АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ

Название программы: «Основы автономных полётов»

Направленность: техническая **Возраст обучающихся:** 12 - 17 лет

Срок реализации программы: полгода (72 часа)

Форма обучения: очная с применением дистанционных технологий и/или электронного обучения

(при дистанционной форме обучения применяется платформа Сферум)

Автор-составитель: Юламанов Динислам Фанурович

Модули программы:

- 1. Общее знакомство с Беспилотными Авиационными системами;
- 2. Введение в автономные полеты;
- 3. Программирование квадрокоптера. Изучение методов pioneer_sdk;
- 4. Работа с камерой. Машинное зрение;
- 5. Проектная деятельность.

Основная цель программы направлена на формирование и развитие у обучающихся 12-17 лет компетенций в области беспилотных авиационных систем, изучение приемов и методов решения различного рода математических и прикладных задач в области авиации при помощи программирования БПЛА на языке Python, а также развития творческого и научно- технического потенциала путем организации проектной деятельности.

Задачи:

Образовательные:

- ✓ познакомиться с историей и тенденциями развития автономных полетов;
- ✓ изучить устройство квадрокоптера Geoscan «Pioneer Mini»;
- ✓ изучить особенности эксплуатации и обслуживания мультироторных беспилотных летательных;
- ✓ изучить правила техники безопасности при эксплуатации мультироторных беспилотных летательных аппаратов;
 - ✓ изучить способы навигации мультироторных беспилотных летательных аппаратов;
- ✓ изучить основы программирования автономных полетов квадрокоптера Geoscan «Pioneer Mini» на языке Python.

Метапредметные:

- ✓ сформировать навыки инженерного мышления, умению работать в сфере программирования;
 - ✓ сформировать навыки исследовательской и проектной деятельности;
- ✓ подготовить к участию в соревнованиях муниципального, регионального и федерального уровней;
- ✓ приобрести опыт программирования квадрокоптера Geoscan «Pioneer Mini» для автономного полета в индивидуальной, групповой и коллективной учебно-познавательной деятельности.

Личностные:

- ✓ совершенствовать коммуникативные навыки при работе в паре, коллективе;
- ✓ воспитать самостоятельность при решении задач и умение работать в команде;
- ✓ личностное и предпрофессиональное самоопределение через познавательную мотивацию к получению профессий, связанных с программированием квадрокоптера Geoscan «Pioneer Mini» для автономного полета.

Форма занятий:

✓ лекшионные занятия

✓ практические занятия

Краткое содержание: Программа «Основы автономных полётов» имеет техническую направленность. Программа «Основы автономных полётов» даёт базовые знания и понятия о Беспилотной Авиационной системе в целом, о типах БПЛА, о перспективах развития и проблемах отрасли. В рамках данной программы будут изучены такие темы как типы и строение рамы квадрокоптера, базовый набор электроники. Основы программирования квадрокоптера Geoscan «Pioneer Mini»

Уровень освоения – базовый.

Ожидаемые результаты:

Образовательные:

- ✓ знать историю и тенденци развития автономных полетов;
- ✓ владеть навыками работы с устройством квадрокоптера Geoscan «Pioneer Mini»;
- ✓ знать особенности эксплуатации и обслуживания мультироторных беспилотных летательных аппаратов;
- ✓ знать правила техники безопасности эксплуатации мультироторного беспилотного летательного аппарата;
 - ✓ знать способы навигации мультироторных беспилотных летательных аппаратов;
- ✓ владеть основами программирования автономных полетов на квадрокоптере Geoscan «Pioneer Mini» на языке Python.

Метапредметные:

- ✓ владеть навыком инженерного мышления, уметь работать в сфере программирования;
- ✓ владеть навыками исследовательской и проектной деятельности;
- ✓ познакомиться с соревнованиями муниципального, регионального и федерального уровней;
- ✓ иметь опыт программирования квадрокоптеров Geoscan «Pioneer Mini» для автономного полета в индивидуальной, групповой и коллективной учебно-познавательной деятельности.

Личностные:

- ✓ уметь выстраивать эффективные коммуникации при работе в паре, коллективе;
- ✓ уметь принимать самостоятельные решения при выполнении задач;
- ✓ личностное и предпрофессиональное самоопределение через познавательную мотивацию к получению профессий, связанных с программированием Geoscan «Pioneer Mini» для автономного полета.