УТВЕРЖДАЮ								
Руководитель ООП								
		А.С. Беля	ев					
‹ ‹	>>	20	Γ					

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

1. Перечень работ (заданий), под	лежащих выполн	ению:			
Обзор конструкции управления б			едства		
Обзор существующих алгоритмог				ми средст	вами
Исследовать алгоритм определен					
транспортного средства		1.	1		
Улучшить алгоритм определени	ия положения рул	евой рейки	беспилотн	ого ТС с	целью
поддержки нового типа реек		-			
Оценить предложенный алгори	итм определения	положения	позиции	рулевой	рейки
беспилотного ТС	_				_
2. Перечень отчетных материало	в и требования к	их оформле	ению:		
Отчёт о проделанной работе	•				
Руководитель УИРС/НИРС					
Доцент ОАР					
(должность)	(подпись)		(Ф. И. О.)	
Задание принял к исполнению					
студент группы <u>8E02</u>	(подпись)	(Ф.	. И. О. обучающ	егося)	

 $<\!\!<\underline{\hspace{0.5cm}}>\!\!>\underline{\hspace{0.5cm}}$ 20_ Γ .