domdom.ru/categories/429/items/10391/">http://www.domdom.ru/categories/429/items/10391/</a>	шт	1
	Режущий инструмент (входит в комплект поставки станка)		Комплект	1
	Заготовки	Материал Д16Т, Размеры: диаметр 51 мм длина 83 мм	шт	1(на одного участника)
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ</b>				
Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. Характеристиками, либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	Спец.одежда (Эксперты привозят с собой.)	одежда(халат или куртка), очки, перчатки (хб)	комплект	1
	Штангенциркуль цифровой0-150	hoffmamm-group.com арт. №: 412632	шт	1
	Радиусомер №1	<a href="http://www.virage24.ru/shop/radiusomern1-privo-rossiva/">http://www.virage24.ru/shop/radiusomern1-privo-rossiva/</a>	шт	1
	Штангенглубиномер	hoffmamm-group.com арт. №: 418712	шт	1 (на всех)

	Набор концевых мер, класс допуска 1 103 HOLEX	hoffmamm-group.com арт. №: 480450	шт	1 (на всех)
<b>КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ</b>				
	Вешалка	<a href="http://karkasmebel.ru/katalog_meb_eli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja-11">http://karkasmebel.ru/katalog_meb_eli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja-11</a>	шт	1
	Стол переговорный	<a href="http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/">http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/</a>	шт	1
	Кулер с водой	Предоставляет организатор	шт	1 на всех
	Удлинитель 3 м, 3 гнезда	Предоставляет организатор	шт	1
	Стул	<a href="http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grey_tc_2/">http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grey_tc_2/</a>	шт	1
	Проектор с ноутбуком(подключенные)	Предоставляет организатор	шт	1
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ</b>				
Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.				
	Флешка		шт	1
	Бумага		1 пачка	1/5
	Ручка		шт	1
	Кулер с водой	Предоставляет организатор	шт	1 /5
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ</b>				
Количество точек питания и их характеристики				
№	Наименование	Тех. характеристики		
	Питание 380V, 35A		Два выхода для подключения станков	

#### Безопасность

№ п/п	Наименование характеристики	Кол. Мест участников
1	Аптечка первой помощи	3
2	Огнетушитель углекислотный	2
3	Рабочая форма одежды	5
4	Индивидуальные средства защиты	

**СПЕЦИАЛИСТЫ:**

<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)</b>				
Оборудование, инструменты, ПО				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
			1	1
<b>ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА</b>				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ</b>				
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ</b>				
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК</b>				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
<b>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (КОНКУРСНАЯ ПЛОЩАДКА)</b>				
Перечень оборудования и мебель				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
1				
2				
<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ</b>				
Перечень оборудование, инструментов, средств индивидуальной защиты и т.п.				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	Станок токарный для обработки деталей СТХ 310 esoline(все оборудование и расходные материалы для проведения соревнований организаторы предоставляют сами)	<a href="https://deal.by/cs/379218/a41305-станок-dmg-ctx.html">https://deal.by/cs/379218/a41305-станок-dmg-ctx.html</a>	шт	1
	Стол для Компьютера	<a href="http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/">http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/</a>	шт	1

Компьютер или ноутбук (с ПО не ниже: Windows x64, 8 x64, Microsoft Office 2010/2013, Mach3, CAD/CAM ADEM, Mastercam, Редактор просмотра изображений)		шт	1
Программное обеспечение Mach3, CAD/CAM ADEM, Mastercam, Редактор просмотра изображений)		шт	1
Стул	<a href="http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grev_tc_2/">http://meb-biz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth_grev_tc_2/</a>	шт	1
Набор производственных шестигранных ключей (2,5-12 мм)	hoffmamm-group.com арт. №: 627350		
Таблица допусков и посадок формата А3(ламинированные)	<a href="http://www.dpva.info/netcat_files/Image/GuideTechnological/DrawingsSigns/DopuskiPosadki/TabDopPos/TabDopPos.png">http://www.dpva.info/netcat_files/Image/GuideTechnological/DrawingsSigns/DopuskiPosadki/TabDopPos/TabDopPos.png</a>		
Калькулятор	<a href="http://www.komus.ru/catalog/442/">http://www.komus.ru/catalog/442/</a>		
Секундомер цифровой	<a href="http://profsport-all.ru/products/sekundomerv_i/page/2/?utm_source=vandex_direct&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_term=Секундомер%20электронный%20купить&amp;utm_campaign=sekundomery&amp;utm_content=1&amp;openstat=ZGlyZWN0LnlhbmRleC5ydTs1OTE5NzcyOzE0MTA1MjQ5Mzt5YW5kZXgucnU6cHJlbW11bQ&amp;yclid=5949483753909627201">http://profsport-all.ru/products/sekundomerv_i/page/2/?utm_source=vandex_direct&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_term=Секундомер%20электронный%20купить&amp;utm_campaign=sekundomery&amp;utm_content=1&amp;openstat=ZGlyZWN0LnlhbmRleC5ydTs1OTE5NzcyOzE0MTA1MjQ5Mzt5YW5kZXgucnU6cHJlbW11bQ&amp;yclid=5949483753909627201</a>		
Крючок для уборки стружки	<a href="http://tehno-ts.tiu.ru/p18764575_kryuchok-dlya-sbora.html">http://tehno-ts.tiu.ru/p18764575_kryuchok-dlya-sbora.html</a>	шт	1
Набор образцов шероховатостей точения	<a href="http://analvtprom.ru/obrazcv-sheroxovatos-ti-tochenie-oshs-t/">http://analvtprom.ru/obrazcv-sheroxovatos-ti-tochenie-oshs-t/</a>	шт	1



	Щетки-сметки	<a href="http://www.domdom.ru/categories/429/items/10391/">http://www.domdom.ru/categories/429/items/10391/</a>	шт	1
	Режущий инструмент (входит в комплект поставки станка)		Комплект	1
	Заготовки	Материал Д16Т, Размеры: диаметр 51 мм длина 83 мм	шт	1(на одного участника)

### ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ

Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. Характеристиками, либо тех. характеристики оборудования	Ед. измерения	Кол-во
	Спец.одежда (Эксперты привозят с собой.)	одежда(халат или куртка), очки, перчатки (хб)	комплект	1
	Штангенциркуль цифровой0-150	hoffmamm-group.com арт. №: 412632	шт	1
	Радиусомер №1	<a href="http://www.virage24.ru/shop/radiusomer-n1-p-r-vo-rossiva/">http://www.virage24.ru/shop/radiusomer-n1-p-r-vo-rossiva/</a>	шт	1
	Штангенглубиномер	hoffmamm-group.com арт. №: 418712	шт	1 (на всех)
	Набор концевых мер, класс допуска 1 103 HOLEX	hoffmamm-group.com арт. №: 480450	шт	1 (на всех)

### КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ

	Вешалка	<a href="http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja-m-11">http://karkasmebel.ru/katalog_mebeli/veshalki_dlja_ofisa/m-11_veshalka_garderobnaja-m-11</a>	шт	1
	Стол переговорный	<a href="http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/">http://www.homeme.ru/cat/stol-pismenny-y-stl-063-02-lider-dub-ferrara-klen/</a>	шт	1
	Кулер с водой	Предоставляет организатор	шт	1 на всех
	Удлинитель 3 м, 3 гнезда	Предоставляет организатор	шт	1
	Стул	<a href="http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth">http://mebiz.ru/catalog/office_chairs/chairfrom_cloth</a>	шт	1

		<a href="#">grey tc 2/</a>		
	Проектор с ноутбуком(подключенные)	Предоставляет организатор	шт	1
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ</b>				
Перечень оборудования, мебель, канцелярия и т.п.				
	Флешка		шт	1
	Бумага		1 пачка	1/5
	Ручка		шт	1
	Кулер с водой	Предоставляет организатор	шт	1 /5
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ</b>				
Количество точек питания и их характеристики				
№	Наименование	Тех. характеристики		
	Питание 380V, 35A		Два выхода для подключения станков	

#### Безопасность

№ п/п	Наименование характеристики	Кол. Мест участников
1	Аптечка первой помощи	3
2	Огнетушитель углекислотный	2
3	Рабочая форма одежды	5
4	Индивидуальные средства защиты	

#### 4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий.

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

##### Школьники

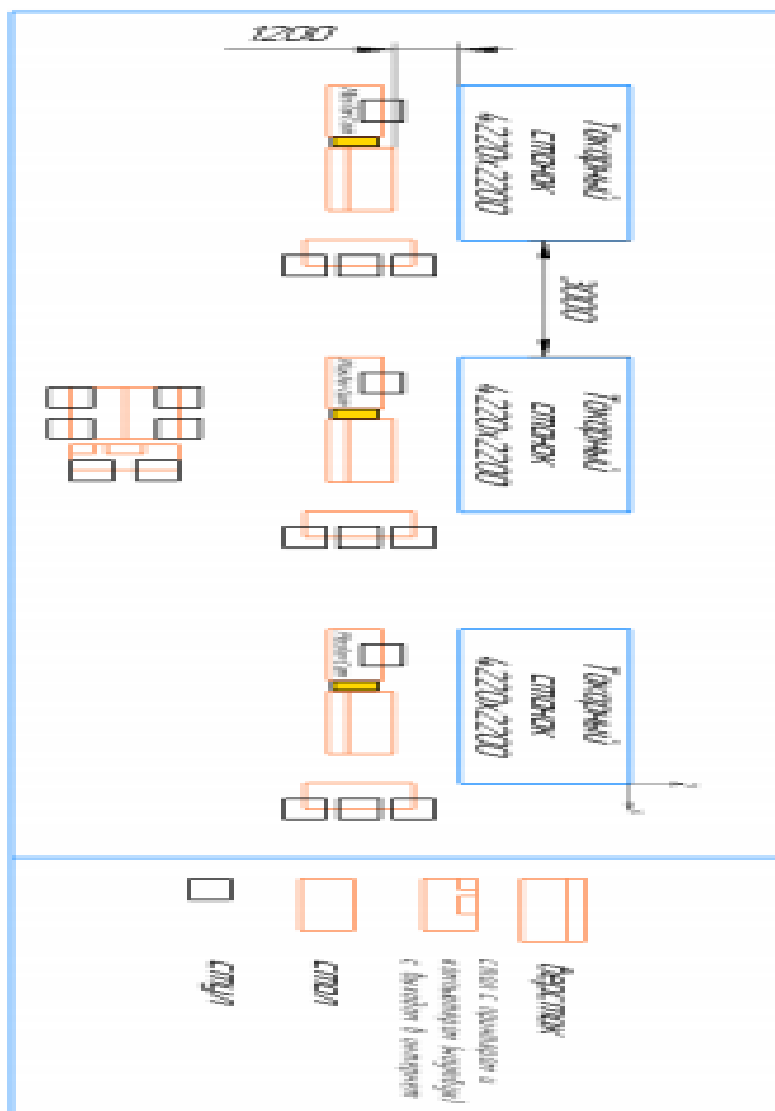
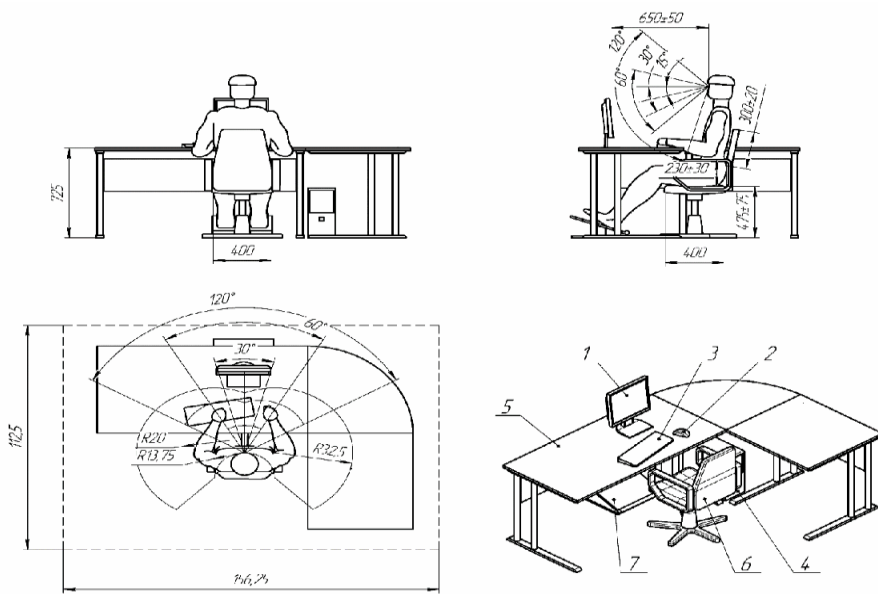
	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	4,0	1,2	
Рабочее место участника	4,0	1,2	

<b>нарушением зрения</b>			
<b>Рабочее место участника с нарушением ОДА</b>	4,0	2,0	
<b>Рабочее место участника с соматическими заболеваниями</b>	4,0	1,2	
<b>Рабочее место участника с ментальными нарушениями</b>	4,0	1,2	

### Студенты и специалисты

	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	8,0	1,2	Не требуется
Рабочее место участника с нарушением зрения	8,0	1,2	Не требуется
Рабочее место участника с нарушением ОДА	12,0	2,0	Не требуется
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	8,0	1,2	Не требуется
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	8,0	1,2	Не требуется

### 4.2. Графическое изображение рабочих мест с учетом основных нозологий.



## 5. Требования охраны труда и техники безопасности

### 5.1. Общие вопросы

1. К самостоятельной работе на металлорежущих станках допускаются лица, имеющие специальную профессиональную подготовку, подтвержденную квалификационным удостоверением.

2. Работник образовательного учреждения должен пройти предварительный медицинский осмотр и не иметь по его результатам противопоказаний для выполнения трудовых обязанностей. При последующей работе медосмотр должен проводиться в сроки установленные Минздравом России.

3. Обучающиеся, воспитанники (далее - «обучающиеся») допускаются к работе на металлорежущих станках с 14 лет только под руководством преподавателя, учителя, мастера (далее - преподавателя) и положительного заключения после прохождения медосмотра.

4. При наличии повышенной опасности при эксплуатации отдельных видов станочного оборудования на станине станка должна быть надпись: «Разрешается работать только учителю (мастеру)».

5. Ответственность за организацию, своевременность и качество обучения работающих безопасности работы на металлорежущих станках возлагается на руководителя образовательного учреждения. 6. Перед допуском к эксплуатации станков с работниками должны быть проведены и зарегистрированы в журнале установленной формы вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте; в ходе работы - повторный инструктаж, а в случае необходимости - внеплановый инструктаж (при изменении технологического процесса или правил по охране труда, замене или модернизации производственного оборудования, приспособлений и инструмента, изменении условий и организации труда, появлении новых факторов, влияющих на безопасность труда, при нарушениях инструкций по охране труда, перерывах в работе более чем на 60 календарных дней). При разовом выполнении работы не связанной с основными трудовыми обязанностями с работником должен быть проведен целевой инструктаж по охране труда.

7. Преподаватель должен провести с обучающимися перед допуском их к работе на металлорежущих станках первичный инструктаж на рабочем месте, в последующей работе проводятся повторные инструктажи (не реже 1 раза в 3 месяца) и внеплановые инструктажи (при любых изменениях условий труда, нарушении правил охраны труда и др. обстоятельствах).

8. Особое внимание следует обратить на обучение преподавателя и обучающихся вопросам пожарной безопасности и оказания первой доврачебной помощи, пострадавшим при несчастных случаях в объеме соответствующих инструкций, утвержденных руководителем образовательного учреждения.

9. В мастерской должны быть: - медицинская аптечка, укомплектованная необходимыми для оказания первой доврачебной помощи средствами и материалами; 15 - первичные средства пожаротушения (пенный и углекислотный огнетушители; ящик с песком, укомплектованный совком); - общее отключающее устройство электроснабжения.

10. Каждое рабочее место с металлорежущим станком должно размещаться на площади соответствующей требованиям эксплуатационной документации и должно быть оснащено в соответствии со своим функциональным назначением.

11. При работе на металлорежущих станках основные опасные и вредные факторы, воздействующие на человека, следующие: - повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; - высокий уровень шума и вибрация; - значительная физическая нагрузка; - движущийся режущий инструмент; - перемещающиеся заготовки, материалы и т.п.; - наличие травмоопасных элементов (заусенцы, задиры, шероховатости); - монотонность труда; - перенапряжение зрения.

12. Нормы выдачи лицам, обслуживающим металлорежущие станки, спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты должны быть не ниже норм, установленных нормативными актами. 13. В образовательном учреждении должно быть организовано хранение, уход за средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями нормативных актов.

14. О каждом несчастном случае, который произошел в мастерской или на территории образовательного учреждения, пострадавший или очевидец должен сообщить своему непосредственному руководителю для принятия соответствующих мер\_ (оказание необходимой доврачебной помощи, сохранения, по возможности, обстановки места происшествия, уведомление руководителя учреждения и родителей и т.п.).

15. При нарушении обучающимся требований настоящей Инструкции на него должно быть наложено дисциплинарное взыскание, вплоть до отстранения от работы на станке, со всеми обучающимися перед очередным занятием проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

16. Работающие на металлорежущих станках при невыполнении ими требований безопасности, изложенных в инструкциях по охране труда по их профессиям или видам работ, в зависимости от характера нарушений, несут ответственность в дисциплинарном, 16 материальном или уголовном порядке в соответствии с действующим законодательством. 10. Подвижные и вращающиеся части металлорежущих станков должны быть ограждены. При повышенной опасности травмирования защитные ограждения (открывающиеся и съемные) должны иметь блокировку, автоматически отключающую станок при их открывании. 11. Выявленные неисправности, отступления или несоответствия требованиям безопасности должны быть устранены до начала работы.

## 5.2. Действия во время выполнения работ

1. Работники, обслуживающие металлорежущие станки, обязаны выполнять только ту работу, которая поручена руководителем работ.

2. При выполнении работы на станке работник должен находиться на деревянном решетчатом настиле с расстоянием между планками не более 30 мм.

3. Обрабатываемые на станках заготовки или детали должны прочно и надежно закрепляться. Для защиты глаз необходимо использовать защитные очки, если конструкцией станка не предусмотрено защитное ограждение зоны обработки.

4. Рабочее место необходимо всегда содержать в чистоте и не загромождать. На рабочих местах должна быть предусмотрена площадь, на которой располагаются стеллажи, тара, столы и другие устройства для размещения оснастки, материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовых деталей и отходов производства.

5. Металлорежущие станки должны иметь местное освещение, соответствующее условиям эксплуатации. Напряжение питания светильников местного освещения должно быть не более 42 В. При напряжении питания светильников местного освещения равном 220 В должна полностью исключаться возможность случайных прикосновений работника к токоведущим и конструктивным частям средств местного освещения.

6. Конструкция и расположение органов управления работой металлорежущих станков должны исключать возможность произвольного и самопроизвольного включения и выключения производственного оборудования.

7. Для ухода за станочным оборудованием работникам должны выдаваться обтирочные материалы в достаточных количествах, проверенные на отсутствие стружки и т.п. предметов, могущих вызвать порезы и уколы рук станочника. 18

8. Для сбора использованного обтирочного материала в мастерской должна быть установлена специальная металлическая тара с закрывающейся крышкой.

9. Станок должен быть отключен от питающей сети вводным выключателем ручного действия, размещенным в безопасном и удобном для обслуживания месте, в случаях: - прекращения подачи электроэнергии; - во время перерыва в работе или аварийной ситуации, которая может вызвать поломку оборудования, порчу обрабатываемой заготовки и травмирование; - при закреплении или установке на станке обрабатываемой детали и снятии ее; - чистке и смазке, уборке опилок и стружки.

### 5.3. Действия после окончания работ

1. Отключить станок от сети и, дождавшись полной остановки всех рабочих органов, произвести удаление стружки и его чистку. Уборка стружки и других отходов должна производиться, работающими на металлорежущих станках с применением крючков, сметок, щеток и т.п. Сдувание сжатым воздухом запрещается.

2. Привести в порядок рабочее место. Заготовки и детали уложить на специальные настилы или стеллажи.

3. Убрать инструмент, ветошь, щетки в специально отведенные места.

4. Снять спецодежду и убрать ее в шкаф. Тщательно вымыть с мылом лицо и руки, по возможности принять душ.

5. О всех замеченных недостатках и неисправностях, не устраненных во время работы в мастерской, преподаватель должен сообщить руководителю или преподавателю администрации образовательного учреждения.

#### 5.4. Действия в случае аварийной ситуации

1. При любых признаках предаварийной ситуации (крики людей, запах жженой изоляции, запах дыма, сигнал аварии и т.п.) работа на станке должна быть немедленно прекращена.

2. Необходимо как можно быстрее оповестить окружающих о предаварийной ситуации, проверить наличие людей в опасной зоне и предпринять меры к обеспечению их безопасности.

3. О нарушении нормального рабочего процесса обучающийся должен поставить в известность преподавателя, который должен оценить обстановку и поставить в известность руководителя или представителя администрации образовательного учреждения. 19

4. Первоочередная задача всех работников учреждения – обеспечение безопасности лиц, находящихся на занятиях в мастерской (в первую очередь несовершеннолетних) и своей собственной безопасности.

5. Дальнейшие действия лиц в мастерской зависят от характера и масштаба аварийной ситуации, но в любом случае электропитание должно быть отключено как можно быстрее с помощью выключателя на электрощите.

6. В образовательном учреждении должны быть разработаны планы локализации и ликвидации возможных аварийных ситуаций.

7. В случае возгорания действия всех лиц должны выполняться в соответствии с требованиями инструкции по пожарной безопасности, действующей в образовательном учреждении

8. Лицам, пострадавшим в аварийной ситуации, должна быть оказана первая доврачебная помощь с использованием способов, приемов, методов, изложенных в инструкции по оказанию первой доврачебной помощи, действующей и в учреждении.

9. Ознакомление с инструкцией по пожарной безопасности и с инструкцией по оказанию первой доврачебной помощи (с последующей проверкой знаний инструктируемых) является обязательным для всех работников образовательного учреждения.

### **Отраслевые требования техники безопасности**



При работе на металлообрабатывающем оборудовании следует руководствоваться правилами техники безопасности, которые прописаны в следующих документах:

ГОСТ 12.2.009-99 - Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности.

ГОСТ ЕН 12415-2006 - Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие фрезерные.

ГОСТ ЕН 12417-2006 - Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры, обрабатывающие для механической обработки.

Каждое действие конкурсанта по запуску оборудования в работу должно быть согласовано с Техническим экспертом, который ответственный за данное оборудование. Участник соревнований по требованию главного или технического эксперта обязан показать написанную программу на стойке ЧПУ. Участник соревнований должен беспрекословно выполнять указания ответственного за оборудование Технического эксперта. В случае возникновения внештатной ситуации участник соревнований должен незамедлительно позвать ответственного за оборудование эксперта. При внештатной ситуации участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Каждый участник конкурса должен быть одет в специальную одежду.