

ПОСТ-ОБРАБОТКА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ С БПЛА И ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СНИМКОВ В AGISOFT METASHAPE



Краткое описание

Обучение охватывает все этапы цикла геодезической и фотограмметрической обработки данных с БПЛА, начиная с правильного формирования полетного задания, заканчивая контролем качества и точности выходной продукции

Целевая аудитория

Операторы БПЛА, картографы, инженеры, геодезисты, топографы, архитекторы, специалисты ГИС, археологи, специалисты по кадастру и технической инвентаризации

Типы БПЛА

Geoscan 201/101, DJI Matrice 4/400/350/300 RTK, DJI Mavic 3E/3M, DJI Phantom и другие

Предоставляемое оборудование

Специально подготовленный ПК для обработки

Продолжительность

2 дня. 14 часов

Стоимость

280 000 тенге без НДС (1 чел.).



+7 706 711 00 24

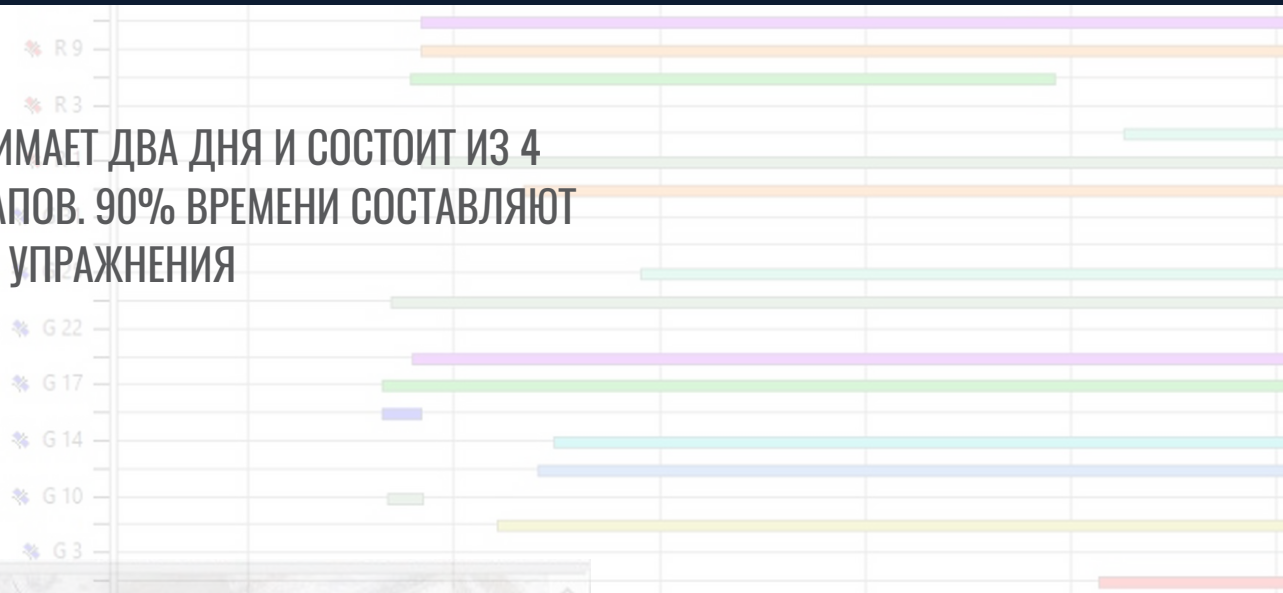
info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104

ОБУЧЕНИЕ ЗАНИМАЕТ ДВА ДНЯ И СОСТОИТ ИЗ 4 ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ. 90% ВРЕМЕНИ СОСТАВЛЯЮТ ПРАКТИЧЕСКИЕ УПРАЖНЕНИЯ



Введение

Понимание рынка, потребностей клиентов. 1 ч

Как это работает

Минимальные требования к софту и железу. Формирование требований к АФС. Стратегия выполнения АФС в зависимости от задач. Введение в фотограмметрию. 3 ч

Пост-обработка геодезических измерений

Исходные данные для обработки. Пост-обработка данных в Magnet Tools и EmlidStudio. Работа в МСК. Использование доп. утилиты uav-design tools для работы с данными. Получение геодезических координат центров фотографирования. 3 ч

Фотограмметрическая обработка

Обработка данных в Agisoft Metashape. Настройка проекта в нужной СК. Использование геодезических центров фотографирования, наземных контрольных точек. Оптимизация. Построение плотного облака точек, карт высот, трехмерной модели, ортофотоплана, цифровой модели поверхности. Контроль точности. Экспорт данных. 7 ч



+7 706 711 00 24

info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104

Подробная программа приведена ниже

Часть 1. Аэрофотосъемка, с целью получения ортофотопланов местности	
Часть 1.1. Теория полетов	Длительность:
Теория полетов и безопасное применения БПЛА	
Общие устройство коптеров DJI, пульта управления	
Советы по эксплуатации и обслуживанию	
Сенсоры и датчики: калибровка, настройка и устранение неисправностей	
Факторы, влияющие на полёт: природные, погодные и внешние	
Базовое ПО для настройки коптера	
Теория построения полетных заданий под различные объекты съемки: площадные маршруты, линейные маршруты, горная местность	3 часа
Планировщики миссии под разные задачи и устройства	
Планирование полевых работ, разработка стратегии съемки, командные работы	
Изготовление и нанесения опознавательных знаков	
Составления плана работ, разработка проекта плановой- высотной подготовки	
Часть 1.2. Камеральная обработка	Длительность:
Пост обработка в MAGNET TOOLS (Topcon Tools)	
Исходные данные для обработки	
Интерфейс программы	
Создание проекта	
Установка системы координат/установка пользовательской системы координат	
Импорт данных наблюдений	
Установка координат базовой станции/подготовка к расчету траектории	
Настройка параметров постобработки	
Постобработка/расчет траектории БПЛА и координат центров фотографирования	3 часа
Оценка точности расчета траектории	
Экспорт координат центров фотографирования	
Подготовка файла с координатами центров фотографирования с помощью утилиты uav design tools	
Практическое занятие по обработке траектории и получению координат центров фотографирования	



+7 706 711 00 24

info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104

Обучение: обработка АФС с БПЛА

Пост обработка в EmlidStudio	
Исходные данные для обработки	
Интерфейс программы	
Конвертация raw файлов в rineх	
Импорт данных наблюдений	
Установка измеренных координат базовой станции	
Настройка параметров расчета траектории	
Расчет координат меток фотографирования, оценка точности	
Экспорт координат меток фотографирования	
Подготовка файла с координатами центров фотографирования с помощью утилиты uav design tools	
Практическое занятие по обработке траектории и получению координат центров фотографирования	1 час
Agisoft Metashape обработка до ортофотоплана	
Обзор возможностей программы и краткое описание рабочего процесса обработки	
Требования к входным данным	
Загрузка исходных данных съемки	
Настройка системы координат проекта	
Выравнивание исходных снимков, анализ результатов выравнивания	
Работа с маркерами (нанесение, анализ ошибок, оценка точности будущей модели)	
Построение плотного облака	
Построение модели	
Построение ортофотоплана	
Экспорт модели/цифровой модели местности/ортографов планов во внешние форматы, задание границ экспорта	
Практическое занятие на примере материалов фотограмметрической съемки отдельного объекта	4 часа

*время проведения обучения может изменяться на 10-15% в зависимости от уровня слушателей



+7 706 711 00 24

info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104