

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. Группа P4235 Кафедра СУиИ Факультет СУиР

Руководитель Капитонов А.А., к.т.н., Университет ИТМО, ассистент

(ФИО, ученое звание, степень, место работы, должность)

1 Наименование темы: Робототехническая система с техническим зрением для манипуляции подвижными объектами

Направление подготовки (специальность) 15.04.06 – Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) Интеллектуальные системы в робототехнике

Квалификация магистр
(бакалавр, магистр, специалист, инженер)

2 Срок сдачи студентом законченной работы « » « » 20 г.

3 Техническое задание и исходные данные к работе

Поставлена задача, в рамках подготовки к соревнованиям RoboCup@Work, разработать робототехническую систему с техническим зрением для выполнения захватывания объектов элементарной геометрической формы (цилиндр, прямоугольный параллелепипед) с круглого вращающегося стола, в состав которой входят: манипулятор робота KUKA Youbot, RGBD видеокамера Intel RealSense SR300 и вращающийся стол. Необходимо:

1. Построить математическую модель и разработать систему управления для манипулятора обеспечивающую возможность 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 апробацию робототехнической системы.

4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)

Введение

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

Заключение

5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)

Презентация PowerPoint.

6 Исходные материалы и пособия

1. 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.
2. RoboCup@ Work: competing for the factory of the future /Gerhard K Kraetzschmar, Nico Hochgeschwender, Walter Nowak et al. — 2014. — P. 171–182.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№ п/п	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Срок выполнения этапов работы	Отметка о выполнении, подпись руков.
1	Выбор темы ВКР	Ноябрь 2017 – февраль 2018	
2	Подготовка и утверждение предварительного плана работы (содержания)	до 26.01.2018	
3	Обзор существующих решений	01.03 – 15.03	
4	Разработка системы управления	16.03 – 31.03	
5	Планирование траекторий движения	01.04 – 15.04	
6	Разработка системы технического зрения	15.04 – 25.04	
7	Аprobация полученного решения	25.04 – 05.04	
8	Представление ВКР на кафедре	до 02.05.2018	

8 Дата выдачи задания «___» «_____» 20___ г.

Руководитель _____
(подпись)

Задание принял к исполнению _____ «___» «_____» 20___ г.
(подпись)