# Аппаратно-программный комплекс «Беспилотный летательный аппарат с дистанционным управлением»

#### Цель:

Разработать универсальную модель беспилотного летательного аппарата с возможностью его модернизации в зависимости от предполагаемой области использования

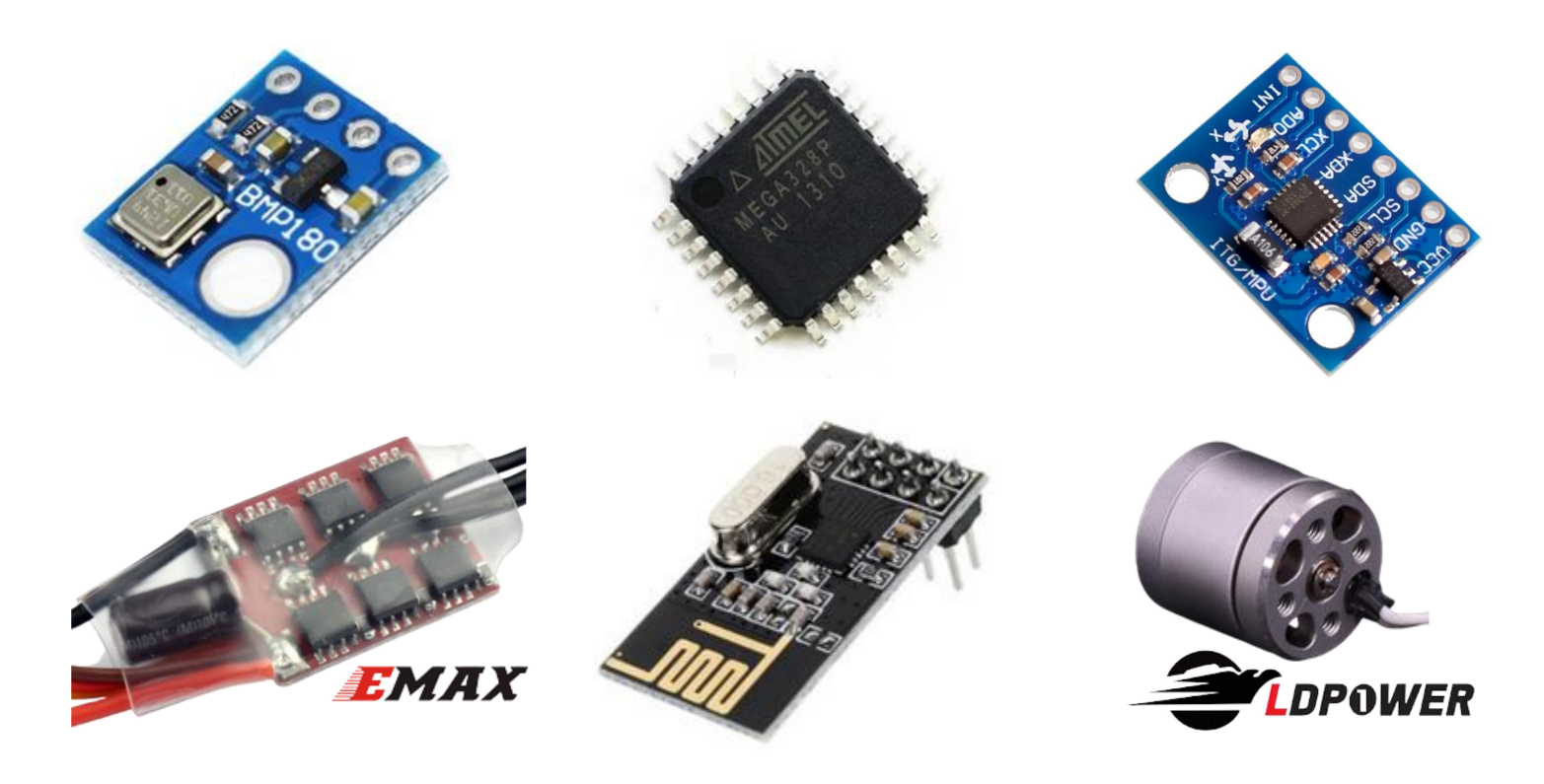
### Задачи:

- Разработка структуры аппаратного и программного обеспечения.
- Выбор и обоснование элементной базы устройства.
- Проектирование и разработка контроллера полёта.
- Разработка программной части для управления летательным аппаратом.
- Тестирование и проведение испытаний разработанной системы.

### Используемые технологии:



## Используемые модули:



1.RNP.400201.022 FJR.1	
	<del></del>
	ГУИР.400201.022 ПЛ.1
	Лит. Масса Масштаб Изм Лист № докум. Подп. Дата
	Разраб. Деркач Вводный плакат. Плакат Пров. Луцик Т. контр. Луцик Лист Листов 1
	Т. контр.       Луцик       Лист       Листов 1         Реценз.       Н. контр.       Клинцевич       ОВМ, гр. 950501
	Утв. Никульшин