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

23.00.00 Техника и технология наземного транспорта:

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, дорожных, строительных машин и механизмов»

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения начального этапа:

 ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения: Московская область д. Долгое Ледово, 2018 г.

* 1. Характеристика участников олимпиады (количество участников, названия образовательных организаций, регионов, специальностей СПО): 12 участников, ГБПОУ МО «Щелковский колледж» (головное, ОСП №6, ОСП №7);

2. Характеристика состава жюри: директор ООО «Автотехцентр Райки», преподаватели, мастера п/о;

* 1. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей: тестовые задания и расчеты по профдисциплинам;
	2. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания: балльная система;
	3. Результаты выполнения заданий I уровня: Теоретическое задание было представлено в виде тестов и выполнялось на компьютере. Включало в себя 60 вопросов по общепрофессиональным дисциплинам «Охрана труда», «Материаловедение» и профессиональному модулю «ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» (КШМ, ГРМ, трансмиссия автомобиля, смазочная система, система питания бензиновых и дизельных двигателей, тормозная система, ходовая часть автомобиля). Общий итог выполнения задания всеми участниками в среднем составил 13 баллов, минимальный – 10 баллов, максимальный - 16 из максимального количества баллов – 20;
	4. Результаты выполнения практических заданий II уровня. Профессиональное задание включало в себя: выполнение операций по техническому обслуживанию и ремонту легковых и грузовых автомобилей, работы на стендах (шиномонтажный стенд Sigam Colibri BL 502, стенд для регулировки развала схождения колёс Santr 110, газоанализатор АВГ-4-2, прибор проверки света фар ОПК), работы по регулировке механизмов автомобиля, работы по замерам и определение ремонтных размеров коленчатого и распределительного валов, монтажно-демонтажные работы.

 Общий итог выполнения задания всеми участниками: минимальный – 43, максимальный – 70, средний - 62 из максимального количества баллов – 80;

* 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.

Таблица

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

23.00.00 Техника и технология наземного транспорта:

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, дорожных, строительных машин и механизмов»

 (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 | 16 | 70 | 86 |
| Минимальное значение | 10 | 43 | 54 |
| Среднее значение | 13 | 62 | 70 |

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