МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ИНТЕРНЕТ - ВЕЩЕЙ МОДУЛЬ 2

Направление и направленность (профиль) 09.03.04 Программная инженерия. Программная инженерия

Год набора на ОПОП 2020

Форма обучения очная

Владивосток 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Интернет - вещей модуль 2» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №920) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

Евстифеев А.А., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, Artem.Evstifeev91@vvsu.ru

Павликов С.Н., кандидат технических наук, профессор, Кафедра информационных технологий и систем, Pavlikov.SN@vvsu.ru

Тарасов В.С., ассистент, Кафедра информационных технологий и систем, Valentin.Tarasov@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 24.04.2020 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1575633692 Номер транзакции 0000000004C5CF1 Владелен Кийкова Е.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины "Интернет вещей модуль 2" является формирование у студентов системы знаний в области Интернета вещей: принципов дизайна социотехнических систем на основе современных технологий IoT для автоматизации различных процессов.

Задачи освоения дисциплины состоят в изучении технологий и архитектуры IoTрешений с использованием программируемой платформы NI MyRio под управлением графической среды разработки NI LabVIEW.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	Код и	Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине			
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата		Формулировка результата	
09.03.04 «Программная	ПКВ-2 : Способен	ПКВ-2.1к: Применяет	РД1	Знание	современные технологии в области Интернета вещей	
инженерия» (Б-ИН)	использовать операционные системы, сетевые технологии,	технологии разработки и отладки системных продуктов	РД2	Умение	проектировать целостные IoT- системы (включая конечные устройства, сетевое соединение, обмен данными, облачные платформы, анализ данных)	
	средства разработки		РД3	Навыки	программирования и подключения конечных устройств	
	программного интерфейса,	ПКВ-2.3к: Использует	РД4	Знание	принципов организации и функционирования IoT-систем	
	применять языки и	сетевые технологии и	РД5	Умение	применять IoT-технологии к конкретным сценариям	
	методы СУБД формальных спецификаций, системы управления базами данных		РД6	Навыки	подключения конечных устройств в сеть	

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Интернет вещей модуль 2» входит в группу А элективных дисциплин Блока 1 Дисциплины (модули).

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Радиочастотная идентификация RFID	РД1	3	0	0	4	выступление с докладом
2	Разработка портативного измерительного прибора	РД2	0	0	7	5	Отчет по лабораторной работе
3	Беспроводные сенсорные сети WSN	РД2, РД5	3	0	0	4	выступление с докладом
4	Разработка беспроводного сенсорного датчика	РД2	0	0	7	5	Отчет по лабораторной работе
5	Межмашинные коммуникации M2M	РД1, РД5	3	0	0	5	выступление с докладом
6	Разработка регистратора данных	РД3, РД5, РД6	0	0	7	5	Отчет по лабораторной работе
7	Углубленное изучение стандартов и протоколов передачи данных в IoT-системах.	РД2, РД3, РД4, РД6	3	0	0	5	выступление с докладом
8	Разработка двухпозиционного регулятора	РД3, РД6	0	0	7	5	Отчет по лабораторной работе
9	Углубленное изучение технологий обработка данных в IoT-системах	РД2, РД3, РД4, РД5, РД6	3	0	0	5	выступление с докладом
10	Разработка системы электронного управления	РД3, РД6	0	0	8	5	Отчет по лабораторной работе
11	Сервисы, приложения и бизнес-модели IoT-систем	РД3, РД4, РД6	3	0	0	5	выступление с докладом
	Итого по таблице		18	0	36	53	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Радиочастотная идентификация RFID.

Содержание темы: Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID, метки, считывающие устройства, стандарты, современной состояние, области применения. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 2 Разработка портативного измерительного прибора.

Содержание темы: Разработать принципиальную схему портативного измерительного прибора и реализовать ее с использованием NI LabVIEW и NI MyRIO.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 3 Беспроводные сенсорные сети WSN.

Содержание темы: 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.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 4 Разработка беспроводного сенсорного датчика.

Содержание темы: Разработать принципиальную схему беспроводного сенсорного датчика и реализовать ее с использованием NI LabVIEW и NI MyRIO.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 5 Межмашинные коммуникации М2М.

Содержание темы: Общие принципы, стандартизация M2M. Коммуникации малого радиуса действия NFC. Промышленные сети для реализации M2M. Современное состояние применения M2M. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 6 Разработка регистратора данных.

Содержание темы: Разработать принципиальную схему регистратора данных и реализовать ее с использованием NI LabVIEW и NI MyRIO.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

*Тема 7 Углубленное изучение стандартов и протоколов передачи данных в ІоТ*системах.

Содержание темы: Классификация технологий передачи данных в IoT. Углубленное изучение стандартов IEEE 802.15.4, ZigBee, Bluetooth. Сетевые протоколы 6LoWPAN, WirelessHART и ISA100.11a, Z-Wave, LowEnergy, семейство стандартов I5.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 8 Разработка двухпозиционного регулятора.

Содержание темы: Разработать принципиальную схему двухпозиционного регулятора и реализовать ее с использованием NI LabVIEW и NI MyRIO.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 9 Углубленное изучение технологий обработка данных в ІоТ-системах.

Содержание темы: Примеры собираемых и обрабатываемых данных в IoT-системах. большие данные. Основные характеристики больших данных: объем, скорость, разнородность, достоверность, ценность. Средства и инструменты статической обработки данных. Средства и инструменты хранения данных. Разнородность и семантика данных. Применение средств "семантического веба" для создания единой семантической модели в IoT-системах. Применение средств машинного обучения для обработки данных. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 10 Разработка системы электронного управления.

Содержание темы: Разработать принципиальную схему системы электронного управления и реализовать ее с использованием NI LabVIEW и NI MyRIO.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка отчета по лабораторной работе, подготовка к промежуточной аттестации.

Тема 11 Сервисы, приложения и бизнес-модели ІоТ-систем.

Содержание темы: Принципы проектирования и создания пользовательских приложений и сервисов на основе ІоТ-систем. Путь от ІоТ-прототипа до законченного продукта (сервиса). Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации ІоТ-продуктов. Основные тенденции в развитии Интернета вещей в Российской Федерации и мире.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекционное занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к промежуточной аттестации.

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины «Интернет вещей модуль 2» студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины «Интернет вещей модуль 2» состоит в выполнении комплекса лабораторных работ, главной задачей которого является получение навыков программирования и использования современных мобильных технологий для решения различных профессиональных задач в области продвижения предприятия на мобильном рынке.

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, лабораторных занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение лабораторных занятий в специализированных компьютерных аудиториях,

оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами.

Ниже перечислены предназначенные для самостоятельного изучения студентами очной формы обучения те вопросы из лекционных тем, которые во время проведения аудиторных занятий изучаются недостаточно или изучение которых носит обзорный характер.

Тема 1. Радиочастотная идентификация

История и перспективы развития радиочастотной идентификации.

Тема 2. Беспроводные сенсорные сети WSN

Всепроникающие сенсорные сети. Гибридные сенсорные сети.

Тема 3. Межмашинные коммуникации М2М

История и перспективы развития технологии межмашинной коммуникации.

Тема 4. Углубленное изучение стандартов и протоколов передачи данных в ІоТ-системах.

Семейство стандартов I5. Сетевые протоколы WiMAX и WirelessHART.

Тема 5. Углубленное изучение технологий обработка данных в ІоТ-системах

Применение средств машинного обучения для обработки данных. Большие данные.

Тема 6. Сервисы, приложения и бизнес-модели IoT-систем

Основные тенденции в развитии Интернета вещей в Российской Федерации и мире.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Дубков И. С., Сташевский П. С., Яковина И. Н. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей: Учебники и учебные пособия для вузов; Учебная

- литература для ссузов [Электронный ресурс] Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет , 2017 80 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576635
- 2. Зараменских Е.П., Артемьев И.Е. Интернет вещей. Исследования и область применения : Монография [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 188 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=359780

7.2 Дополнительная литература

- 1. Боровский А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляющих системах [Электронный ресурс] , 2017 113 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/646168
- 2. Методическая разработка по дисциплине «Схемотехника телекоммуникационных устройств» раздел: «Схемотехника основных логических элементов и узлов цифровых устройств на их основе» [Электронный ресурс] , 2013 27 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/319841
- 3. Росляков А. В. Интернет вещей [Электронный ресурс] , 2015 136 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/565059

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
 - 2. СПС КонсультантПлюс Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- · Лабораторная платформа NI ELVIS //+Circuit Design Bundle
- · Мульт. медийный комплект № 2: Проектор Panasonic PT-LX26HE, потолочное крепление Tuarex Corsa, клеммный модуль Kramer WX -1N, коннектор VGA, экран Lumien Ecopicture
 - · Персональный компьютер №1 "B-tronix professional 3872\2015"
 - · Учебный прибор разработчика NI myRIO

Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- · Microsoft Windows 7 Ultimate Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

ИНТЕРНЕТ - ВЕЩЕЙ МОДУЛЬ 2

Направление и направленность (профиль) 09.03.04 Программная инженерия. Программная инженерия

 Γ од набора на ОПОП 2020

Форма обучения очная

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.03.04 «Программн ая инженерия» (Б-ИН)	ПКВ-2: Способен использовать о перационные системы, сетевые те хнологии, средства разработки пр ограммного интерфейса, применя ть языки и методы формальных с пецификаций, системы управлени я базами данных	ПКВ-2.1к: Применяет технологии разработки и отладки системных продуктов ПКВ-2.3к: Использует сетевые технологии и СУБД

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Компетенция ПКВ-2 «Способен использовать операционные системы, сетевые технологии, средства разработки программного интерфейса, применять языки и методы формальных спецификаций, системы управления базами данных»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ПКВ-2.1к: Применяет технол огии разработки и отладки си стемных продуктов	Р Д 1	3н ан ие	современные технологии в об ласти Интернета вещей	Сформировавшееся системат ическое знание современных технологий в области Интерн ета вещей
	Р Д 2	У м ен ие	проектировать целостные IoT -системы (включая конечные устройства, сетевое соединен ие, обмен данными, облачные платформы, анализ данных)	Сформировавшееся системат ическое умение проектироват ь целостные ІоТ-системы (включая конечные устройства, се тевое соединение, обмен данными, облачные платформы, а нализ данных)
	Р Д 3	Н ав ы ки	программирования и подключ ения конечных устройств	Сформировавшееся системат ическое владение программи рованием и подключением ко нечных устройств
ПКВ-2.3к: Использует сетевы е технологии и СУБД	Р Д 4	3н ан ие	принципов организации и фу нкционирования IoT-систем	Сформировавшееся системат ическое знание принципов ор ганизации и функционирован ия IoT-систем
	Р Д 5	У м ен ие	применять IoT-технологии к конкретным сценариям	Сформировавшееся системат ическое умение применять Io Т-технологии к конкретным с ценариям

	Н ав ы ки	подключения конечных устро йств в сеть	Сформировавшееся системат ическое владение навыками п одключения конечных устрой ств в сеть
--	--------------------	---	---

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценование оценован	очного средства и пр е его в ФОС
льтаты обучения		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Знание: современные те хнологии в области Инт	1.1. Радиочастотная иде нтификация RFID	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
	ернета вещей	1.5. Межмашинные ком муникации M2M	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
РД2	Умение : проектировать целостные IoT-системы	1.2. Разработка портатив	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
	(включая конечные устр ойства, сетевое соедине ние, обмен данными, об	ного измерительного пр ибора	Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
	лачные платформы, анал из данных)	1.3. Беспроводные сенсо рные сети WSN	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
			Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
		1.4. Разработка беспров одного сенсорного датч ика	Доклад, сообщени е	Зачет в письменной форме
			Лабораторная рабо та	Зачет в письменной форме
		1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
		лов передачи данных в I оТ-системах.	Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
		1.9. Углубленное изучен	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
		ие технологий обработк а данных в IoT-системах	Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
РД3	Навыки: программиров ания и подключения кон	1.6. Разработка регистра	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
	ечных устройств	тора данных	Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
		1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
	лов передачи данных в I оТ-системах.	Лабораторная рабо та	Зачет в письменной форме	
		1.8. Разработка двухпоз	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме

1.9. Углубленное изучен ис темплотий обработка систем из изсктроиного упряваления и бизнес-модели ю передачи данных в 1 от-систем и бироме в иния ют в передачи данных в 1 от-систем и бироме			иционного регулятора	Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
Пабораторная рабо та борме бі форме на зачет в пись на заче			ие технологий обработк		Зачет в письменно й форме
П.10. Разработка систем ния электронного управления Пабораторная рабо та зачет в пись й форме Паборатор			а данных в IoT-системах		Зачет в письменно й форме
Визика Пабораторная рабо Зачет в пись форме			-		Зачет в письменно й форме
Видет в пись на принципов организации и функциониро вания 10Т-систем 1.7. Углубленное изучен ис стандартов и притоко дов передачи данных в 10Т-систем 1.9. Углубленное изучен ис технологий обработк данных в 10Т-систем 1.3. Беспроводные сенсориые сети WSN 1.5. Межмащинные ком муникации M2M 1.6. Разработка регистратора данных в 10Т-системах 1.9. Углубленное изучен ис технологий к конкретны м сценариям 1.5. Межмащинные ком муникации M2M 1.6. Разработка регистратора данных в 10Т-системах 1.9. Углубленное изучен ис технологий обработк а данных в 10Т-системах 1.9. Углубленное изучен ис технологий обработк а данных в 10Т-системах 1.9. Углубленное изучен ис технологий обработк а данных в 10Т-системах 1.6. Разработка регистратора данных в 10Т-сист					Зачет в письменно й форме
РД4 Знание : принципов орга низации и функциониро вания 10Т-систем 1.7. Углубленное изучен ис стандартов и протоко лов передачи данных в 10Т-системах. 1.9. Углубленное изучен ис технологий обработк а данных в 10Т-системах 1.11. Сервисы, приложения и бизнес-модели 1о т-систем м сценариям 1.3. Беспроводные сенсорные сети WSN 1.5. Межмащинные ком муникации м2М 1.6. Разработка регистра тора данных в 10Т-системах 1.9. Углубленное изучен ис технологий обработк а данных в 1оТ-системах 1.1. Сервисы, приложения и бизнес-модели 1о т-систем муникации м2М 1.6. Разработка регистра тора данных в 1оТ-системах 1.7. Углубленное изучен ис технологий обработк а данных в 1оТ-системах 1.6. Разработка регистра тора данных					Зачет в письменно й форме
низащии и функциониро вания 10Т-систем ис стандартов и протоко лов передачи данных в 1 оТ-системах. 1.9. Углубленное изучен не технологий обработк а данных в 10Т-системах 1.11. Сервисы, приложения и бизнес-модели 10 Т-систем 1.3. Беспроводные сенсорные сети WSN Доклад, сообщени с й форме 3ачет в пись й форме 3ачет в пись й форме 3ачет в пись й форме 1.5. Межмашинные ком муникации M2M Доклад, сообщени с й форме 3ачет в пись й форме					Зачет в письменно й форме
1.1. Сервисы, приложения и бизнес-модели ю та нись й форме порме порм	РД4	низации и функциониро	ие стандартов и протоко лов передачи данных в I		Зачет в письменно й форме
Ния и бизнес-модели ю е Доклад, сообщени й форме Зачет в пись й форме Доклад, сообщени е Доклад, сообще			ие технологий обработк		Зачет в письменно й форме
Технологий к конкретны м сценариям 1.3. Беспроводные сенсо рные сети WSN 2 1.3. Беспроводные сенсо рные сети WSN 3 3 3 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ния и бизнес-модели Іо		Зачет в письменно й форме
Пабораторная рабо та Пабораторная рабо т	РД5	технологии к конкретны			Зачет в письменно й форме
1.5. Межмащинные ком муникации М2М					Зачет в письменно й форме
РД6 Навыки : подключения к онечных устройств в сет ь Та Навыки : лодключения к онечных устройств в сет от ра данных Та 1.6. Разработка регистра тора данных в ІоТ-системах та Та Доклад, сообщени е доклад, сообщени в доклад, сообщени е доклад, сообщени е доклад, сообщени в доклад, сообщени е доклад, сообщени в					Зачет в письменно й форме
1.6. Разработка регистра тора данных 1.9. Углубленное изучен ие технологий обработк а данных в ІоТ-системах 1.6. Разработка регистра тора данных 1.6. Разработка регистра тора данных 1.6. Разработка регистра тора данных 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко лов передачи данных в ІоТ-системах. 1.6. Разработка регистра тора данных 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко лов передачи данных в ІоТ-системах. 1.8. Разработка регистра тора данных в ІоТ-системах 1.8. Разработка разработка разработка разработка тора данных в ІоТ-системах 1.8. Разработка разработка разработка разработка разработка разрабо					Зачет в письменно й форме
РД6 Навыки : подключения к онечных устройств в сет ь 1.6. Разработка регистра тора данных 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко лов передачи данных в І оТ-системах. 1.6. Разработка регистра тора данных 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко дов передачи данных в І оТ-системах. 1.8. Разработка регистра тора данных 1.9. Углубленное изучен ие стандартов и протоко дов передачи данных в І оТ-системах. 1.6. Разработка регистра тора данных 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко дов передачи данных в І оТ-системах. 1.8. Разработка регистра тора данных в І оТ-системах данных в І оТ-системах. 1.9. Углубленное изучен ие тандартов и протоко данет в пись й форме 1.6. Разработка регистра дабораторная рабо та зачет в пись й форме 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко дабораторная рабо та зачет в пись й форме 1.8. Ображение изучен ие стандартов и протоко дабораторная рабо та й форме 1.8. Ображение изучен ие стандартов и протоко дабораторная рабо та й форме 1.8. Ображение изучен ие стандартов и протоко дабораторная рабо та й форме 1.8. Ображение изучен ие стандартов и протоко дабораторная рабо та й форме 1.8. Ображение изучен ие стандартов и протоко дабораторная рабо та й форме					Зачет в письменно й форме
1.9. Углубленное изучен ие технологий обработк а данных в ІоТ-системах 2					Зачет в письменно й форме
а данных в ІоТ-системах Навыки : подключения к онечных устройств в сет ь 1.6. Разработка регистра тора данных 1.7. Углубленное изучен ие стандартов и протоко лов передачи данных в І оТ-системах. Лабораторная рабо та Доклад, сообщени е зачет в пись й форме Зачет в пись й форме Доклад, сообщени е зачет в пись й форме Лабораторная рабо та й форме Зачет в пись й форме Доклад, сообщени е зачет в пись й форме Доклад, сообщени зачет в пись й форме Доклад, сообщени зачет в пись й форме Доклад, сообщени зачет в пись й форме					Зачет в письменно й форме
онечных устройств в сет ь 1.6. Разработка регистра тора данных 1.6. Разработка регистра е					Зачет в письменно й форме
тора данных Тора доклад, сообщени Тора данных Тора доклад, сообщени Тора данных Тора доклад, сообщени Тора док	РД6	онечных устройств в сет	1.6. Разработка регистра		Зачет в письменно й форме
ие стандартов и протоко лов передачи данных в І оТ-системах.		Ь			Зачет в письменно й форме
лов передачи данных в I Лабораторная рабо та Зачет в пись й форме Доклад, сообщени в форме					Зачет в письменно й форме
е й форме			лов передачи данных в I		Зачет в письменно й форме
1.8. Разработка двухпоз			1.8. Разработка лвухпоз	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
					Зачет в письменно й форме

		1.9. Углубленное изучен	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
		ие технологий обработк а данных в IoT-системах	Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
		1.10. Разработка систем ы электронного управле ния	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
			Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме
		1.11. Сервисы, приложе ния и бизнес-модели Io Т-систем	Доклад, сообщени е	Зачет в письменно й форме
			Лабораторная рабо та	Зачет в письменно й форме

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Рид удобиой додгод	Оценочное средство	Оценочное средство					
Вид учебной деятел ьности	Лабораторная работа	Зачет в письменной фо рме	Доклад	Итого			
Лекции			10	10			
Лабораторные занят ия	60			60			
Промежуточная атт естация		20		20			
Самостоятельная ра бота			10	10			
Итого	60	20	20	100			

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.

от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.
------------	---	---

5 Примерные оценочные средства

5.1 Перечень тем докладов, сообщений

- 1. Технология ПЛИС. Логическое проектирование в базисах микросхем.
- 2. Всепроникающие сенсорные сети.
- 3. Туманные вычисления. Преимущества и недостатки.
- 4. Технология подключения к шим-контроллеру. MEMS датчики.
- 5. Техническое зрение на базе платформы myRIO.

Краткие методические указания

Доклад представляет собой публичное сообщение, предполагающее развернутое изложение на определенную тему. Доклад - это вид самостоятельной работы, который способствует формированию у студентов навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить.

Подготовка доклада предполагает следующие этапы:

- 1. Определение цели доклада (информировать, объяснить, обсудить что-то (проблему, решение, ситуацию и т.п.).
 - 2. Подбор для доклада необходимого материала из литературных источников.
- 3. Составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности.
 - 4. Композиционное оформление доклада в виде электронной презентации.

Построение доклада включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Вступление содержит: формулировку темы доклада; актуальность темы; анализ литературных источников (рекомендуется использовать данные за последние 3-5 лет).

Основная часть состоит из нескольких разделов, постепенно раскрывающих тему. Если необходимо, для обоснования темы используется ссылка на источники с доказательствами, взятыми из литературы (цитирование авторов, указание цифр, фактов, определений). Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения выступления материала ДЛЯ должен носить конспективный или тезисный характер.

В заключении подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации.

Объем текста доклада должен быть рассчитан на произнесение доклада в течение 7-10 минут.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	16-20	Студент полно раскрывает тему доклада, владеет терминологическим аппаратом, логично и п оследовательно излагает материал, может обосновать свои суждения, применить знания на пр актике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно сформу лированные
4	11-15	Студент полно раскрывает тему доклада, грамотно использует терминологический аппарат, л огично и последовательно излагает материал, может обосновать свои суждения, привести нео бходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно сформулированные, но допускает одну-две неточности в ответе
3	6-10	Студент раскрывает тему доклада, обнаруживает знание и понимание основных положений д анной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий и ли формулировке выводов; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суж дения и привести свои примеры, излагает материал непоследовательно, недостаточно свобод но владеет монологической речью

2	0-5	Студент неглубоко раскрывает тему, обнаруживает незнание большей части соответствующе го вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и выводов, искажающие их смы сл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не умеет давать аргументированные ответы, допускает серьезные ошибки в содержании ответа.
---	-----	---

5.2 Вопросы к зачету (письменная форма)

- 1. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и микрокомпьютерами.
- 2. Описание микропроцессоров MyRio.
- 3. Описание микрокомпьютеров Raspberry Pi.
- 4. Роль сетевых подключений в "Интернете Вещей".
- 5. Проводные и беспроводные каналы связи.
- 6. Протоколы IPv4 и IPv6.
- 7. Принципы подключения устройств в сеть и способы передачи информации.
- 8. Сетевые топологии, применяемые для подключения конечных устройств в сеть.
- 9. Беспроводные сети Wi-Fi. Технологии ZigBee и ее особенности.
- 10. Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности.
- 11. Технология LPWAN и ее особенности.
- 12. Примеры собираемых и обрабатываемых данных в ІоТ-системах.
- 13. Большие Данные (Big Data). Основные характеристики Больших Данных.
- 14. Средства и инструменты статической обработки данных.
- 15. Средства и инструменты потоковой обработки данных.
- 16. Средства и инструменты хранения данных.
- 17. Разнородность и семантика данных.
- 18. Применение средств Семантического Веба для создания единой семантической модели в ІоТ-системах.
- 19. Применение средств Машинного Обучения для обработки данных.
- 20. Принципы проектирования и создания пользовательских приложений и сервисов на основе IoT-систем.
- 21. Путь от IoT-прототипа до законченного продукта (сервиса).
- 22. Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации IoT-продуктов.
- 23. Основные тренды в развитии "Интернета Вещей" в Российской Федерации и мире. Краткие методические указания

Зачет проводится в письменной форме. Обучающемуся задается 2 случайных вопроса из списка вопросов. Обучающийся должен письменно ответить на вопросы в течение 60 минут. Во время проведения зачета использование литературы и других информационных ресурсов не допускается.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
4	16-20	Студент полностью ответил на заданные вопросы
3	11-15	Студент смог почти полностью ответить на заданные вопросы
2	6-10	Студент дал неполный ответ на вопросы, но смог передать основную суть вопроса
1	0-5	Студент не смог или фрагментарно ответил на заданные вопросы

5.3 Пример заданий на лабораторную работу

Тема 1. Разработка портативного измерительного прибора.

Студентам необходимо выполнить следующее рабочее задание использованием программируемой платформы NI MyRIO под управлением графической среды разработки LabVIEW:

- 1. Выбрать и обосновать выбор портативного измерительного прибора.
- 2. Подобрать элементы для разработки портативного измерительного прибора в соответствии с выбранным типом, подключить их к NI MyRIO.

- 3. Разработать схему системы и реализовать её.
- 4. Собрать виртуальный инструмент, который будет отображать состояние системы.
- 5. Подготовить отчет о проделанной работе.

Тема 2. Разработка беспроводного сенсорного датчика

Студентам необходимо выполнить следующее рабочее задание использованием программируемой платформы NI MyRIO под управлением графической среды разработки LabVIEW:

- 1. Выбрать и обосновать выбор беспроводного сенсорного датчика.
- 2. Подобрать элементы для разработки беспроводного сенсорного датчика в соответствии с выбранным типом, подключить их к NI MyRIO.
- 3. Разработать схему системы и реализовать её.
- 4. Собрать виртуальный инструмент, который будет отображать состояние системы.
- 5. Подготовить отчет о проделанной работе.

Тема 3. Разработка регистратора данных

Студентам необходимо выполнить следующее рабочее задание использованием программируемой платформы NI MyRIO под управлением графической среды разработки LabVIEW:

- 1. Выбрать и обосновать выбор регистратора данных.
- 2. Подобрать элементы для разработки регистратора данных в соответствии с выбранным типом, подключить их к NI MyRIO.
- 3. Разработать схему системы и реализовать её.
- 4. Собрать виртуальный инструмент, который будет отображать состояние системы.
- 5. Подготовить отчет о проделанной работе.

Тема 4. Разработка двухпозиционного регулятора

Студентам необходимо выполнить следующее рабочее задание использованием программируемой платформы NI MyRIO под управлением графической среды разработки LabVIEW:

- 1. Выбрать и обосновать выбор двухпозиционного регулятора.
- 2. Подобрать элементы для разработки двухпозиционного регулятора в соответствии с выбранным типом, подключить их к NI MyRIO.
- 3. Разработать схему системы и реализовать её.
- 4. Собрать виртуальный инструмент, который будет отображать состояние системы.
- 5. Подготовить отчет о проделанной работе.

Тема 5. Разработка системы электронного управления

Студентам необходимо выполнить следующее рабочее задание использованием программируемой платформы NI MyRIO под управлением графической среды разработки LabVIEW:

- 1. Выбрать и обосновать выбор системы электронного управления.
- 2. Подобрать элементы для разработки системы электронного управления в соответствии с выбранным типом, подключить их к NI MyRIO.
- 3. Разработать схему системы и реализовать её.
- 4. Собрать виртуальный инструмент, который будет отображать состояние системы.
- 5. Подготовить отчет о проделанной работе.

Краткие методические указания

На выполнение одной лабораторной работы отводится не более 3 двухчасовых занятий. После выполнения каждой лабораторной работы студент должен представить отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные задания по теме лабораторной работы.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	49–60	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять лабораторн ого задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениям и, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	37–48	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускают ся незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, перено се умений на новые, нестандартные ситуации.
3	24–36	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприя тий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыко в по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при опериро вании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	11–23	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточ ность умений и навыков.
1	0–10	Студентом проявляется полное или практически полное отсутствие умений и навыков.