

Регламенту проведения и организации  
начального и регионального этапов  
Всероссийской  
олимпиады профессионального мастерства  
обучающихся по специальностям среднего  
профессионального образования

**АКТ**  
**проведения начального этапа**  
**Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся**  
**по специальности 15.02.08 Технология машиностроения**  
**среднего профессионального образования**  
**в 2018 году.**

Профильное направление начального этапа Всероссийской олимпиады «Технология машиностроения»

Специальность: 15.02.08 Технология машиностроения

Начальный этап Всероссийской олимпиады

Дата проведения: "08" февраля 2018 год.

Московская область, г.о. Химки, ГБПОУ МО «Химкинский техникум»

(место проведения начального этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведение начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства: повышение качества профессионального мастерства и демонстрация знаний и практического опыта по специальности «Технология машиностроения».

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	Никонов Н.И.	ГБПОУ «Химкинский техникум»	Московская область
2	Лисин Д.Г.	ГБПОУ «Химкинский техникум»	Московская область
3	Амелин Р.В.	ГБПОУ «Химкинский техникум»	Московская область
4	Чеглинцев М.С.	ГБПОУ «Химкинский техникум»	Московская область
5	Кузьмин В.Е.	ГБПОУ «Химкинский техникум»	Московская область

Организатор начального 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 станочным и инструментальным оборудованием.

Задания I уровня включали следующие задания:

Тестирование по дисциплинам специальности «Технология машиностроения», перевод технического текста с английского языка, построение 3D модели на деталь.

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

По результатам олимпиады, рекомендуется повысить уровень подготовки по ряду дисциплин: ОП 01. Инженерная графика, ОП 02. Компьютерная графика, ОП 04. Материаловедение, ОП 10. Программирование для автоматизированного оборудования, МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин, МДК 01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении.

Задания II уровня включали следующие практические задания:

Написание программы для токарного станка с ЧПУ на деталь «Штуцер». Изготовление детали «Штуцер» на универсальном токарном станке 16К20, материал ст.45.

Анализ результатов выполнения практических занятий II уровня:

Мало практики при написании УП. Повысить навыки по выбору режимов резания для обеспечения точности и шероховатости согласно требований чертежа.

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	Кузьмин В.Е.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Второе	Никонов Н.И.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Третье	Амелин Р.В.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Четвертое	Чеглинцев М.С.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область
Пятое	Лисин Д.Г.	ГБПОУ МО «Химкинский техникум»	Московская область

По результатам проведенной олимпиады из 5 участников начального этапа Всероссийской олимпиады по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» победителем с небольшим отрывом стал Кузьмин В.Е. с результатом в 62.5 балла.

По результатам олимпиады, рабочая группа рекомендует повысить уровень подготовки по ряду дисциплин: ОП 01. Инженерная графика, ОП 02. Компьютерная графика, ОП 04. Материаловедение, ОП 10. Программирование для автоматизированного оборудования, МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин, МДК 01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении.

Председатель рабочей группы



Рыбаченко Н.М. (мастер  
производственного обучения)

Члены рабочей группы



Царьков С.В. (преподаватель)

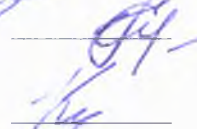
Председатель жюри



Котиков П.А. (преподаватель)

Гошкова С.А. (зам.директора по УВР)

Представитель АО МКБ «Факел»



Котиков Е.П. (инженер-технолог 1  
категории)

Руководитель образовательной  
организации, являющейся  
организатором начального  
этапа Всероссийской олимпиады



Сергеев Г.Г. (директор ГБПОУ МО  
«Химкинский техникум»)