

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС»

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация Автомобили и тракторы

Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет/ 5 лет,11 мес.

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2025

Цель изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является получение знаний, умений и навыков, в области общих вопросов, касающихся разных этапов жизненного цикла беспилотных авиационных систем (БАС), включая их классификацию и нормативно-правовую базу их применения, в частности, в гражданском воздушном пространстве.

Задачи изучения дисциплины:

1. Ознакомление обучающихся с классификацией и особенностями построения на примере комплексов пилотажно-навигационного оборудования (ПНО) для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) различного класса;
2. Ознакомление обучающихся с нормативно-правовой документацией, регламентирующей основные этапы жизненного цикла наземного и бортового оборудования БАС;
3. Понимание обучающимися проблематики интеграции БАС в общее воздушное пространство, и, прежде всего, требований к функциональным возможностям и характеристикам бортового оборудования БПЛА.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Общая трудоемкость дисциплины: 1 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет