****

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ**

**соревнований по компетенции «Цифровой электропривод»**

**категория (студенты)**

**Итогового (межрегионального) этапа Чемпионата**

**по профессиональному мастерству «Профессионалы»**

**Регион проведения Московская область**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общая информация** | |
| **Период проведения** | 03.06.2024 – 07.06.2024 |
| **Место проведения и адрес площадки** | ГАПОУ МО «Профессиональный колледж «Московия», структурное подразделение в г.о. Жуковский. |
| **ФИО Главного эксперта** | Лежнев Александр Александрович |
| **Контакты Главного эксперта** | +7 916 731-70-65 [lie9@mail.ru](https://e.mail.ru/compose?To=lie9@mail.ru) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Д-2 / «03» \_июня\_\_\_ 2024 г.** | |
| 08:30-09:00 | Завтрак |
| 09:00-09:30 | Свободное время |
| 09:30-10:00 | Подача автобуса на открытие (общежитие) |
| 10:00-11:30 | Церемония открытия |
| 11:30-13:00 | Обед. |
| 13:00-15:00 | Экскурсия для участников конкурса |
| 13:00-13:30 | Прибытие всех экспертов на площадку. Регистрация экспертов. |
| 13:30-14:30 | Инструктаж по ТБ и ОТ экспертов. |
| 14:30-15:30 | Обучение экспертов. |
| 15:30-18:00 | Внесение 30% изменений, критерии оценки, распределение ролей. |
| 18:00-18:30 | Внесение критериев оценки в систему ЦСО. Подготовка и печать конкурсной документации. |
| 18:30-19:00 | Ужин |
| **Д-1 / «04» \_ июня \_\_2024 г.** | |
| 08:30-09:00 | Завтрак |
| 09:00-10:00 | Прибытие всех экспертов и участников на площадку. Регистрация участников. |
| 10:00-11:00 | Инструктаж по ТБ и ОТ для участников и экспертов. |
| 11:00-12:00 | Жеребьевка, ознакомление участников с конкурсным заданием, критериями оценки. |
| 12:00-13:00 | Обед. |
| 13:00-14:00 | Подготовка участниками рабочих мест, проверка оборудования. |
| 14:00-14:30 | Ответы на вопросы участников и экспертов. |
| 14:30-15:00 | Собрание экспертов, подведение итогов дня. |
| 15:00-17:00 | Свободное время |
| 17:00-17:30 | Ужин |
| **Д1 / «05» \_ июня \_\_\_ 2024 г.** | |
| 08:00-08:30 | Завтрак |
| 08:30-09:00 | Прибытие всех экспертов и участников на площадку, перекличка экспертов, участников. |
| 09:00-09:15 | Свободное общение с экспертами (в зоне для брифинга). |
| 09:15-09:45 | Инструктаж по ТБ и ОТ для участников и экспертов. |
| 09:45-10:45 | Выполнение Модуля А " Презентация по технологическому проекту". |
| 10:45-11:00 | Оценка модуля экспертами |
| 11:00-13:00 | Выполнение Модуля Б " Электрическая и механическая сборка ". |
| 13:00-14:00 | Обед. |
| 14:00-15:00 | Выполнение Модуля Б " Электрическая и механическая сборка ". |
| 15:00-15:15 | Оценка модуля экспертами |
| 15:15-17:15 | Выполнение Модуля В " Программирование элементов системы цифрового электропривода.". |
| 17:15-17:30 | Оценка модуля экспертами |
| 17:30-19:30 | Выполнение Модуля В " Программирование элементов системы цифрового электропривода". |
| 19:30-20:00 | Ужин |
| 20:00-20:30 | Собрание экспертов, подведение итогов дня, оценка, занесение результатов в ЦСО. |
| **Д2 / «06» \_\_ июня \_\_ 2024 г.** | |
| 08:00-08:30 | Завтрак |
| 08:30-09:00 | Прибытие всех экспертов и участников на площадку, перекличка экспертов, участников. |
| 09:00-09:15 | Свободное общение с экспертами (в зоне для брифинга). |
| 09:15-09:45 | Инструктаж по ТБ и ОТ для участников и экспертов. |
| 09:45-11:45 | Выполнение Модуля В " Программирование элементов системы цифрового электропривода.". |
| 11:45-12:45 | Обед |
| 12:45-14:45 | Выполнение Модуля В " Программирование элементов системы цифрового электропривода.". |
| 14:45-15:00 | Оценка модуля экспертами |
| 15:00-17:00 | Выполнение Модуля Г «Пуско-наладка, настройка, запуск» |
| 17:00-17:15 | Оценка модуля экспертами |
| 17:15-19:15 | Выполнение Модуля Д «Диагностика, устранение неисправностей» |
| 19:15-20:00 | Ужин |
| 20:00-20:30 | Собрание экспертов, подведение итогов дня, оценка, занесение результатов в ЦСО |
| **Д3 / «07» \_\_ июня \_\_ 2024 г.** | |
| 08:00-08:30 | Завтрак |
| 08:30-10:00 | Прибытие всех экспертов на площадку |
| 10:00-11:00 | Подведение итогов конкурса |
| 11:00-12:00 | Обед |
| 12:00-17:00 | Демонтаж конкурсного оборудования |