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 бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной директором РУТ (МИИТ) Игольниковым Б.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интернет вещей

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые

технологии на транспорте

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)

D подписи: 167783

Подписал: руководитель образовательной программы

Киселёва Анастасия Сергеевна

Дата: 16.12.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с технологической концепцией Интернета вещей (Internet of Things). Студент получит навыки практической работы с микропроцесорной техникой, телекоммуникационными устройствами, датчиками и исполнительными механизмами. В рамках дисциплины предполагается самостоятельное изучение документации, специфических инструментов и программных средств, позволяющих использовать технологии Интернета вещей в проектной деятельности.

Задачами дисциплины является:

- знакомство обучающихся с аппратной и программной частью технологии интернета вещей, технологиях обработки и передачи данных;
- приобретение умений и навыков по сборке аппаратной части устройств и ее программированию.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.

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

Знать:

- принципы организации и функционирования Интернета Вещей; история возникновения и развития Интернета Вещей;
 - основные факторы развития Интернета Вещей;
 - существующие технологии в области Интернета Вещей;
 - основные тренды и направления в области Интернета Вещей.

Уметь:

- работать с микроконтроллерами и основными отладочными платами (Arduino);
- разбираться в существующих ІоТ-технологиях и применять их к конкретным сценариям;

- проектировать целостные IoT-системы (включая конечные устройства, сетевое соединение, обмен данными;
 - читать и оформлять технологическую документацию.

Владеть:

- терминологическим аппаратом;
- базовыми навыками программирования конечных устройств; базовыми навыками по подключению конечных устройств в сеть.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 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 60 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		
Π/Π			
1	Что такое интернет вещей?		
	Рассматриваемые вопросы:		
	области применения интернета вещей. Умный дом, промышленный интернет вещей.		
	- какие принципы лежат в основе системы и как она функционирует.		
2	Ключевые элементы ІоТ		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- типы сетей, датчиков, ІоТ-платформы;		
	- архитектурные решения, автоматизация процессов в быту и промышленности.		
3	Архитектура интернета вещей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- как будут взаимодействовать устройства друг с другом, каковы тенденции развития этой		
	технологии;		
	-какие проблемы возникают на пути создания и развития технологии.		
4	Разработка и проектирование		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- вопросы программирования устройств;		
	- работа с массивами данных;		
	- пользовательский интерфейс.		
5	Промышленный интернет вещей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- что такое промышленный интернет вещей и для чего он используется;		
	- участники промышленных процессов;		
	- датчики и ПО для сбора и обмена данными;		
- производственные процессы и их автоматизация.			
6	Интернет вещей на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- где и как используется ІоТ на транспорте. Области применения и развития технологии.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
11/11			
1	Arduino IDE		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- установка Arduino IDE;		
	- установка драйвера для Arduino;		
	- подключение платы Arduino к компьютеру;		
	- основы работы с Arduino IDE;		
	- выбор платы Arduino		
	- код программы мигания светодиодом.		
2	Изучение и подключение датчиков		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изучение и подключение датчиков (датчик влажности и температуры, датчик увлажненности		
	почвы, датчик уровня воды, датчик газов, датчик угарного газа, модуль датчика огня, модуль		
	датчика присутствия).		

№			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
3	Устройства вывода и индикация состояний датчиков		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- устройства вывода и индикация состояний датчиков (цифровой дисплей, светодиодная индикация		
	и звуковая сигнализация).		
4	Исполнительные устройства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- аппаратная часть "Интернета вещей"		
	- управление исполнительными устройствами.		
5	Запуск исполнительных устройств		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- создание будильников для запуска исполнительных устройств по расписанию.		
6	Подключение к сети		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- организация подключения к сети Интернет.		
7	Протокол message queuing telemetry transport		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- протокол message queuing telemetry transport (MQTT) для интернета вещей.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No॒	Вид самостоятельной работы		
Π/Π	вид самостоятельной расоты		
1	Работа со справочной литературой		
2	Подготовка к практическим занятиям		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		
4	Подготовка к текущему контролю.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Глушак, Е. В. Введение в Интернет вещей:	https://e.lanbook.com/book/406640
	учебное пособие / Е. В. Глушак, А. В. Куприянов.	
	— Самара: Самарский университет, 2023. — 104	
	c. — ISBN 978-5-7883-2010-6.	
2	Кононов, М. А. Промышленный интернет вещей:	https://e.lanbook.com/book/382649
	Лабораторный практикум: учебное пособие / М.	
	А. Кононов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2023. — 97	
	c. — ISBN 978-5-7339-1913-3.	
3	Глушак, Е. В. Введение в Интернет вещей	https://e.lanbook.com/book/406634
	(лабораторные работы): практикум: учебное	
	пособие / Е. В. Глушак, А. В. Куприянов. —	

Самара: Самарский университет, 2023. — 124 с.	
— ISBN 978-5-7883-2021-2.	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http/library.miit.ru);

Поисковые системы «Яндекс» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

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

Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat, а также специализированное прикладное программное обеспечение: интегрированная среда разработки Arduino IDE (https://www.arduino.cc/en/software)

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

Компьютерный класс с ПК, подключенными к Интернет, и мультимедиапроектором для проведения практических занятий.

Образовательный комплект СМАЙЛ Интернет вещей для умного дома на основе Arduino

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

А.М. Завьялов

Согласовано:

Руководитель образовательной

программы А.С. Киселёва

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов