

АКТ
проведения начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования
в 2019 году.

Профильное направление Всероссийской олимпиады «Технология машиностроения»
Специальность/специальности СПО «Техник – технолог»
Начальный этап Всероссийской олимпиады
"20" ноября 2019 год.

Московская область, г.о. Химки, ГБПОУ МО «Химкинский техникум»
(место проведения начального этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Участие во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
1	Игнатова Ирина Ярославовна	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
2	Клинов Алексей Алексеевич	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
3	Баунин Петр Алексеевич	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
4	Еремин Андрей Сергеевич	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
5	Ивченко Павел Артемьевич	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

ГБПОУ МО «Химкинский техникум»

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

Московская область, г.о. Химки

(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания:
Компьютерный класс со стойками и мастерские ГБПОУ «Химкинский техникум» со станком с ЧПУ и инструментом для станков с ЧПУ и вспомогательное оборудование.

Задания I уровня включали следующие задания:

-Тестирование по дисциплинам компетенция «Технология машиностроения»:

Охрана труда, метрология, сертификация и стандартизация, экономика машиностроительного производства, Участие в организации структурного подразделения, Технология машиностроительного производства.

- Перевод технического текста с английского языка,

Задание второго уровня:

- Построение 3D модели на деталь по выданному чертежу, составление управляющей программы для стана с ЧПУ.

- Практический этап, изготовления детали на станке с ЧПУ.

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

Знание теоретической базы по технологии машиностроения удовлетворительные, есть ряд замечаний: не полное знание технических терминов при переводе, по обозначению баз на эскизах, слабое знание расчетной части технологических процессов. Недостаточно навыков при построении чертежей. Для повышения уровня технологической подготовки надо больше совмещать теорию и практическую работу с оборудованием, увеличить объем и требования к лабораторно-практическим работам в процессе обучения. Для дополнительного получения навыков по компьютерному черчению рекомендовать студентам самостоятельные работы с консультациями у преподавателей.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Задания II уровня включали следующие практические задания:

- Написание программы для токарного станка с ЧПУ на деталь «Нипель».

- Изготовление детали «Нипель» на станке с ЧПУ DMG 300, материал ст.45.

(содержание работы, название объекта)

Анализ результатов выполнения практических занятий II уровня:

Не полное технологическое осмысливание детали при написании УП.

Повысить методы поощрения и мотивации работ на практических занятиях по Автоматизированному производству и обработки деталей на станках с ЧПУ.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Проведен дополнительный инструктаж по работе на ПК и работе на токарных станках, с оформлением ведомости.

**Победители и призёры Начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.**

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Наименование субъекта Российской Федерации
1	2	3	4
Первое	Игнатова И.Я.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Второе	Клинов А.А.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Третье	Баунин П.А.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Четвертое	Еремин А.С.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Пятое	Ивченко П.А.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область

Председатель жюри:

Зам. директора по УПР



Абубекерова Ю. Р.

преподаватели спецдисциплин

Котиков П. А.

 Царьков С. В.

 Высоцкая Д. И.

 Рыбаченко Н. М.

мастер производственного обучения

 Котиков Е.П.

Представитель АО МКБ «Факел»
(инженер - технолог категории)

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором начального
этапа Всероссийской олимпиады

И.о. директора ГБПОУ МО
«Химкинский техникум»)



А.В. Юдина