Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ОПОП

<u>Вуе</u> О.В. Вусович « 30» ___ 08 __ 2021 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Робототехнические платформы

по направлению подготовки

27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) подготовки: Управление инновациями в наукоемких технологиях

> Форма обучения Заочная

Квалификация Бакалавр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Планируемые образовательные результаты (ОР)		
(индикатор достижения компетенции)	обучения по дисциплине		
ИПК-5.1. Знает и умеет анализировать	ОР 5.1.1 – Знать функциональные узлы мобильных		
технико-технологическое решение («лучшие	робототехнических платформ;		
практики»)	ОР 5.1.2 – Исследовать работу робототехнических		
	платформ.		
ИПК-5.2. Составляет план	ОР 5.2.1 – Использовать симуляторы для управления		
экспериментальных работ, проводит	робототехнической платформой;		
эксперименты и обрабатывает результаты	ОР 5.2.2 – Использовать дополнительное ПО для		
	осуществления управления мобильными роботами;		
	ОР 5.2.3 – Использовать дополнительное ПО для		
	управления роботом-манипулятором.		

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Введение в робототехнические платформы	OP 5.1.1	Устный опрос по теоретическому материалу
2.	Тема 2. Наземные робототехнические платформы Обзор существующих решений по наземным платформам, рассмотрение состава роботов, изучение базовых принципов управления в симуляторе и с физической моделью	OP 5.1.1 OP 5.1.2 OP 5.2.1	Отчет по лабораторной работе №1
3.	Тема 3. Сенсоры и актуаторы наземных мобильных роботов Изучение принципов работы датчиков, используемых в мобильной робототехнике. Работа по подключению данных от них. Изучение принципов работы актуаторов (исполнительных механизмов), используемых в мобильной робототехнике. Работа по взаимодействию вычислителей и актуаторов.	OP 5.1.1 OP 5.1.2 OP 5.2.1 OP 5.2.2	Отчет по лабораторной работе №2
4.	Тема 4. Воздушные	OP 5.1.2	Отчет по лабораторной

	робототехнические	OP 5.2.1	работе №3
	платформы Обзор существующих решений по воздушным платформам, рассмотрение состава роботов, изучение базовых принципов управления в симуляторе и с	O1 3.2.1	paoore nes
	физической моделью		
5.	Тема 5. Сборка и состав мультироторных воздушных роботов Изучение состава мультироторных воздушных аппаратов. Рассмотрение принципа работы устройства, наладка и настройка воздушного аппарата.	OP 5.1.2 OP 5.2.2	Отчеты по лабораторным работам №4,5
6.	Тема 6. Robot Operating System (ROS) Введение во фреймворк ROS. Рассмотрение принципа работы фреймворка и использование его в робототехнических платформах.	OP 5.2.1 OP 5.2.2	Отчеты по лабораторным работам №1, 2, 3, 5
7.	Тема 7. Промышленные робототехнические платформы Обзор существующих промышленных роботов. Рассмотрение принципов работы промышленных роботов. Программирование робота-манипулятора	OP 5.2.1 OP 5.2.3	Отчеты по лабораторным работам № 6, 7, 8

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

3.1. Тематики для проведения устных опросов

- Что такое робот. Зачем роботы используются человеком и где. В каких областях применяются роботы;
- Какие робототехнические платформы бывают и из чего состоят;
- Какие задачи могут выполнять роботы. Используются ли роботы в промышленности. Примеры;
- Используются ли роботы в повседневном пользовании. Примеры;
- Отличительные особенности роботов;
- Что такое датчик (сенсор), актуатор (исполнительный механизм), вычислитель. Примеры использования компонентов в роботе.

3.2 Описание лабораторных работ

1. Управление наземным роботом в симуляторе Gazebo;

Использование симулятора Gazebo и фреймворка ROS для импортирования модели наземного мобильного робота (2 варианта модели) и осуществления управления в двух режимах: ручной режим — управление с помощью клавиатуры, задаются линейные и угловые скорости мобильного робота и полуавтоматический режим — управление за счет задания координат движения в симуляционной среде.

2. Управление физическим наземным роботом

Использование фреймворка ROS для ручного управления физического мобильного наземного робота. Задание линейных и угловых скоростей с помощью ROS и удаленного подключения к бортовому компьютеру робота. Анализ отправляемых команд роботу.

3. Управление воздушным роботом в симуляторе

Использование фреймворка ROS и симуляторов Gazebo и RotorS для работы с моделями квадрокоптера и гексакоптера. Управление воздушными мобильными роботами в двух режимах: ручной режим — задание положения управляющих стиков с помощью клавиатуры и облет по траектории, указанной в задании; полуавтоматический режим — управление с помощью указания координат в симуляционной среде и облет траектории, указанной в задании

4. Создание полетных миссий в QGroundContol

Использование специализированного ПО QGroundControl для создания полетных заданий. Формируются два полетных задания: полет по траектории – автоматический режим, при котором воздушный робот движется с указанными параметрами в соответствии с траекторией, выбранной по заданию: полет по территории – автоматический режим полета, при котором полет при заданный параметрах осуществляется по заранее выбранной площади интереса.

5. Программное управление воздушным роботом

Использование программно-аппаратной платформы DJI Tello и Tello SDK по управлению физического воздушного робота. Создание скрипта по сбору информации с бортовых датчиков и использование команд по управлению мобильным роботом.

6. Создание роботизированной ячейки в KUKA Sim Pro

Использование ПО KUKA Sim Pro для создания роботизированной ячейки, в которую входят: рука-манипулятор, стол, на котором находится робот, элементы взаимодействия с роботом, защитный экран. В задании указывается расположение всех дополнительных элементов, которые необходимо разместить в симуляторе.

7. Программирование руки-манипулятора в KUKA Sim Pro

Использование ПО KUKA Sim Pro для написания скрипта, по которому работает рукаманипулятор. В задании указываются базовые движения и их последовательность, которую необходимо воспроизвести и произвести оценку работу программы в симуляторе

8. Запуск программы и управление робота-манипулятора КUKA

Использование ПО KUKA Sim Pro для написания программы управления роботом в соответствии с имеющимися элементами в роботизированной ячейке и загрузка программы в контроллер робота для исполнения. Наладка производится с помощью пульта оператора, после наладки программы, робот запускается в автоматическом режиме.

3.3 Критерии оценивания текущего контроля

Критерии оценивания устных опросов представлены в таблице:

	0 баллов	10 баллов	20 баллов
Устный ответ	Ответ не дан	Ответ дан по теме не в полном объеме	Ответ дан по теме в полном объеме
	Отсутствуют примеры, относящиеся к вопросу	Примеры не приводятся или приводятся частично	Приводятся примеры

Критерии оценивания лабораторных работ представлены в таблице:

	70 баллов	80 баллов	90 баллов	100 баллов
	Отчет не соответствует оформлению по МУ ФИТ ТГУ	Отчет не соответствует оформлению по МУ ФИТ ТГУ	Отчет оформлен в соответствии с МУ ФИТ ТГУ	Отчет оформлен в соответствии с МУ ФИТ ТГУ
Отчет по лабораторной работе	В отчете отсутствует теоретическая часть по лабораторной работе	В отчете присутствует теоретическая часть по лабораторной работе	В отчете присутствует теоретическая часть по лабораторной работе	В отчете присутствует теоретическая часть по лабораторной работе
	В отчете присутствует полный ход выполнения работы с оформленными результатами	В отчете присутствует полный ход выполнения работы с оформленными результатами	В отчете присутствует полный ход выполнения работы с оформленными результатами	В отчете присутствует полный ход выполнения работы с оформленными результатами

Отчет сдан	Отчет сдан	Отчет сдан	Отчет сдан
невовремя	невовремя	невовремя	вовремя

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Варианты итоговых заданий для прохождения промежуточной аттестации:

- 1. Составить программу по управлению рукой-манипулятором с помощью KUKA Sim Pro. В роботизированной ячейке находятся робот, криволинейный стол и пенал с кубиками, пронумерованными сверху вниз по возрастанию. Робот должен составить пирамидку из кубиков в произвольном месте, выполнив следующее:
 - сохранить начальную позицию;
 - захватывать кубики из стойки в следующей последовательности (см. вариант задания);
 - -поочередно выстраивать пирамидку внизу вверх;
 - вернуться в начальную позицию.
- 2. Построить полетное задание с помощью ПО QGroundControl. Условия задания для полетной миссии по точкам:
 - Задание должно начинаться и заканчиваться на футбольном поле стадиона ТГУ;
 - Содержать не менее 15ти точек;
- 7 и более точек должны быть настроены на дополнительное действие со стороны дрона (удержание позиции по времени, PWM сигнал на дополнительное оборудование, смена ориентации подвеса и т.д). Также используйте функции Return to Launch, Land;
- Полет по точкам проводить на разных высотах и разных скоростях. Выбирать высоты можно в промежутке 80-200 м, скорость 1-15 м/с;
- При построении задания стоит учитывать высоту домов и деревьев (по возможности облетать);
- Итоговое полетное расстояние должно быть не менее 5 км. Время выполнения полетного задания не более 35-40 минут.
- 3. Построить полетное задание с помощью ПО QGroundControl. Условия задания для полетной миссии по исследованию территории:
- Использовать функцию Survey, чтобы построить площадь облета (форма может быть любой);
 - Задание должно начинаться и заканчиваться на футбольном поле стадиона ТГУ;
 - Задать необходимый угол облета территории;
 - По завершению задания беспилотник должен возвращаться на точку старта;
- При построении задания стоит учитывать высоту домов и деревьев (по возможности облетать);
- Итоговое полетное расстояние должно быть не менее 5 км. Время выполнения полетного задания не более 35-40 минут.
- 4. Пролететь по траектории, указанной в варианте, в ручном и полуавтоматическом режимах. Используя симулятор Gazebo и Rotors произвести настройку и подключение к модели мультикоптера и выполнить следующее:
- с помощью клавиатуры в ручном режиме пролететь по траектории, указанной в варианте;
- с помощью панели управления пролететь по траектории, указанной в варианте, путем задания координат.
- 5. Проехать по указанной траектории наземным роботом в симуляторе Gazebo. Настроить симулятор и импортировать необходимую модель робота и выполнить следующее:

- проехать по траектории, указанной в варианте, в ручном режиме с помощью клавиатуры;
- проехать по траектории, указанной в варианте, в полуавтоматическом режиме путем задания координат.
- 6. Написать скрипт на языке python, используя программно-аппаратную платформу DJI Tello и DJI Tello SDK. Программа должна выполнять следующее:
- отображать на консоли значения бортовых сенсоров, в соответствии с вариантом задания;
 - производить взлет беспилотника;
 - производить полет в последовательности, указанной в задании;
 - осуществлять посадку.
- 7. Произвести ручное управление наземного робота и переместить его по точкам, указанным в варианте.

Критерии оценивания итогового задания представлены в таблице:

	0 баллов	80 баллов	90 баллов	100 баллов
Итоговое задание	Итоговое задание не выполнено Задание не защищено	Итоговое задание выполнено полностью, но с небольшими недочетами Итоговое задание защищено неполностью: отсутствует объяснение выполнения работы или ответы на вопросы	Итоговое задание выполнено полностью, но с небольшими недочетами Итоговое задание защищено: представлено преподавателю, присутствуют ответы на вопросы по ходу выполнения работы	Итоговое задание выполнено полностью Итоговое задание защищено: представлено преподавателю, присутствуют ответы на вопросы по ходу выполнения работы
	Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы в устной форме	Отсутствуют ответы на дополнительные вопросы в устной форме	Ответы на дополнительные вопросы приводятся частично в устной форме	Присутствуют ответы на дополнительные вопросы по дисциплине в устной форме