

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Институт информационных технологий и анализа данных
(121)»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании совета института ИТиАД им. Е.И. Попова
Протокол №8 от 16 февраля 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ»

Направление: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Интеллектуальные системы обработки информации и управления

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Кононенко Роман Владимирович Дата подписания: 05.06.2026

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Говорков Алексей Сергеевич Дата подписания: 10.06.2026

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Кононенко Роман Владимирович Дата подписания: 05.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Технология интернета вещей» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-1 Способность анализировать требования к программному обеспечению и области его применения	ПКС-1.2

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-1.2	Способен проводить анализ и разрабатывать программы для оконечных устройств и серверов обработки данных	Знать Технологию интернета вещей Уметь Применять технологию интернета вещей для решения проблемы Владеть Инструментами работы с технологией интернета вещей

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Технология интернета вещей» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Операционные системы», «Web-программирование»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Проектирование АСОИиУ», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	64	64
лекции	32	32
лабораторные работы	32	32
практические/семинарские занятия	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	44	44
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 5

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)				
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение в технологии интернета вещей	1	4							Тест
2	Аппаратная составляющая интернета вещей	2	4	1	4					Тест
3	Сети передачи данных	3	4	2	4					Тест
4	Программная составляющая интернета вещей	4	4	3	8					Тест
5	Серверы для обработки данных	5	4	4	8					Тест
6	Операционные системы реального времени	6	4	5	4					Тест
7	Схемотехника и проектирование интернет вещей	7	4	6	4					Тест
8	Сборка и программировани е оконечных устройств	8	4					1	44	Тест
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		32		32				44	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 5

№	Тема	Краткое содержание
1	Введение в технологию интернета вещей	Основные термины и определения. История развития технологии интернет вещей. Основные составляющие технологии интернет вещей. Текущее состояние технологии интернет вещей и перспективы ее развития. Области применения интернет вещей. Преимущества применения технологии интернет вещей. Инфраструктура для технологии интернет вещей. Место интернет вещей в современной экономике. Применение технологии интернет вещей при проведении научных исследований.
2	Аппаратная составляющая интернета вещей	Типы и устройства датчиков, используемых в технологии интернет вещей. Аналоговые и цифровые датчики, преимущества и недостатки. Критерии выбора датчиков Исполнительные

		устройства в интернет вещей. Типы исполнительных устройств. Критерии выбора исполнительных устройств. Микроконтроллеры для первичного сбора и обработки информации с датчиков и передачи по каналу связи. Критерии выбора микроконтроллера. Проводные и беспроводные устройства передачи данных от оконечных устройств. Элементы питания для оконечных устройств
3	Сети передачи данных	Сети передачи данных. Маршрутизация данных от оконечных устройств до серверной и клиентской части. Персональный, локальные и глобальные сети передачи данных. Использование проводных и беспроводных сетей передачи данных. Критерии выбора сети передачи данных. Использование мобильных сетей передачи данных в технологии интернет вещей. Использование сети LPWAN LoRa, ZigBee для решения задачи по сбору и передачи данных. Расчет режима работы сети и ее энергопотребления. Беспроводные сенсорные сети.
4	Программная составляющая интернета вещей	Разработка программного обеспечения для оконечных устройств. Предварительная обработка данных при помощи программных средств. Работа с готовыми библиотеками для микроконтроллеров. Конфигурация готовых серверных решения для технологии интернет вещей. Конфигурация и настройка пользовательского интерфейса. Обработка данных на сервере. Применение встроенных инструментов для обработки данных на сервере. Выгрузка готовых данных с сервера в формате XML, JSON.
5	Серверы для обработки данных	Место облачных серверов в технологии интернет вещей. Типы облачных серверов. Маршрутизация данных от оконечных устройств до облачного сервера. Различия между облачным и «железным» сервером. Оборудование облачных серверов. Работа с готовыми облачными серверами. Обработка и хранение данных на облачных серверах. Облачные сервера IBM, Amazon, Alibaba. Условия пользования облачными серверами.
6	Операционные системы реального времени	Принципы работы операционной системы реального времени. Применение операционной системы реального времени в микроконтроллерах для создания многопоточности. Обзор операционных систем FreeRTOS и mbed для микроконтроллеров. Конфигурация и настройка операционной системы. Определение приоритета задачи и настройка диспетчера задач. Определение критериев применения операционной системы. Применение операционной системы на

		платформах Arduino и ESP
7	Схемотехника и проектирование интернет вещей	Основы схемотехники для интернета вещей. Расчет номиналов электронных компонентов, применяемых в схемотехнических решениях. Использование САПР для проектирования схемотехнических решений для интернета вещей. Анализ и проверка работоспособности схемотехнических решение. Работы с готовыми модулями связи и микроконтроллерами. Разработка документации по подключение модулей и датчиков. Работа с макетными платами и наборами быстрого прототипирования. Подключение схемотехнического решения к источнику питания
8	Сборка и программирование конечных устройств	Сборка конечных устройств по разработанным схемотехническим решениям. Разработка программного обеспечения для конечных устройств. Загрузка программы в конечное устройство. Этапы отладки разработанного программного кода. Проверка статуса подключения устройства к сети. Проверка маршрутизации данных до облачного сервера. Оценка качества работы датчиков и исполнительных устройств. Тестирование работы пользовательского интерфейса. Оценка целостности информации, отправленной на сервер. Отладка устройства при помощи COM-порта.

4.3 Перечень лабораторных работ

Семестр № 5

№	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Аппаратная платформа NodeMCU	4
2	Сенсоры и датчики	4
3	Подключение модуля к серверу	8
4	Разработка программы для передачи данных на сервер	8
5	Работа с сервером thingspeak	4
6	Работа с сервером RemoteXY	4

4.4 Перечень практических занятий

Практических занятий не предусмотрено

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 5

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
---	---------	----------------------------

1	Тест (СРС)	44
---	------------	----

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Онлайн квиз по теме каждой лекции, вебинар

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

Находятся на электронном образовательном ресурсе el.istu.edu

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Находятся на электронном образовательном ресурсе el.istu.edu

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 5 | Тест

Описание процедуры.

Устное собеседование по контрольным вопросам

Критерии оценивания.

Зачтено/Не зачтено

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-1.2	Умеет осуществлять конфигурацию терминального устройства, осуществлять сбор данных с различных датчиков и маршрутизировать данные по различным каналам связи до сервера	Выполнение индивидуального задания и практических работ

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 5, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
студент получает «зачет», если он выполнил и защитил все практические работы, ответил на вопросы контрольные вопросы	студент получает «не зачтено» если не выполнил практические задания, не ответил на контрольные вопросы

7 Основная учебная литература

1. Красикова Т. Ю. Компьютеризированные пакеты для синтеза и анализа

[Сайт] – URL: электронный курс

2. Красикова Т. Ю. Компьютеризированные пакеты для синтеза и анализа : электронный курс / Т. Ю. Красикова, 2019

[Сайт] – URL: нет

3. Бянкин В. Е. Интернет вещей : электронный курс / В. Е. Бянкин [и др.], 2023

[Сайт] – URL: <https://el.istu.edu/mod/book/view.php?id=307327>

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Грингард С. Интернет вещей: будущее уже здесь : перевод с английского / С. Грингард, 2016. - XIII. ; 197.

2. Шварц М. Интернет вещей с ESP8266 / М. Шварц, 2019. - 224.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://library.istu.edu/>
2. <https://e.lanbook.com/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://new.fips.ru/>
2. <http://www1.fips.ru/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Windows (Подписка DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years). Сублицензионный договор №14527/МОС2957 от 18.08.16г.)

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Микроконтроллер EAP8266
2. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
3. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
4. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
5. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"
6. Компьютер "Intel Core i3/DDR 4Gb/HDD 1Tb/GF 1Gb/LCD23' /ИБП"