## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Организационно-технические задачи применения БАС»

Специальность 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность Радиоэлектронные системы передачи информации Квалификация выпускника Инженер Нормативный период обучения 5,5 лет Форма обучения Очная Год начала подготовки 2023 г.

**Цель изучения дисциплины**: Целью освоения дисциплины является получение знаний и умений в области организационных и технических вопросов, касающихся применения беспилотных авиационных систем (БАС) для решения перспективных задач, в частности, в режиме группового полета беспилотных авиационных систем и совместно с другими беспилотными аппаратами (БПЛА).

## Задачи изучения дисциплины:

- 1.Ознакомление обучающихся с принципами организации одиночных и групповых полетов БПЛА, в частности, взаимодействия бортового и наземного оборудования БАС;
- 2. Ознакомление слушателей с методами и техническими средствами развертывания локальных навигационных полей для БПЛА, в частности, для навигации внутри помещений;
- 3. Ознакомление слушателей с особенностями применения БАС в гетерогенных и сетецентрических комплексах;
- 4. Ознакомление слушателей с основами функционирования бортовых систем обеспечения безопасности полета БПЛА.
- 5. Понимание обучающимися принципов формирования состава бортового оборудования БПЛА при выполнении ими различных целевых задач;

## Перечень формируемых компетенций:

ПК-2 - Способен использовать контрольно-измерительную технику и работать с конструкторской, технической, эксплуатационной документацией;

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 2 з.е.	
Форма итогового контроля по дисциплине: _	зачет
	(зачет, зачет с оценкой, экзамен)