Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой	Бобцов А. А.		
	·		
(ФИО)	(подпись)		
«» «	» 20 г.		

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студенту Артемову К. Гру	лпа Р4235 Кафедра СУиИ Факульте т СУиР			
-	Капитонов А.А., к.т.н., Университет ИТМО, ассистент			
	ФИО, ученое звание, степень, место работы, должность) ОТОТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗРЕНИЕМ ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИИ			
— Направление подготовки (специальность) 15.04.06 – Мехатроника и робототехника			
Направленность (профиль) Интеллектуальные системы в робототехнке			
Квалификация	Магистр (бакалавр, магистр, специалист, инженер)			
2 Срок сдачи студентом зак	конченной работы «» «» 20г.			
3 Техническое задание и исходные данные к работе				
Поставлена задача, в рам	ках подготовки к соревнованиям RoboCup@Work, разработать			
робототехническую систему	у с техническим зрением для выполнения захватывания объектов			
элементарной геометричес	ской формы (прямоугольный параллелепипед) с круглого			
вращающегося стола, в со	став которой входят: манипулятор робота KUKA Youbot, RGBD			
видеокамера Intel RealSense	SR300 и вращающийся стол. Необходимо:			
1. Построить математическ	ую модель и разработать систему управления для манипулятора			
обеспечивающую возможно	сть слежения схватом манипулятора за заданной траекторией.			
2. Спланировать траекторию	захвата объекта с вращающегося стола.			

3. Разработать систему технического зрения для слежения за объектом на вращающемся столе.

4. Провести моделирование полученной системы.

4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

Введение

- 1. Обзор мобильных манипуляторов с системой технического зрения
- 2. Разработка систему управления манипулятором робота KUKA Youbot
- 3. Планирование траекторий движения манипулятора
- 4. Разработка системы технического зрения
- 5. Моделирование системы

Заключение

5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)

Презентация PowerPoint.

6 Исходные материалы и пособия

- 1. RoboCup@ Work: competing for the factory of the future /Gerhard K Kraetzschmar, Nico Hochgeschwender, Walter Nowak et al. 2014. P. 171–182.
- 2. Основы управления манипуляционными роботами, С. Л. Зенкевич, А. С. Ющенко, МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005 г., 480 стр.
- 3. Документация по программному пакету ROS [Электронный ресурс] / Open Source Robotics Foundation. Электрон. дан. Режим доступа: http://wiki.ros.org/, свободный. Загл. с экрана. Яз. Англ.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

NºNº	Наименование этапов выпускной	Срок	Отметка о
п/п	квалификационной работы	выполнения	выполнении,
	ф	этапов работы	подпись руков.
1	Выбор темы ВКР	Ноябрь 2017 –	
		февраль 2018	
2	Подготовка и утверждение предварительного плана	до 26.01.2018	
	работы (содержания)		
3	Обзор существующих решений	01.03 - 15.03	
4	Разработка системы управления	16.03 - 31.03	
5	Планирвоание траекторий движения	01.04 - 15.04	
6	Разработка системы технического зрения	15.04 - 25.04	
7	Апробация полученного решения	25.04 - 05.04	
8	Представление ВКР на кафедру	до 02.05.2018	

8 Дата выдачи задания «» «	» 20г.	
Руководитель		
(подпись)		
Задание принял к исполнению		» 20г.
(подпись)		