

Раписание по состоянию на 05.04.2024

	8 Июль	9 Июль	10 Июль	11 Июль	12 Июль	13 Июль	14 Июль	15 Июль	16 Июль	17 Июль
Полетная зона №1	Скоростное автономное прохождение заранее известной трассы		Скоростное автономное прохождение заранее известной трассы		Скоростное автономное прохождение заранее известной трассы		Скоростное автономное прохождение заранее известной трассы		Скоростное автономное прохождение заранее известной трассы	
Полетная зона №2	Автономная доставка груза		Автономная доставка груза		Автономная доставка груза		Автономная доставка груза		Автономная доставка груза	
Полетная зона №3	Автономное следование за подвижной платформой		Химическая разведка		Автономное следование за подвижной платформой		Химическая разведка		Автономное следование за подвижной платформой	
Полетная зона №4	Групповые полеты коптеров		Обнаружение объектов с помощью компьютерного зрения		Групповые полеты коптеров		Обнаружение объектов с помощью компьютерного зрения		Групповые полеты коптеров	
Полетная зона №5	Международный хакатон					Запуск дрона с надводной станции (будет переезд на улочную полетную зону №10)		Аэроэкспансия: проектирование и внедрение БАС в ключевые отрасли экономики страны		
Полетная зона №6 (отработка решений компаний)	Автономные дроны: миссия.				Аддитивная фабрика БАС					
Полетная зона №7 (геоскан-арена)	Обучение нейронной сети по поиску объекта интереса					Обучение нейронной сети по поиску объекта интереса				
Полетная зона №8 Тинивулы полетная зона 15*15	Тоннель(75мм) личный зачет	Драгрейсинг (75мм) личный зачет	Гонка дронов (75мм) личный зачет	Гонка дронов (75мм) командный зачет	Дрон-дартс (75мм) личный зачет	Межрегиональные соревнования Гонка дронов(75 мм) участвуют сборные от регионов (личный зачет)	Межрегиональные соревнования Гонка дронов (75 мм) участвуют сборные от регионов (командный зачет)	Точность Приземления (75мм) личный зачет	Гонка дронов (75мм) личный зачет	Гонка дронов (75мм) командный зачет
Полетная зона №9 (Улица FPV гонки)	Гонки дронов (200 мм) личный зачет	Гонки дронов (класс 330 мм) личный зачет	Тоннель (класс 200 мм, 330 мм) личный зачет	Драгрейсинг (класс 200 мм, 330 мм) личный зачет	Гонки дронов (класс 200 мм) командный зачет	Межрегиональные соревнования Гонка дронов (200 мм) личный зачет Межрегиональные соревнования Гонка дронов (330 мм) личный зачет	Межрегиональные соревнования Гонка дронов (330 мм) командный зачет Межрегиональные соревнования Гонка дронов (200 мм) Командный зачет	Гонка дронов (330 мм) Командный зачет	Дрон-дартс (200 мм+ 330 мм) Личный зачет	Доставка груза - 1 кг (200+330 мм)
Площадка для дисциплины симулятор полета (шатер)	Технический симулятор личный зачет	Технический симулятор "Тоннель" личный зачет	Технический симулятор командный зачет	Драгрейсинг (технический симулятор)	Технический симулятор (личный зачет)	Межрегиональные соревнования "Технический симулятор" личный зачет	Межрегиональные соревнования "Технический симулятор" командный зачет	Технический симулятор командный зачет	Технический симулятор личный зачет	Технический симулятор командный зачет
Полетная зона №10 (сетка на улице) + пространство со столами и стульями внутри помещения/в шатре. 40x40x6 метров	Кибериумная автономность							Запуск дрона с надводной станции		
Компьютерный класс	Организация эффективного производства БАС			Организация эффективного производства БАС			Организация эффективного производства БАС			Резерв для тестирования
Площадка для проведения конкурса технологических решений	Конкурс технологических решений «Дрон-гараж»		Конкурс технологических решений «Дрон-гараж»		Конкурс технологических решений «Дрон-гараж»		Конкурс технологических решений «Дрон-гараж»		Конкурс технологических решений «Дрон-гараж»	
Выставка (фото-видео зона)	Фотоконкурс, видеоконкурс									
Открытая полетная зона без сетки (высота полета до 15 м) + пространство со столами и стульями внутри помещения/в шатре	Идентификация и отслеживание БАС в воздушном пространстве				АВТОНАВ - автономный полет БАС вертикального взлета и посадки на базе БИНС и СТЗ		Резерв для тестирования	Зоркий БАС: Автономный полет БАС без использования спутниковых навигационных сигналов		
Учебный класс на 60 человек	Обучение региональных представителей									