Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 25. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e% 1634c2eb454b4659d961f749 исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Программирование роботов II

Закреплена за подразделением Кафедра инженерной кибернетики

Направление подготовки 01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Профиль Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах: в том числе: экзамен 7 34 аудиторные занятия 74 самостоятельная работа часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого			
Недель	1	8				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ		
Лекции	17 17		17	17		
Практические	17 17		17	17		
Итого ауд.	34 34 34 34			34		
Контактная работа	34 34		34	34		
Сам. работа	74	74	74	74		
Часы на контроль	36 36		36	36		
Итого	144	144	144	144		

УП: 01.03.04-БПМ-22.plx cтp. 2

Программу составил(и):

ст.преп., Ширкин Сергей Владимирович;ст.преп., Исаева М.В.

Рабочая программа

Программирование роботов II

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, 01.03.04-БПМ-22.plx Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

01.03.04 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА, Алгоритмы и методы наукоемкого программного обеспечения, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра инженерной кибернетики

Протокол от 23.06.2022 г., №11

Руководитель подразделения Ефимов А.Р.

УП: 01.03.04-БПМ-22.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 В рамках данной дисциплины у студентов развивается инженерная эрудиция; способность сочетать фундаментальные положения теории и возможности средств современной вычислительной техники для достижения оптимальных результатов при создании и эксплуатации робототехнических и мехатронных устройств и систем.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06							
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Имитационное моделирование								
2.1.2	Машинное обучение II								
2.1.3	Методы и средства обр	работки изображений							
2.1.4	Методы оптимизации								
2.1.5	Основы мехатроники	Основы мехатроники							
2.1.6	Программирование роб	ботов I							
2.1.7		ктика по освоению первичных навыков в области разработки наукоемкого ПО							
2.1.8	Производственная пракиберфизических систо	ктика по освоению первичных навыков в области разработки робототехнических и ем							
2.1.9	Математическое модел	ирование							
2.1.10	Основы теории информ	мации и автоматов							
2.1.11	Основы электротехник	÷ .							
2.1.12	Современные технолог	чи разработки мобильных приложений							
2.1.13	Теория случайных про								
2.1.14	Операционные систем	*							
2.1.15	Разработка клиент-серг	верных приложений							
2.1.16	Сетевые технологии								
2.1.17	_	знакомлению с технологиями разработки наукоемкого ПО							
2.1.18	=	знакомлению с технологиями разработки робототехнических и киберфизических систем							
2.1.19	Базы данных								
2.1.20	Технологии программи	•							
2.1.21	• •	иное программирование							
2.1.22	Вычислительные маши								
2.1.23	Программирование и а	*							
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Глубокое обучение								
2.2.2	Динамика и управлени	е движением робототехническими системами							
2.2.3	Искусственный интелл	ект и мультиагентные системы							
2.2.4	Киберфизические сети								
2.2.5	Параллельные вычисления								
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								
2.2.7		ре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.8		ика для апробации темы выпускной квалификационной работы							
2.2.9		ика для апробации темы выпускной квалификационной работы							
2.2.10	Системы обеспечения информационной безопасности и блокчейн								
2.2.11	Современные инструменты DevOps								
2.2.12	Специальные главы ба	з данных							

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности, разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения, выбирать и применять методики проектирования и актуальные инструментальные средства разработки

УП: 01.03.04-БПМ-22.plx cтр. 4

Знать:

ОПК-4-31 Архитектуру ROS. Структуру пакетов ROS. Виды коммуникаций ROS: Topics, services. Преобразование координат TF. Описание робота в виде URDF, SDF и XACRO. ROS пакеты: SLAM, AMCL, global planner, local planner, costmap_2d, move_base. Утилиты командной строки ROS. Программы RVIZ, Moveit, Gazebo.

Уметь:

ОПК-4-У1 Разрабатывать ROS пакеты использующие: topics, services, TF. окализовывать робота используя AMCL. Управлять манипулятором через MoveIt. Разрабатывать машину состояния управляющую роботом.

ПК-4: Способен выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, применять современный математический аппарат

Владеть:

ПК-4-В1 Разработка модели робота для использования в Gazebo и ROS. Разработка пакетов ROS обрабатывающих данные с сенсоров и посылающих управляющие команды роботу. Опыт работы в командной строке Ubuntu с программами ROS. Навыки компиляции пакетов с помощью утилиты catkin make; Методами компьютерного зрения для робототехники

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Манипуляция							
1.1	Манипуляция в ROS с использованием MoveIt: базовая структура манипулятора; прямая кинематика; обратная кинематика; ОрепМапіриlаtor; Моделирование манипулятора; joint_state_publisher node и robot_state_publisher node; MoveIt; MoveIt Setup Assistant; создание пакета ореп_manipulator /Лек/	7	4	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.2		KM1	
	Раздел 2. Системы							
2.1	поведения робота	7	0	OHK 4 21	ПО 1		10) 10	
2.1	Поведение робота: машина состояния; иерархическая машина состояния; дерево поведения /Лек/	7	8	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.1		KM2	
	Раздел 3. Зрение роботов							
3.1	Зрение роботов: OpenCV; камеры роботов; распознавание объектов; сегментация изображения; визуальная одометрия; фильтрация изображения; создание пакета обработки изображения с использованием OpenCV и ROS /Лек/	7	5	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.1			
3.2	Самостоятельная работа по материалам лекции /Ср/	7	18	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.5			
	Раздел 4. Лабораторные работы							
4.1	«Написание пакета реализующего open manipulator в MoveIt и ROS» /Пр/	7	8	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.1 Л2.2			P1
4.2	«Написание пакета реализующего зрение робота» /Пр/	7	9	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.1 Л2.2			P2

УП: 01.03.04-БПМ-22.plx стр. 5

4.3	Самостоятельное изучение материалов (tutorials) по ROS. /Cp/	7	26	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
4.4	Создание простого робота в Gazebo. Написание плагинов. /Ср/	7	30	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -4-В1	Л2.2 Л2.3 Л2.4		

		5. ФОНД ОЦЕ	СНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
5	.1. Контрольные меро		ая работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для ятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Контрольная работа №1 «Архитектура и методы коммуникации в Robot Operating System»	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ПК-4-В1	
KM2	Контрольная работа №2 «Компьютерное зрение в робототехнике: камеры, распознавание изображения, сегментация»	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ПК-4-В1	
5.2. Пере	чень работ, выполняс	емых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	«Написание пакета реализующего open manipulator в MoveIt и ROS»	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ПК-4-В1	
P2	«Написание пакета реализующего зрение робота»	ОПК-4-31;ОПК-4- У1;ПК-4-В1	
	5.3. Оценочные м	атериалы, используе	мые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)
	5.4. Me	годика оценки освоен	ия дисциплины (модуля, практики. НИР)

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен.

Каждый экзаменационный билет содержит два вопроса по теоретической части курса, излагаемой на лекциях.

Комплект экзаменационных билетов хранится на кафедре.

Освоение учащимся практической составляющей дисциплины (индикаторы категорий "Уметь" и "Владеть") осуществляется в рамках лабораторных и курсовой работы.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.2. Дополнительная литература								
Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год								
Л2.1	Гончаревич И. Ф., Никулин К. С.	Основы робототехники. Механизмы выдвижения и поворота робота-погрузчика с пневмоприводом: методическое пособие	Электронная библиотека	Москва: Альтаир МГАВТ, 2014				

УП: 01.03.04-БПМ-22.plx стр. 6

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л2.2	Балджы А. С., Хрипунова М. Б., Александрова И. А.	Математика на Python: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Москва: Прометей, 2018			
Л2.3	Шелудько В. М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017			
Л2.4	Шелудько В. М.	Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017			
Л2.5	Ясницкий Л. Н.	Введение в искусственный интеллект: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 010100 "Математика"	Библиотека МИСиС	M.: ACADEMIA, 2005			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сети	и «Интернет»			
Э1	http://wiki.ros.org/		http://wiki.ros.org/				
		6.3 Перечень прогр	аммного обеспечения				
П.1	LMS Canvas						
П.2	MS Teams						
П.3	Microsoft Office						
П.4	Лицензии ПО Window PerUsr	vs Server CAL ALNG LicSAPk M	IVL DvcCAL, ΠΟ WinEDUA3	ALNG SubsVL MVL PerUsr и			
	6.4. Перечен	ь информационных справочн	ых систем и профессионалы	ных баз данных			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд. Назначение		Оснащение					
Б-902	Учебная аудитория:	12 стационарных компьютеров (2 х соге i5-3470 8gb RAM, 10 х гуzеп5 2400g 32gb RAM), пакет лицензионных программ MS Office, демонстрационное оборудование: доска, проектор мультимедийный, комплект учебной мебели					
Б-904а	Учебная аудитория:	20 стационарных компьютеров (core i5-3470 8gb RAM), пакет лицензионных программ MS Office, демонстрационное оборудование: доска, проектор мультимедийный, экран, колонки, комплект учебной мебели					
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.					
Б-907	Учебная аудитория:	1 стационарный компьютер, пакет лицензионных программ MS Office, комплект учебной мебели на 42 посадочных места, демонстрационное оборудование: доска, проектор мультимедийный х 2, экран х 2, колонки					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебный материал по данной дисциплине рассматривается на лекциях и подкрепляется самостоятельным изучением основной и дополнительной литературы. Содержание учебной дисциплины распределено между лекциями (в форме электронных презентаций), лабораторными работами . Задания на лабораторную содержаться в электронной библиотеке кафедры и предоставляются учащимся (как правило в электронной форме) в порядке прохождения учебногоматериала и в соответствии рабочей программой дисциплины.

Усвоение учебного материала должно достигаться через глубокое понимание, а не формальное запоминание. Вопросы, которые возникают при изучении литературы, материалов электронных ресурсов и лекционного материала, необходимо обсуждать с лектором на регулярных консультациях.

В овладении предметом большую роль играет самостоятельное выполнение лабораторных работ.

Лекции читаются в аудиториях с мультимедийным оборудованием с использованием электронных презентаций,

УП: 01.03.04-БПМ-22.plx cтp. 7

представляющих собой опорный иллюстрированный конспект по соответствующей теме. Кроме лекционных материалов преподаватель может рекомендовать к изучению материалы, которые учащийся самостоятельно может получить из перечня профессиональных баз данных и информационных справочных систем (см. соотв. раздел).

Лабораторные работы (ЛР) проводятся в специализированных классах (лабораториях) кафедры инженерной кибернетики. По каждой ЛР проводится защита работы, в ходе которой учащийся демонстрирует полученные результаты, как-то: работоспособность, полноту и качество реализованной функциональности созданного им программного обеспечения; полноту и качество созданной информационной модели знаний по конкретной предметной области, реализованной с использованием научно-практического инструментария заданного класса.

Каждая ЛР оценивается по шкале: «Отлично», «Хорошо», «Удовлетворительно», «Неудовлетворительно». По каждой ЛР учащийся готовит индивидуальный отчет, в котором в установленной форме описывает поставленную задачу, ход её решения, полученные результаты, их особенности и выводы по работе. Если не оговорено особо, то отчет по ЛР сдается преподавателю в электронной форме.