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»

Организатор проведения:

 ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения: Московская область г. Щелково ул. Сиреневая 3 СП № 6,8 29.10.19- 30.10.2019 г.г

* 1. Характеристика участников олимпиады 7 участников, ГБПОУ МО «Щелковский колледж» (ГСП, СП № 4, СП № 6,8, СП № 7);

2. Характеристика состава жюри: Председатель - Строков А.С., директор ИП СтроковиК, Афонина В.М - заместитель руководителя СП № 6,8 ГБПОУ МО «Щелковский колледж», Ефремова О.В - преподаватель инженерной графики, Немова Л.Ю -преподаватель специальных дисциплин, председатель цикловой комиссии ГБПОУ МО «Щелковский колледж».

3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей: тестовые задания и практическое задания, расчеты по профдисциплинам: проектирование зданий и сооружений, строительные материалы и изделия, геодезия, архитектура зданий, основы проектирования строительных конструкций; МДК 01.02. Проект производства работ и междисциплинарных курсов профессионального модуля. ПМ. 02. Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов: МДК 02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, МДК 02.02. Учет и контроль технологических процессов.

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания: балльная система

Задание 1 уровня включает в себя следующие задания:

 Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады зависит от количества правильных ответов. Максимальное количество баллов 50. Время 1 задания 60минут.

Теоретическое задание представлено в виде тестов и выполняется на персональных компьютерах по разделам:

Раздел 1. «Основные положения строительного производства»

Раздел 2. «Технология строительного производства»

Раздел 3 «Организация строительного производства»

Все участники олимпиады смогли выполнить задание 1 уровня. При ответе на задание «Тестирование» были допущены от 3 до 14 ошибок. Анализ допущенных ошибок показал, что большинство ошибок обучающиеся допустили при ответе на вопрос по установлению соответствия и правильной последовательности. Затруднения у участников олимпиады вопросы, включенные в темы: системы качества, стандартизации и сертификации; основы проектирования строительных конструкций гражданских зданий.

6.Результаты выполнения практических заданий II уровня: 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;

Задание 2 уровня следующие практические задания:

Часть 1 Профессиональное задание базируется на 2-х профессиональных модулях

Оценивается в 30 баллов. Время на выполнения 180минут

ПМ.01. «Участие в проектировании зданий и сооружений»

ПМ.02. «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» и составлено на основе темы «Архитектура зданий», входящей в междисциплинарный курс

Оснащение рабочего места: персональные компьютеры, программа AutoCAD.

Задание:

1.Выполнить архитектурный разрез жилого дома по лестничной клетке.

2.Проставить все необходимые отметки.

3.Выполнить часть плана типового этажа жилого дома (без затушевки стен и помещений).

Часть 2: Практическое задание оценивается в 20 баллов. Время на выполнения 60 минут

Выполнение практических заданий показало хороший уровень освоения видов профессиональной деятельности, умение работы в программе AutoCAD; умения пользоваться геодезическими приборами и инструментами. К недостаткам можно отнести некоторую невнимательность участников, которая не позволила выполнить более успешно задания олимпиады.

7.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.

ч

Таблица №1

Соотношение высших, средних и низших баллов участников заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования:

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

(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 | 50 • | 50 | 100 |
| Минимальноезначение | 41 | 15 | 56 |
| Среднеезначение | 45.5 | 32,5 | 78 |

Общие выводы и рекомендации: сосредоточить внимание студентов в подготовке выполнения заданий по олимпиаде.

Начальный этап участников Всероссийской олимпиады профессионального мастерства профильного направления по 08.00.00 Техника и технология строительства:

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», прошел на хорошем уровне. Получены положительные отзывы от председателя жюри, являющегося представителем профильного предприятия.

Руководитель образовательной организации, являющийся организатором этапа

Всероссийской олимпиады.

. ,,'UCi o'.



t