

ВОЗДУШНОГО ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ И ОБРАБОТКА ДАННЫХ ЛИДАРНОЙ СЪЕМКИ



Краткое описание

Обучение охватывает все этапы воздушного лазерного сканирования. От получения навыков полета до обработки данных лидарной съемки 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 другие

Типы БПЛА

DJI Matrice 400/350/300 RTK, Geoscan 401, и другие

Предоставляемое оборудование

Специально подготовленный ПК для обработки, комплект геодезического оборудования и БПЛА DJI Matrice 400 + Zenmuse L3

Продолжительность

4-5 дней. 32 часа

Стоимость

1 700 000 тенге без НДС (1-2 чел).



+7 706 711 00 24

info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104

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

Введение

Понимание рынка, потребностей клиентов.

Как это работает

Минимальные требования к софту и железу. Формирование требований к ВЛС. Стратегия выполнения ВЛС в зависимости от задач. Введение в воздушное лазерное сканирование

Полевой этап ВЛС

Устройство и эксплуатация БПЛА для ВЛС, планово-высотная подготовка, лидарная съемка

Камеральный этап

Обработка полученных данных воздушного лазерного сканирования. Первичная обработка в ПО DJI Terra, работа с траекториями и облаком точек в ПО Terrasolid, контроль полученных данных, классификация облака, экспорт полученных данных



+7 706 711 00 24

info@aerostream.kz

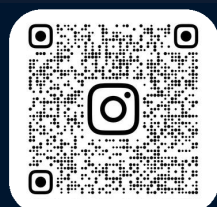


г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104

Подробная программа приведена ниже

Содержание	Часы*
Часть 1. Вводная	
ВЛС, как это работает, отличия от других видов ДЗЗ	2
Подготовка к ВЛС, необходимое оборудование	
Особенности съемки в зависимости от подстилающей поверхности, ограничения	
Часть 2. Геодезическое обоснование для воздушно-лазерного сканирования. Разбор на основе выполненного проекта	3
Сбор сведений о существующих пунктах геодезического обоснования, выполнение наблюдений на пунктах, калибровка для перехода к местной СК	
Планирование расположения и количества базовых станций для ВЛС и контрольных точек	
Получение координат всех базовых станций и контрольных точек в системах координат WGS84 и Местной СК	
Часть 3. Подготовка к съемке и построение полетных заданий	3
Особенности планирования полёта для ВЛС с учётом необходимой плотности точек, рельефа местности и конфигурации границ объекта работ.	
Построение полетных заданий в DJI Pilot\ UGCS	
Подготовка к выполнению полетов, проверка оборудования, зарядка АКБ	
Режимы съемки для ВЛС, использование радиомаяка	
Часть 3. Выполнение ВЛС с использованием Matrice 300/350/400 RTK + Zenmuse L1/L2/L3	8
Сборка оборудования, подготовка к полету, установка базовой станции	
Настройка и проверка параметров полета и съемки, проверки настроек по безопасности полетов	
Выполнение ВЛС, алгоритмы действий при нештатных ситуациях	
Первичная проверка данных ВЛС в поле	
Выполнение ВЛС обучающимися	
Блок 4. Обработка данных	16
Подготовка данных к обработке в DJI Terra	
Интерфейс и порядок обработки в DJI Terra	
Структура выходных данных из DJI Terra и оценка качества обработки	
Введение в Terrasolid	
Создание проекта и первоначальная настройка программы	
Задание сетки координат рабочего поля программы	
Настройка систем функции трансформации системы координат в Terrasolid	
Импорт и трансформация в нужную систему координат траекторий полёта	
Визуализация траектории и разрезание на сегменты	
Создание проекта Terrasolid	
Импорт облака точек в проект Terrasolid	
Корректировка названий блоков в проекте	
Первичная визуальная оценка качества облака точек (расслоения между линиями в одной траектории или между разными траекториями)	
Написание макросов для классификации облака точек	
Классификация облака точек в проекте с использованием макроса	



+7 706 711 00 24

info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13

офис 104

Контроль точности планово-высотного положения классифицированного облака по контрольным точкам в Terrasolid	
Корректировка высотного положения облака точек	
Краткое описание инструментов для корректировки планово-высотного положения облака точек	
Краткое описание инструментов для корректировки расслоений внутри одного облака точек и между соседними.	
Создание поверхности (ЦМР) по слою земля или Key point	
Экспорт ЦМР из Terrasolid	
Экспорт общего классифицированного облака точек или отдельных его слоёв из Terrasolid	
Импорт/экспорт данных лазерного сканирования в стороннее ПО	

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

** программа может быть подстроена под требования заказчика, а так же возможно изменение программного обеспечения для работы с облаками (Lidar360, LiGeoreference др.)



+7 706 711 00 24
info@aerostream.kz



г.Алматы, ул. Маркова д.13
офис 104