ПРОТОКОЛ

заседания жюри

этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады \_Технология машиностроения»\_

Специальность/специальности СПО\_\_15.02.08\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Этап Всероссийской олимпиады \_\_Начальный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«14-16» Февраля 2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

 (место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Фамилия, имя, отчество  | Должность, звание (почетное, ученое и т.д.) |
| 1 | 2 | 3 |
| Председатель жюри | Воронцов М.К. | Преподаватель |
| Члены жюри | Мезенцев Г. А. | Зам директора  |
|  | Коротина О. А. | Преподаватель |
|  | Спирина Г.В. | Преподаватель |
|  |  |  |

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

1. присудить звание победителя (первое место)

Васильев С. Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

1. присудить звание призера (второе место)

Мусаев М. М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

1. присудить звание призера (третье место)

Платонов Д. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель жюри | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | Воронцов М .К.\_\_преподаватель\_фамилия, инициалы, должность |
| Члены жюри: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | Мезенцев Г А руководитель УПП\_фамилия, инициалы, должность |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_Коротина О. А. преподаватель\_фамилия, инициалы, должность |
| Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_Нерсесян В.И.\_Директор\_фамилия, инициалы, должность |

**МП**

Приложение 2

АКТ

проведения этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования

в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады \_Технология машиностроения»\_

Специальность/специальности СПО\_\_15.02.08\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Этап Всероссийской олимпиады \_\_Начальный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«16» Февраля 2018

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

 (место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства: Приказ заместителя министра образования Московской области № ПР-184 от 26.01.2018 (Протокол заседания от «14-16» \_\_февраля\_2016г. №\_\_ )

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом) | Наименование субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Малышев А.В. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Попадинец Н.В. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Черненьков И.М. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Роминский А | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Греков В.А. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Благовисный.С.Н | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Васильев.С.Е | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Злобин.Ф.А | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Кольб.Р.С | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Мусаев.М.М | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Платонов.Д.А | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Погодин.В.И | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Струков.М.А | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Угаров.Д.Д | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания

Аудитория 30 мест, 25 мест оснащенных компьютерами, токарные станки.

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания \_\_\_. Тестовое задание (Техническая механика, Материаловедение, Процессы формообразования и инструменты) .Составление маршрутной карты на комплексное задание

Анализ результатов выполнения заданий I уровня: На I уровне выявляется степень освоения участниками олимпиады знаний и умений. Комплексное задание I уровня состоит из теоретических вопросов, объединенных в тестовое задание, и практических задач. Содержание работы охватывает область знаний и умений, являющихся общими для специальностей профильного направления.

(подробно указать положительные стороны и недостатки,

причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Задания II уровня включали следующие практические задания Работа на станке 16К20 без ЧПУ. Заготовка Ст 40 . Выбор режимов резания относительно I Этапа.

(содержание работы, название объекта)

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня: На II уровне выявляется степень сформированности у участников олимпиады умений и навыков практической деятельности. Комплексное задание II уровня включает в себя общую и вариативную части задания. Содержание работы охватывает область умений и практического опыта, являющихся, как общими, так и специфическими для специальностей профильного направления.

(подробно указать положительные стороны и недостатки,

причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: \_Соблюдены\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Победители и призеры этапа

Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Занятое место | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом) | Наименование субъекта Российской Федерации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Васильев.С.Е | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Мусаев.М.М | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |
|  | Платонов.Д.А | ГБПОУМО«Щелковский колледж» | МО |

Краткие выводы о результатах этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Всероссийской олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Всероссийской олимпиады: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – Министерству образования и науки Российской Федерации

2 экз. – Организатору этапа Всероссийской олимпиады

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель рабочей группы | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_Семерня М. И.\_зав. Отд.\_\_\_\_\_\_фамилия, инициалы, должность |
| Члены рабочей группы: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_\_\_\_Лапшин Н. С.\_мастер\_\_\_\_фамилия, инициалы, должность |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_фамилия, инициалы, должность |
| Председатель жюри | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | Воронцов М .К.\_\_преподаватель\_фамилия, инициалы, должность |
| Члены жюри: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | Мезенцев Г А руководитель УПП\_фамилия, инициалы, должность |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_Коротина О. А. преподаватель\_фамилия, инициалы, должность |
| Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_Нерсесян В.И.\_Директор\_фамилия, инициалы, должность |

Приложение 3

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания

отборочного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2017-2018 учебном году

по специальности 15.02.08 "Технология машиностроения"

Группы 528, 628

Дата проведения 16.02.2018г.

 1 этап

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Структура тестового задания/количество баллов | Общее кол-во баллов | Место |
| Оборудование, материалы, инструменты | Инженерная графика | Техническая механика | Основы метрологии | Задача |  |  |
|  | Малышев А.В. | 1,5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |  | 4,5 |  |
|  | Попадинец Н.В. | 1,5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |  | 4,5 |  |
|  | Черненьков И.М. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,00 |  | 5,5 |  |
|  | Роминский А | 1,5 | 1,5 | 1,00 | 1,00 |  | 5,0 |  |
|  | Греков В.А. | 1,5 | 1,00 | 1,5 | 0 |  | 4,0 |  |
|  | Благовисный.С.Н | 1,5 | 1,5 | 2,00 | 2,00 | 2 | 9 | II |
|  | Васильев.С.Е | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | I |
|  | Злобин.Ф.А | 1,5 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 2 | 8,5 | III |
|  | Кольб.Р.С | 1,5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2 | 7,5 |  |
|  | Мусаев.М.М | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | II |
|  | Платонов.Д.А | 2 | 1,5 | 1 | 2 | 2 | 8,5 | III |
|  | Погодин.В.И | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,00 | 2 | 7,5 |  |
|  | Струков.М.А | 1,5 | 1,5 | 1,00 | 1,5 | 2 | 7,5 |  |
|  | Угаров.Д.Д | 1,50 | 0 | 1,50 | 0 |  | 3.00 |  |

2 этап

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Структура тестового задания/количество баллов | Общее кол-во баллов | Место |
| **разработка  маршрута  изготовления детали**; | **выполнение  операционных эскизов на каждую операцию** | **разработка операционных карт**; | **оформление технологической документации**:; | **разработка управляющей программы** |  |  |
|  | Васильев.С.Е | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 35.00 | I |
|  | Злобин.Ф.А | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 7.00 | 7.00 | 29.00 |  |
|  | Кольб.Р.С | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 25.00 |  |
|  | Мусаев.М.М | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 5,00 | 33.00 | II |
|  | Платонов.Д.А | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 4,00 | 31.00 | III |
|  | Погодин.В.И | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 25.00 |  |
|  | Струков.М.А | 5.00 | 5.00 | 6.00 | 6.00 | 5.00 | 27.00 |  |
|  | Угаров.Д.Д | 0 | 5.000 | 0 | 5.000 | 0 | 10.00 |  |

3 этап

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Структура тестового задания/количество баллов | Общее кол-во баллов | Место |
| точение торцов; | точение наружных поверхностей; | точение наружной канавки; | растачивание отверстий; | снятие фасок. |  |  |
|  | Васильев.С.Е | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 55 | I |
|  | Злобин.Ф.А | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 49 |  |
|  | Мусаев.М.М | 11 | 11 | 10 | 11 | 11 | 54 | II |
|  | Платонов.Д.А | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 53 | III |
|  | Струков.М.А | 5 | 9 | 10 | 10 | 9 | 43 |  |
|  | Угаров.Д.Д | 5 | 5 | 0 | 7 | 9 | 26 |  |
| Председатель жюри: | Воронцов М.К. |  |
| Члены жюри: | Мезенцев Г.А. |  |
|  | Коротина О.А. |  |
|  | Спирина Г.В. |  |

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания

начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

в 2018 году

УГС\_ Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

Перечень специальностей \_\_\_\_\_15.02.08\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«14-16»\_\_Февраля\_\_\_\_2018\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Номер участника,полученный при жеребьевке | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации | Оценка результатов выполнения профессионального комплексного заданияв баллах | Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания | Занятоеместо (номинация) |
| Суммарная оценка за выполнение заданийI 1 уровня | Суммарная оценка за выполнение заданий2 уровня |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | 7 | Васильев.С.Е | МО | 45 | 55 | 100 | 1 |
|  | 10 | Мусаев.М.М | МО | 42 | 54 | 96 | 2 |
|  | 11 | Платонов.Д.А | МО | 39,5 | 53 | 92.5 | 3 |
| Председатель рабочей группы (руководитель образовательнойорганизации –организатора олимпиады) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_Нерсесян В.И.\_Директор\_фамилия, инициалы, должность  |
| Председатель жюри | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | Воронцов М .К.\_\_преподаватель\_фамилия, инициалы, должность |
| Члены жюри: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | Мезенцев Г А зам. директора\_\_\_\_фамилия, инициалы, должность |

Приложение 4

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

15.00.00 Машиностроения. 15.02.08 “Технология машиностроения”

(наименование УГС СПО, специальностей С'ПО)

Организатор проведения начального этапа: ГБПОУМО«Щелковский колледж»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения: ГБПОУМО«Щелковский колледж», 14-16 .02.2018г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

* 1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций, регионов, специальностей СПО);

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ФИО студента | Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации | Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом) |
|  | Малышев А.В. | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Попадинец Н.В. | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Черненьков И.М. | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Роминский А | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Греков В.А. | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Благовисный.С.Н | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Васильев.С.Е | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Злобин.Ф.А | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Кольб.Р.С | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Мусаев.М.М | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Платонов.Д.А | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Погодин.В.И | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Струков.М.А | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |
|  | Угаров.Д.Д | М. О. | ГБПОУМО«Щелковский колледж» |

* 1. Характеристика состава жюри;

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель жюри | Воронцов Михаил Константинович преподаватель |
| Члены жюри | Мезенцев Георгий Александрович, зам директора |
|  | Коротина Ольга Александровна, преподаватель |
|  | Спирина Галина Васильевна., преподаватель |

* 1. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей;

|  |
| --- |
| Комплексное задание разработано в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 15.02.08 “Технология машиностроение” |
| Тестирование |
| Критерии оценки | Кол-во баллов |
| Правильный ответ на один вопрос теста | 1.5 баллов |
| Правильное решение задачи | 3 балла |
| CAD/CAM |
| Построена твердотельная модель и контролируемые | 5 баллов |
| размеры верны. |  |
| Построенная модель соответствует требуемой массе и | 5 баллов |
| нанесены требуемые цветовые маркировки. |  |
| Построен чертёж при помощи ассоциативной связи. | 5 баллов |
| Указаны необходимые размеры и тех. требования. | 5 баллов |
| Управляющая программа | 15 баллов |

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Характеристика ФГОС СПО | Характеристика проф. стандарта |
| 1 | 15.19.02 “Станочник (металлообработ­ка)” приказ Минобрнауки от 02.08.2013г. №822(Ред. От 22.08.2014т) | Приказ Минтруда России от 22.04.15 № 239н ”06 утверждении профессионального стандарта “Станочник широкого профиля” (зарегистрировано в Минюсте России 07.05. 2015 № 37175) |
| 2 | Вид профессиональной деятельности; Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа. | Вид профессиональной деятельности; Обработка металлических и неметаллических изделий на металлорежущих станках различных типов и видов |
|  | ПК 2.1. Выполнять обработку заготовок, деталей на сверлильных, токарных, фрезерных, шлифовальных, копировальных и шпоночных станках. ПК 2.2. Осуществлять наладку обслуживаемых станков.ПК 2.3. Проверять качество обработки деталей. | Обработка заготовок, простых деталей, изделий из различных материалов на металлорежущих станках |
|  | ОП 01. Инженерная графика. ОП 02. Компьютерная графика, ОП 04. Материаловедение,ОП 05. Метрология, стандартизация и сертификация, ОП 06. Процессы формообразования и инструменты, ОГ1 07.Технология оборудования, ОП 08. Технология машиностроения,ОГ1 09. Технологическая оснастка, ОГ1 10. Программирование для автоматизированного оборудования, ОП 13 Охрана труда, ОП 14 Безопасность жизнедеятельности, МДК 01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин, МДК 01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении, МДК 04.02Выполнение работ по рабочей профессии “Станочник широкого профиля ” |
| Изготовления детали “ВАЛ” |
| № | Задача | Критерииоценки | Максимальныебаллы |
| 1. | Изготовление детали согласно чертежа. | Общие критерии. | 24 балла |
| Соблюдение правил охраны труда | 4 балла |
| Организация рабочего места | 4 балла |
| Наладка средств технол. оснащения | 4 балла |
| Подналадка средств технол. оснащения | 4 балла |
| Применения безопасных приёмов труда | 4 балла |
| Умение пользоваться справочной литературой | 4 балла |
| Основные критерии (размеры). | 31 балл |
| Наружный диаметр 1 | 7 баллов |
| Наружный диаметр 2 | 7 баллов |
| Наружный диаметр 3 | 7 баллов |
| Внутренний диаметр | 7 баллов |
|  |  | Фаска 2x45° | 1. баллов
 |

5 Результаты выполнения заданий I уровня: приводятся общие количественные и качественные результаты в соответствии с критериями оценки в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Структура тестового задания/количество баллов | Общее кол-во баллов | Место |
| Оборудование, материалы, инструменты | Инженерная графика | Техническая механика | Основы метрологии | Задача |  |  |
|  | Малышев А.В. | 1,5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |  | 4,5 |  |
|  | Попадинец Н.В. | 1,5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |  | 4,5 |  |
|  | Черненьков И.М. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,00 |  | 5,5 |  |
|  | Роминский А | 1,5 | 1,5 | 1,00 | 1,00 |  | 5,0 |  |
|  | Греков В.А. | 1,5 | 1,00 | 1,5 | 0 |  | 4,0 |  |
|  | Благовисный.С.Н | 1,5 | 1,5 | 2,00 | 2,00 | 2 | 9 | II |
|  | Васильев.С.Е | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | I |
|  | Злобин.Ф.А | 1,5 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 2 | 8,5 | III |
|  | Кольб.Р.С | 1,5 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2 | 7,5 |  |
|  | Мусаев.М.М | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | II |
|  | Платонов.Д.А | 2 | 1,5 | 1 | 2 | 2 | 8,5 | III |
|  | Погодин.В.И | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,00 | 2 | 7,5 |  |
|  | Струков.М.А | 1,5 | 1,5 | 1,00 | 1,5 | 2 | 7,5 |  |
|  | Угаров.Д.Д | 1,50 | 0 | 1,50 | 0 |  | 3.00 |  |

6. Результаты выполнения заданий I уровня: приводятся персональные
и общие количественные и качественные результаты, статистические данные
в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников;

7 Результаты выполнения практических заданий II уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные, и общие результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Структура тестового задания/количество баллов | Общее кол-во баллов | Место |
| разработка  маршрута  изготовления детали; | выполнение  операционных эскизов на каждую операцию | разработка операционных карт; | оформление технологической документации:; | разработка управляющей программы |  |  |
|  | Васильев.С.Е | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 35.00 | I |
|  | Злобин.Ф.А | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 7.00 | 7.00 | 29.00 |  |
|  | Кольб.Р.С | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 25.00 |  |
|  | Мусаев.М.М | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 5,00 | 33.00 | II |
|  | Платонов.Д.А | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 4,00 | 31.00 | III |
|  | Погодин.В.И | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 25.00 |  |
|  | Струков.М.А | 5.00 | 5.00 | 6.00 | 6.00 | 5.00 | 27.00 |  |
|  | Угаров.Д.Д | 0 | 5.00 | 0 | 5.00 | 0 | 10.00 |  |

1. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания: представляется информация о победителях, аутсайдерах, количественные статистические данные о высшем, среднем и низшем полученном балле участников олимпиад. Заполняется следующая таблица.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО студента | Структура тестового задания/количество баллов | Общее кол-во баллов | Место |
| точение торцов; | точение наружных поверхностей; | точение наружной канавки; | растачивание отверстий; | снятие фасок. |  |  |
|  | Васильев.С.Е | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 55 | I |
|  | Злобин.Ф.А | 10 | 10 | 9 | 10 | 10 | 49 |  |
|  | Мусаев.М.М | 11 | 11 | 10 | 11 | 11 | 54 | II |
|  | Платонов.Д.А | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 53 | III |
|  | Струков.М.А | 5 | 9 | 10 | 10 | 9 | 43 |  |
|  | Угаров.Д.Д | 5 | 5 | 0 | 7 | 9 | 26 |  |

Таблица

Соотношение высших, средних и низших баллов
участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Оценка заданий I уровня (в баллах) | Оценка заданий II уровня (в баллах) | Итоговая оценка профессионального комплексного задания(сумма баллов) |
| Максимальноезначение | 45 | 55 | 100 |
| Минимальное значение | 13 | 26 | 39 |
| Среднее значение | 29 | 40.5 | 69.5 |

* 1. Общие выводы и рекомендации.

Приложение 5

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Организация - работодатель | Роль участия работодателя |
| 1 | ООО «ХИММАШ» |  |
|  |  |  |

Приложение 6

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ МОНИТОРИНГА ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ
о ходе и итогах заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название публикации  | Формат публикации\* | Полные исходные данные\*\* | Дата публикации (выхода) | Автор публикации(ФИО, место работы) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* статья в газете, журнале, на электронном ресурсе; репортаж на телевидении, радио

\*\* для статей – полные данные в соответствии с требованиями к научным
и литературным источникам; для материалов, размещенным на электронном ресурсе – ссылка на ресурс;