

**Отборочное задание направления
«Беспилотный транспорт и логистические системы»:**

1. Установить виртуальную машину и симулятор на ноутбук, используя статью https://clover.coex.tech/ru/simulation_vm.html.
2. Прикрепить скриншот рабочего стола симулятора.
3. Написать программу автономного полета, которая включает:
 - взлёт на высоту 1 метр;
 - пролёт вперёд 1 метр;
 - посадку.
4. Прикрепить программу в формате file_name.py.
5. Запустить программу на симуляторе. Прикрепить ссылку на видео (YouTube), которое включает запуск программы и автономный полет коптера в симуляторе.

Файл с выполненным отборочным заданием необходимо загрузить в соответствующее поле при регистрации на программу.