МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор обеспечивающей
Школы неразрушающего
контроля и безопасности
Д.А. Седнев
«О» 09 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Промышленный интернет вещей 11.04.04 Электроника и наноэлектроника Направление подготовки/ специальность Прикладная электронная инженерия Образовательная программа (направленность (профиль)) Электроника интернета вещей Специализация высшее образование - магистратура Уровень образования 2 семестр Курс 6 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Временной ресурс Виды учебной деятельности 8 Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиторная) 40 Лабораторные занятия работа, ч 64 ВСЕГО 152 Самостоятельная работа, ч в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) Р,ОТОТИ 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен Диф.зачет	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на	C	Licos	П.Ф. Баранов
правах кафедры Руководитель ООП		- A	А.И. Солдатов
Преподаватель		Through	П.Ф. Баранов

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.3 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-4	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований	И.ПК(У)-4.1	Организует и проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов	ПК(У)-4.В1	Владеет навыкам и проведения исследования с применением современных средств и методов
	с применением современных средств и методов			ПК(У)- 4.У1	Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования
				ПК(У)-4.31	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований
ДПК (У)-1	проектировать программные средства для аппаратные и решений на основе интернета		программные средства для решений на основе интернета-	ДПК(У)- 1.В1	Владеет навыкам и работы с устройствами для интернета-вещей
	программные средства для решений на основе интернета-вещей		вещей	ДПК(У)- 1.У1	Умеет выбирать технологии Интернетавещей, а также оценивать эффективность применения альтернативных элементов и устройств в конкретных ситуациях
				ДПК(У)- 1.31	Знает современные аппаратные, программные средства и технологии Интернетавещей, их возможности при проектировании приборов и изделий электронной техники

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Демонстрирует навыки использования передовых отечественных и зарубежных	И.ПК(У)-4.1
	достижений в области Интернета-вещей	
РД 2	Демонстрирует навыки проектирования аппаратных и программных средств для решений на основе	И. ДПК(У)-1.1
	ингернета-вещей	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Общие положения интернета		Лабораторные занятия	10
вещей		Самостоятельная работа	32
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Радиочастотная идентификация		Лабораторные занятия	10
RFID		Самостоятельная работа	40
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Беспроводные сенсорные сети	РД2	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	40
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Стандарты и протоколы	РД2	Лабораторные занятия	10
передачи данных в ІоТ		Практические занятия	16
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие положения интернета вещей

Введение, базовые принципы, стандарты, архитектура IoT. Web вещей WoT. Когнитивный Интернет вещей СIoT. Способы взаимодействия с интернет-вещами. Концепция IoT и составляющие ее технологии. Взаимодействие IoT с перспективными инфокоммуникационными технологиями. Направления практического применения IoT. Интернет нано вещей.

Темы лекций:

- 1. Введение в ІоТ.
- 2. Направления практического применения IoT.

Темы лабораторных занятий:

- 1. ESP32: Базовые примеры
- 2. ESP32: Аналоговый ввод

Раздел 2. Радиочастотная идентификация RFID

Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID, метки, считывающие устройства, стандарты, современной состояние и перспективы развития, области применения.

Темы лекций:

- 3. Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID.
- 4. Перспективы развития, области применения RFID.

Темы лабораторных занятий:

- 3. ESP32: RFID
- 4. ESP32: Wi-Fi

Раздел 3. Беспроводные сенсорные сети

Основные понятия и принципы сенсорных сетей. Базовая архитектура, узлы, способы передачи данных, протоколы и технологии передачи данных в БСС. Типовые архитектуры и топологии, режимы работы, протоколы маршрутизации БСС. Мобильные БСС. Сопряжение БСС с сетями общего пользования. Проблемы реализации БСС, электропитание узлов от внешней среды. БСС и Интернет вещей. Межмашинные коммуникации М2М. Общие принципы, стандартизация М2М. Коммуникации малого радиуса действия NFC. Промышленные сети для реализации М2М. Современное состояние и перспективы применения М2М.

Темы лекций:

- 5. Основные понятия и принципы сенсорных сетей.
- 6. Межмашинные коммуникации

Темы лабораторных занятий:

- 5. ESP32: WiFiServer.
- 6. ESP32: Веб-сервер, цифровой ввод/вывод.

Раздел 4. Стандарты и протоколы передачи данных в ІоТ.

Классификация технологий передачи данных в IoT. Стандарты IEEE 802.15.4, ZigBee, 6LoWPAN, WirelessHART и ISA100.11a, Z-Wave, Bluetooth LowEnergy, семейство стандартов I5. Практическая реализация IoT. «Умная планета», «Умный дом», «Умная энергия», «Умный транспорт», «Умное производство», «Умная медицина», «Умная жизнь».

Темы лекций:

- 7. Классификация технологий передачи данных в ІоТ
- 8. Практическая реализация ІоТ

Темы лабораторных занятий:

- 7. ESP32: Bluetooth.
- 8. ESP32: Bluetooth, регистрация событий.

Темы практических занятий:

1. Современные технологии ІоТ

Тематика курсового проекта

1. Построение системы автоматизации на основе ІоТ

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Ли, П. Архитектура интернета вещей / П. Ли ; перевод с английского М. А. Райтман. Москва : ДМК Пресс, 2019. 454 с. ISBN 978-5-97060-672-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112923
- 2. Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей : учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. Новосибирск : НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3161-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118206
- 3. Куликов, А. А. Разработка интернет ресурсов: Методические указания : методические указания / А. А. Куликов. Москва : РТУ МИРЭА, 2020. 32 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163904

Дополнительная литература

- 1. Шварц, М. Интернет вещей с ESP8266: Самоучитель / Шварц М. СПб:БХВ-Петербург, 2018. 192 с.: ISBN 978-5-9775-3867-1. Текст : электронный. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/978556 (дата обращения: 10.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения : монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 188 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/13342. ISBN 978-5-16-011476-7. Текст : электронный. URL: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2987/catalog/product/1124327 (дата обращения: 10.07.2020). Режим доступа: по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. https://asutp.ru/
- 2. http://elesy.ru/
- 3. https://www.phoenixcontact.com/online/portal/ru?1dmy&urile=wcm%3apath%3a/ruru/web/home
- 4. https://insat.ru/
- 5. https://www.prosoft.ru/
- 6. https://new.siemens.com/ru/ru/produkty/avtomatizacia.html
- 7. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

- 1. Document Foundation LibreOffice;
- 2. Google Chrome;
- 3. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а,	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт.;
2.	105 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а,	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.04.04 Электроника и наноэлектроника, специализация «Электроника интернета вещей» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	П.Ф. Баранов

Программа одобрена на заседании Отделения Электронной инженерии (протокол от 30.06.2020 г. №35).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

_/ П.Ф. Баранов/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2021/22 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 3. Обновлен список литературы 4. Обновлен перечень профессиональных баз 5. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 6. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 30.08.2021 г. № 54