



	Подготовка рабочих мест к выполнению задания №2 «Выполнение сборки оптоэлектронной системы на основе технологии «гибкий неон» модуля Б. Проверка выполнения задания модуля А и задания №1 модуля Б. Занесение оценок.
<b>Соревновательный день Д2 / «06» июня 2024 г.</b>	
8:30 – 9:00	Регистрация экспертов и участников на конкурсной площадке.
9:00 – 9:30	Инструктаж по ТО и ТБ. Брифинг участников.
9:30 – 12:30	Выполнение задания №2 модуля Б (3 ч).
12:30 – 13:00	Сбор экспертами результатов работы участников. Подготовка рабочих мест к выполнению задания №3 «Выполнение сборки оптоэлектронной системы на базе адресных светодиодов» модуля Б.
13:00 – 14:00	Обед.
14:00 - 14:30	Брифинг участников.
14:30 – 17:30	Выполнение задания №3 модуля Б (3 ч).
17:30 – 20:00	Сбор экспертами результатов работы участников. Подготовка рабочих мест к выполнению модуля В «Программирование оптоэлектронных систем». Проверка выполнения задания №2 и задания №3 модуля Б. Занесение оценок.
<b>Соревновательный день Д3 / «07» июня 2024 г.</b>	
8:30 – 9:00	Регистрация экспертов и участников на конкурсной площадке.
9:00 – 9:30	Инструктаж по ТО и ТБ. Брифинг участников.
9:30 – 12:30	Выполнение задания по модулю В (3 ч).
12:30 – 13:00	Сбор экспертами результатов работы участников.
13:00 – 14:00	Обед.
14:00 – 14:15	Подготовка рабочих мест к выполнению модуля Г «Диагностика работоспособности и ремонт оптоэлектронных систем».
14:15 – 16:15	Выполнение задания по модулю Г (2 ч).
16:15 - 20:00	Сбор экспертами результатов работы участников. Проверка выполнения заданий по модулям В и Г. Занесение и блокировка оценок.