

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ООП
_____ А.С. Беляев
«__» _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УИРС/НИРС
«Разработка алгоритмов управления рулевой рейки для беспилотного транспортного средства»

1. Перечень работ (заданий), подлежащих выполнению:

Обзор конструкции управления беспилотного транспортного средства
Обзор существующих алгоритмов управления беспилотными транспортными средствами
Исследовать алгоритм определения абсолютного положения рулевой рейки беспилотного транспортного средства
Улучшить алгоритм определения положения рулевой рейки беспилотного ТС с целью поддержки нового типа реек
Оценить предложенный алгоритм определения положения позиции рулевой рейки беспилотного ТС

2. Перечень отчетных материалов и требования к их оформлению:

Отчёт о проделанной работе

Руководитель УИРС/НИРС

Доцент ОАР
(должность)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Задание принял к исполнению _____
студент группы 8E02 _____
(подпись) (Ф. И. О. обучающегося)

«__» _____ 20__ г.