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

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 31.07.2023 14:16:47 **высшего образования** 

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Методы искусственного интеллекта в робототехнических системах

Закреплена за подразделением Кафедра инженерной кибернетики

Направление подготовки 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль Искусственный интеллект и машинное обучение

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 108

 часов на контроль
 36

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	9			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	9	9	9	9
Практические	27	27	27	27
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

УП: 09.04.03-МПИ-22-1.plx

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	В рамках данной дисциплины у студентов формируются представления о методах искусственного интеллекта - как способах решения технических задач при разработке систем
1.2	управления; развитие инженерной эрудиции; способности 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.О			
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Интеллектуальные мультиагентные системы				
2.1.2	Искусственный интеллект в компьютерных играх				
2.1.3	Искусственный интеллект в медицине				
2.1.4	Искусственный интеллект в финансовых технологиях				
2.1.5	Правовые аспекты использования искусственного интеллекта				
2.1.6	Современные устройства центров обработки больших данных и нейросетевых процессоров				
2.1.7	Экспертные и рекомендательные, информационно-аналитические системы				
2.1.8	Алгоритмизация и программирование				
2.1.9	Инженерия машинного обучения				
2.1.10	Искусственный интеллект в задачах распознавания образов				
2.1.11	Методология DevOps в машинном обучениии				
2.1.12	Научно-исследовательская практика				
2.1.13	Производственная практика				
2.1.14	Введение в искусственные нейронные сети				
2.1.15	Введение в квантовую информатику				
2.1.16	Когнитивные науки				
2.1.17	Современные инструментальные средства разработки ПО для искусственного интеллекта				
2.1.18	Современные методы решения инженерных задач				
2.1.19	Современные технологии защиты информации				
2.1.20	Спецглавы математики				
2.1.21	Управление человеческими ресурсами в проектной деятельности				
2.1.22	Современные интеллектуальные сетевые сервисы				
2.1.23	Блокчейн-технологии				
2.1.24	Искусственный интеллект в задачах обработки естественного языка				
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

#### Знать

ОПК-1-31 Виды коммуникаций ROS: Topics, services.

ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей

## Знать:

ОПК-2-31 Структуру пакетов ROS.

## ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований

## Знать:

ОПК-4-31 Архитектуру ROS.

TI: 09.04.03-МПИ-22-1.plx стр. 3

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

УК-1-31 ROS пакеты: SLAM, AMCL, global planner, local planner, costmap 2d, move base.

ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований

#### Уметь:

ОПК-4-У1 Устанавливать и компилировать пакеты ROS.

ОПК-2: Способен проектировать и разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач в условиях неопределенности и альтернативных решений в рамках междисциплинарных областей

#### Уметь:

ОПК-2-У1 Работать с зависимостями в Ubuntu и ROS.

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Уметь:

УК-1-У1 Строить карту с помощью SLAM. Локализовывать робота используя AMCL.

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

#### Уметь:

ОПК-1-У1 Разрабатывать ROS пакеты использующие: topics, services, TF.

ОПК-7: Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Владеть:

ОПК-7-В1 Методами компьютерного зрения для робототехники

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

## Владеть:

УК-1-В1 Разработка пакетов ROS обрабатывающих данные с сенсоров и посылающих управляющие команды роботу.

УП: 09.04.03-МПИ-22-1.plx стр. 4