**ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ**

начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

**18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

Организатор проведения начального этапа:

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» СП № 3,4**

Место и год проведения: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» СП № 3,4, 2019 г.**

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, специальность СПО): **В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений приняло участие 10 студентов СП № 3,4 ГБПОУ МО «Щелковский колледж», обучающихся на 2 курсе по данной специальности.**

2. Характеристика состава жюри: **В состав жюри вошли преподаватели химических и специальных дисциплин ГБПОУ МО «Щелковский колледж» СП № 3,4, имеющие высшую квалификационную категорию.**

3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей: **Содержание и уровень сложности предлагаемых участникам заданий соответствует федеральным государственным стандартам СПО, учитывает основные положения соответствующих профессиональных стандартов, требования работодателей к специалистам среднего звена специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений и включает вопросы по следующим дисциплинам:** **ОП.03 Органическая химия, ОП.04 Аналитическая химия, ОП.05 Физическая и коллоидная химия, ОП.11 Основы охраны труда.**

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного

задания: **Оценивание выполнения конкурсных заданий I модуля осуществляется в соответствии со следующей методикой: по каждому критерию баллы начисляются, если участник Олимпиады дал правильный ответ. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за этап складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за первый этап - 50. Оценивание выполнения практических конкурсных заданий II модуля осуществляется в соответствии с каждым критерием. Баллы начисляются, если участник Олимпиады совершил верное действие. В противном случае баллы не начисляются. Оценка за этап складывается из суммы начисленных баллов. Максимальное количество баллов за второй этап - 50.**

5. Результаты выполнения заданий I модуля: 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;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Количество баллов за I модуль | Максимальное количество баллов |
| 1 | Дубинина В.А. | 29 | 50 |
| 2 | Власова О.А. | 15 | 50 |
| 3 | Кармакова Р.Ш. | 32 | 50 |
| 4 | Максимова В.В. | 18 | 50 |
| 5 | Михайловская С.А. | 27 | 50 |
| 6 | Степаненко В.И. | 30 | 50 |
| 7 | Паршинцева П.В. | 38 | 50 |
| 8 | Ухабина С.А. | 19 | 50 |
| 9 | Фадеев Е.А. | 30 | 50 |
| 10 | Харебина В.А. | 30 | 50 |

6. Результаты выполнения практических заданий II 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;

Таблица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Количество баллов за II модуль | Максимальное количество баллов |
| 1 | Дубинина В.А. | 40 | 50 |
| 2 | Власова О.А. | 27 | 50 |
| 3 | Кармакова Р.Ш. | 43 | 50 |
| 4 | Максимова В.В. | 38 | 50 |
| 5 | Михайловская С.А. | 37 | 50 |
| 6 | Степаненко В.И. | 43 | 50 |
| 7 | Паршинцева П.В. | 47 | 50 |
| 8 | Ухабина С.А. | 36 | 50 |
| 9 | Фадеев Е.А. | 46 | 50 |
| 10 | Харебина В.А. | 42 | 50 |

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

Таблица

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального этапа Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

**18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Оценка заданий I уровня (в баллах) | Оценка заданий II уровня (в баллах) | Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов) |
| Максимальное значение | 38 | 47 | 85 |
| Минимальное значение | 15 | 27 | 42 |
| Среднее значение | 21,5 | 37 | 63,5 |

8. Общие выводы и рекомендации:

**Олимпиада была проведена на высоком уровне. На начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства выявлены лучшие студенты, в теоретической части испытаний показан хороший уровень знаний по следующим дисциплинам:** «**Органическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Основы охраны труда». Основные трудности проявились на этапе практического задания в формате World Skills. Представленный мониторинг участия в олимпиадном движении выявил необходимость повышения качества теоретической и практической подготовки в формировании базовых компетенций студентов как основы их профессиональной деятельности.**