|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6**  Системы поддержки принятия решений | Студент | Манукян Арсен Ваганович |
| Группа | ИВТ-365 |
| Дата сдачи |  |
| Оценка (баллы) |  |
| Подпись преподаватель |  |

Задание

Разработать алгоритмы, интерпретирующие знания о выявленных в ЛР-5 сценариях поведения объектов в виде порядка действий при реализации ими своего предназначения в условиях взаимодействия с окружающей средой, другими объектами или субъектами (описать их в виде блок-схем или псевдокода). Объект – Гребное судно (плот, катамаран, весельную лодка.)



