МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автономный транспорт и инфраструктура

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Транспортные системы агломераций

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1174834

Подписал: руководитель образовательной программы

Карасевич Сергей Николаевич

Лата: 06.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

В дисциплине рассматриваются общие сведения об автономных и интеллектуальных системах, задачи, решаемые беспилотными автомобилями, уровни автоматизации беспилотных автомобилей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен к выполнению отдельных работ при разработке проектов развития транспортной системы агломераций;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Владеть:

теоретическими знаниями об инструментах, библиотеках и правилах упрощения задач разработки программного обеспечения роботов.

Знать:

решения разных видов прикладных задач современного искусственного интеллекта

Уметь:

применять полученные знания для решения прикладных задач современного искусственного интеллекта

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
Thir y teoribix suintim	Всего	Семестр №3

Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа	12	12

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 120 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных запитии / краткое содержание		
1	Тема 1.		
	Введение в Robot Operating System. Программирование с использованием ROS. Использование		
	пакетов, поставляемых с ROS. Инструменты для визуализации и отладки приложений,		
	использующих ROS.		
2	2 Тема 2.		
	Введение в машинное обучение. Применение нейронных сетей. Классификация и кластеризация		
	изображений при помощи нейронных сетей.		
3	Тема 3.		
	Задача фильтрации данных		
4	Тема 4.		
	Задача одновременной локализации и построения карты SLAM. Классификация и кластеризация		
	изображений при помощи нейронных сетей. Методы представления и хранения карты		
5	Тема 5.		
	Задача построения пути		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Томотумую продужущомуму роздатум /гродугое со поругомую	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Тема 1.	
	Работа с ROS: читатели, писатели, средства отладки и визуализации	
2	Тема 2.	
	Методы локализации и SLAM	
3	Тема 3.	
	Задача фильтрации данных	
4	Тема 4.	
	Симуляция автономного транспорта при помощи Duckietown	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No॒	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
1	Изучение учебной литературы и нормативных документов.	
2	Подготовка к парктическим занятиям.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Машинное обучение Араки М. ДМК-Пресс, 2018	https://fantlab.ru/edition278759.pdf

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

e.lanbooks.com

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

http://www.consultant.ru/

JSTOR база данных научных журналов http://www.jstor.org

Оксфордский словарь английского языка https://www.oed.com/

Электронная библиотека Корнельского университета

http://www.library.cornell.edu/

Архив Интернета http://www.archive.org/

Информационно-правовой портал http://www.garant.ru/

Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/ Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ Персональный сайт Нэнси Макгакин https://www.travelbehavior.us/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office Adobe Reader

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Руководитель образовательной

программы С.Н. Карасевич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы С.Н. Карасевич

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов