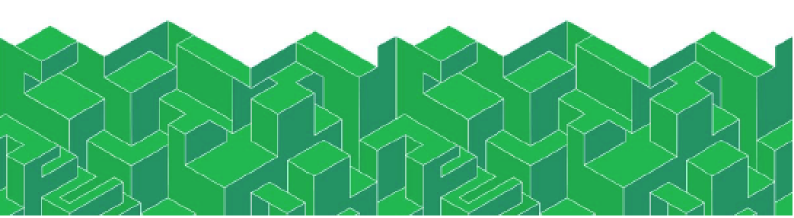


Программа

Место проведения Политехнический Колледж им. И.Ф. Павлова № 8 Петровско-Разумовский пр-д, 9 Москва

Mexaтроника/Mechatronics



Воскресение, 15 октября 2017 года

09.00-09.30	Регистрация участников и экспертов.
09.30-10.15	Знакомство экспертов и участников с конкурсной площадкой.
	Жеребьевка участников, обсуждение конкурсного задания.
	Работа экспертов по оценочным критериям, распределение обязанностей
	экспертов.
10.15-10.45	Церемония открытия чемпионата. Компетенция «Мехатроника».
10.45-11.00	Подготовка рабочих мест, инструктаж.
11.00-11.20	Знакомство с конкурсным заданием 1.
11.20-12.50	Выполнение конкурсного задания 1.
12.50-13.30	Обед.
13.30-15.00	Выполнение конкурсного задания 1.
15.00-15.20	Проверка конкурсного задания.
15.20-15.40	Знакомство с конкурсным заданием 2.
15.40-16.40	Выполнение конкурсного задания 2.
16.40-17.00	Проверка конкурсного задания 2.
17.00-17.30	Работа в CIS, подведение итогов дня.

Понедельник, 16 октября 2017 года

Tronoposition, to oktoops zott topa	
08:30-09:00	Прибытие на площадку участников и экспертов, регистрация.
	Подготовка рабочих мест, инструктаж.
09:00-09:20	Знакомство с конкурсным заданием 3.
9.20-12.20	Выполнение конкурсного задания 3.
12.20-13.00	Обед.
13.00-16.00	Выполнение конкурсного задания 3.
16.00-16.20	Проверка конкурсного задания 3.
16.20-17.00	Работа в CIS, подведение итогов дня.

Вторник, 17 октября 2017 года

Бторник, 17 октяоря 2017 года		
08:30-09:00	Прибытие на площадку участников и экспертов, регистрация.	
	Подготовка рабочих мест, инструктаж.	
09:00-09:20	Знакомство с конкурсным заданием 4.	
9.20-10.20	Выполнение конкурсного задания 4.	
10.20-10.40	Проверка конкурсного задания 4.	
10:40-11:00	Знакомство с конкурсным заданием 5.	
11.00-12.30	Выполнение конкурсного задания 5.	
12.30-13.10	Обед.	
13.10-13.30	Проверка конкурсного задания 5.	
13.30-14.00	Работа в CIS, подведение итогов дня.	
14.00-14.30	Церемония закрытия чемпионата. Компетенция «Мехатроника».	
	Обсуждение итогов чемпионата.	
14.30-17.00	Демонтаж площадки	