

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ**  
*соревнований по компетенции «Нейросети и большие данные»*  
*регионального этапа Чемпионата*  
*по профессиональному мастерству «Профессионалы»*  
*Субъект РФ Красноярский край*

Общая информация	
<b>Период проведения</b>	31.01.2026 – 04.02.2026 г.
<b>Место проведения и адрес площадки</b>	663690, Красноярский край, г. Зеленогорск, ул. Бортникова, 17, КГБПОУ "Зеленогорский техникум промышленных технологий и сервиса"
<b>ФИО Главного эксперта</b>	Ефременко Владимир Владимирович
<b>Контакты Главного эксперта</b>	+7 (960) 757-58-02, vladimirefremencko@yandex.ru

Д-2 / «31» Января 2026 г.	
13:00 – 16:00	Регистрация экспертов, инструктаж ТБ и ОТ, обучение, распределение ролей, внесение не менее 30% изменений в конкурсное задание, внесение и блокировка схемы оценок
Д-1 / «01» Февраля 2026 г.	
10:00 – 16:00	Регистрация конкурсантов, инструктаж ТБ и ОТ, жеребьевка, ознакомление участников с рабочими местами, тестирование
12:00 – 13:00	Обеденный перерыв
Д1 / «02» Февраля 2026 г.	
09.00 – 09.30	Брифинг с главным экспертом, ознакомление с КЗ (модуль А)
09.30 – 12.45	Выполнение Модуля А (включая 15 минутный перерыв)
12.45 – 13.15	Обеденный перерыв
13.15 – 16.30	Выполнение Модуля А (включая 15 минутный перерыв)
16.30 – 18.30	Оценка конкурсного задания, занесение оценок в ЦСО
Д2 / «03» Февраля 2026 г.	
09.00 – 09.30	Брифинг с главным экспертом, ознакомление с КЗ (модуль Б)
09.30 – 12.45	Выполнение Модуля Б (включая 15 минутный перерыв)
12.45 – 13.15	Обеденный перерыв
13.15 – 17.30	Выполнение Модуля Б (включая 15 минутный перерыв)
17.30 – 19.30	Оценка конкурсного задания, занесение оценок в ЦСО
Д3 / «04» Февраля 2026 г.	
09.00 – 09.30	Брифинг с главным экспертом, ознакомление с КЗ (модули В и Г)
09.30 – 11.45	Выполнение Модуля В (включая 15 минутный перерыв)
11.45 – 12.00	Технический перерыв
12.00 – 13.00	Выполнение Модуля Г
13.00 – 13.30	Обеденный перерыв
13.30 – 14.30	Презентация решений
14.30 – 17.30	Подведение итогов чемпионата, оценка конкурсного задания, занесение оценок в ЦСО, блокировка оценок