

Отзыв научного руководителя об учебной практике обучающегося Ершова Владислава Евгеньевича, на тему “Симуляция работа с учетом особенностей реальных условий работы датчиков и агрегатов”

Обучающийся В.Е. Ершов, в ходе учебной практики своевременно и качественно выполнил перечисленные ниже задачи.

1. Изучил технические материалы по конструкции и особенностям робота.
2. Ознакомился с симулятором.
3. Создал модель робота
4. Провел замеры на реальных агрегатах робота
5. Реализовал агрегаты, максимально приближенные к реальным
6. Приспособил алгоритм для симуляции
7. Проверил работоспособность симуляции

В ходе работы В.Е. Ершов изучил и применил следующие технологии.

1. Симулятор Webots
2. Библиотеку controller

В ходе работы В.Е. Ершов достаточно активно взаимодействовал с научным руководителем, вполне своевременно выполнял поставленные задачи, проявлял самостоятельность, оперативно устранял выявленные замечания к работе. Считаю, что Ершов Владислав Евгеньевич за учебную практику заслуживает “зачёт”.



Научный руководитель, профессор кафедры системного программирования, доктор физико-математических наук, Граничин Олег Николаевич



Консультант, директор НОЦ СПбГУ “Математическая робототехника и искусственный интеллект”, кандидат физико-математических наук, Амелин Константин Сергеевич

01 июня 2021