ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ

начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования

08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(наименование УГС СПО, специальности СПО)

Организатор проведения начального этапа:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «МЦК – Техникум имени С.П. Королева)

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения:

Московская область, г.о. Королев, ул. Молодежная, дом 7; 2019 год

1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, специальностей СПО):

*В начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования по специальности СПО 29 чел, студентов 2 курса и 3 курса*

1. Характеристика состава жюри.

*Состав жюри:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *Фамилия, имя, отчество* | *Должность, звание  (почетное, ученое и т.д.)* |
| *1* | *2* | *3* |
| *Председатель жюри* | *Вепринцева Елена Анатольевна* | *Зам. директора по УПР* |
| *Члены жюри* | *Чаплина Светлана Михайловна* | *методист* |
|  | *Долин Андрей Алексеевич* | *Главный инженер Компания «ВИШЕРА»* |
|  | *Орлов Александр Алексеевич* | *Преподаватель профессионального цикла* |

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

*Задания первого уровня включали в себя: тестирование, перевод иностранного текста и задачу по организации работы коллектива. В свою очередь тестирование подразделялось на инвариантную и вариативную части. Задание перевода иностранного текста включало в себя перевод текста на профессиональную тематику с английского языка на русский и ответы на вопросы*

1. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания.

*Победитель и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады определялись по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдавалось участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий II уровня.*

*Участник, имеющий первый результат, является победителем начального этапа Всероссийской олимпиады, которому присуждается первое место.*

*Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Всероссийской олимпиады, которым присуждается второе и третье место соответственно.*

*Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).*

1. 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.

*Проверка результатов заданий первого уровня показала, что большинство участников олимпиады справились с заданиями тестирования . Был установлен максимальный балл оценки тестирования 10 баллов.*

*При выполнении теста участники показали результат выше среднего уровня 8.0 – 9 баллов.*

*С переводом профессионального текста со словарем все студенты справились, отмечены небольшие затруднения при ответе на вопросы. Был установлен максимальный общий балл оценки заданий 7 баллов .*

*Задача «Организация работы коллектива. Не решил задачу один человек., 5 че.л получили оценки выше 7 баллов из 10 возможных*

1. 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.

*Задания второго уровня предусматривало практическое задание 1. «Построение разреза». Практическое задание 2 «Подсчет объема работ» Максимальный общий балл 27. Вызвало затруднения выполнение чертежа разреза: из возможных 27 баллов максимально набран балл двумя студентами.*

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

*Все обучающиеся справились с заданиями олимпиады.*

*Высший балл – 44.3*

*Средний балл – 33.4*

*Низший балл – 10.8*

*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* |
| *1* | *Юханов Павел Георгиевич* | *ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»* | *Московская область* |
| *2* | *Патик Алексей* | *ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»* | *Московская область* |
| *3* | *Раецкая Асия Равильевна* | *ГАПОУ МО «МЦК – Техникум имени С.П. Королева»* | *Московская область* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись | И.А. Ласкина .  фамилия, инициалы |