Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский «24» февраля 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.16 ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

«Профессиональный учебный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовой подготовки)

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Интернет вещей» разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «28» июля 2014 г. №849.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

/Татьяна Борисовна Ремез

ОДОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

техники»

Председатель Обр /И.Г.Зорина

Протокол № 6 от 17.02.2021

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 24.02.2021

Рецензент: доцент кафедры вычислительной Техники и программирования, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И.Носова»

/А.Н. Калитаев

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	26
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	29

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Интернет вещей» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Интернет вещей» относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин:

- ОП.05 Информационные технологии;
- ОП.07 Операционные системы и среды;
- ОП.09 Основы алгоритмизации и программирования.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
 - ПК 2.2. Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.
- В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
------------	--------	--------

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У01.3. оценивать свои способности и возможности в профессиональной деятельности;	301.1. сущность и значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; 301.2. возможности применения профессиональных навыков в смежных областях;
ОК 2.	У02.2. определять этапы решения	302.1. алгоритмы выбора
Организовывать собственную	профессиональной задачи, составлять и реализовывать план	типовых методов и способов выполнения
деятельность,	действия по достижению	профессиональных задач;
выбирать типовые	результата;	профостопии и пр
методы и способы	- '	
выполнения		
профессиональных задач, оценивать их		
эффективность и		
качество		
ОК 3. Принимать	У03.1. принимать решения в	303.1. алгоритмы
решения в	стандартной профессиональной	принятия решения в
стандартных и нестандартных	ситуации и определять необходимые ресурсы;	профессиональных стандартных ситуациях;
ситуациях и нести за	песоходимые ресурсы,	стандартных ситуациях,
них ответственность		
ОК 4. Осуществлять	У04.1. определять необходимые	304.1. номенклатура
поиск и	источники информации;	информационных
использование		источников применяемых
информации, необходимой для		в профессиональной деятельности;
эффективного		деятельности,
выполнения		
профессиональных		
задач,		
профессионального и личностного		
развития		
ОК 5. Использовать	У05.1. использовать средства	305.1. современные
информационно-	информационно-	средства и устройства
коммуникационные	коммуникационных технологий	информатизации и
технологии в профессиональной	для решения профессиональных задач;	порядок их применения;
деятельности	задач,	
7		

ОК 6. Работать в	V06.1 noformy p worldwareness	206.1. 0000000000000000000000000000000000
	У06.1. работать в коллективе и	306.1. основные принципы
коллективе и	команде;	работы в коллективе;
команде, эффективно		
общаться с		
коллегами,		
руководством,		
потребителями	7707.0	207.2
ОК 7. Брать на себя	У07.2. выбирать оптимальные	307.2. способы, приемы и
ответственность за	способы, приемы и методы	методы решения
работу членов	решения профессиональных задач	профессиональных задач
команды	коллективом исполнителей;	коллективом
(подчиненных),		исполнителей;
результат		
выполнения заданий		
OK 8.	У08.2. определять и выстраивать	308.2. возможные
Самостоятельно	траектории профессионального	траектории
определять задачи	развития и самообразования;	профессионального
профессионального		развития и
и личностного		самообразования;
развития, заниматься		
самообразованием,		
осознанно		
планировать		
повышение		
квалификации		
ОК 9.	У09.1. находить и анализировать	309.2. приемы и способы
Ориентироваться в	информацию в области инноваций	адаптации в
условиях частой	в профессиональной	профессиональной
смены технологий в	деятельности;	деятельности
профессиональной		
деятельности		
	У1 Составлять программы на	32 Программное
	языке ассемблера для	обеспечение
ПК 2.1. Создавать	микропроцессорных систем	микропроцессорных
программы на языке		систем
ассемблера для		35. Информационное
микропроцессорных		взаимодействие
систем		различных устройств
CHO I CIVI		через информационно-
		телекоммуникационную
	NO H	сеть "интернет"
	У2 Производить тестирование и	31 Базовую
ПК 2.2. Производить	отладку микропроцессорных	функциональную схему
тестирование и	систем (МПС)	МПС
отладку	У3 Выбирать	34 Методы тестирования и
микропроцессорных	микроконтроллер/микропроцессор	способы отладки МПС
систем.	для конкретной системы	36 Состояние
	управления	производства и
		использование МПС

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	141
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	94
в том числе:	
лекции, уроки	60
практические занятия	34
лабораторные занятия	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа	47
Форма промежуточной аттестации – экзамен	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Прикладная электроника»

Наименование	Содержание учебного материала и	Объем	Коды
разделов и тем	формы организации деятельности обучающихся	часов	компетенций/осваиваемых
			элементов компетенций
1	2	3	4
Введение	Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной	2	ОК1, 8
	дисциплины и знакомство студентов с основными условиями и		301.1., 301.2.,
	требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций.		У01.3.
			308.2., У08.2.
	Раздел 1. Концепция интернета вещей	8	ПК2.1, ПК2.2
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	6	
КИТКНО П	1.1.1 История возникновения;		31, 36
	1.1.2 Концепция, драйверы и барьеры в развитии технологий		31, 30
	Интернета вещей; виды коммуникационного взаимодействия		
	(M2M, M2E, M2C, V2V, V2I).		
T 12.00	Содержание учебного материала		25.26
Тема 1.2. Области	Концепция «Индустрия 4.0», техническая безопасность, социальные	2	35, 36
применения	угрозы.		
	Раздел 2. Основные технологии интернета вещей	62	ПК2.1, ПК2.2, ОК2-7, 9
	Содержание учебного материала	6	
	2.1.1 Классификация технологий, входящих в состав Интернет вещей.		
	2.1.2 Штрих - кодирование (линейные и двумерные штрих-коды).		
	2.1.3 Радиочастотная идентификация (RFID).		32, У1, У2, У3
Тема 2.1. Средства	Практическая работа	6	302.1., 303.1.
виртуальной	Знакомство с Ардуино	4	У02.2., У03.1.
идентификации	Подключение и программирование считывателя RFID	2	304.1, 305.1.
объектов внешней	Самостоятельная работа обучающихся:	13	У04.1, У05.1.
среды	Практическое задание по составлению и оформлению отчетов по	3	306.1., 307.2.
Сроды	практическим работам		У06.1., У07.2.
	Составление сравнительной таблицы характеристик технологии	6	3 00.1., 3 07.2.
	RFID и штрихового кодирования		
	Практические задания по разработке простейших программ в среде	4	
	Arduino IDE (по вариантам) с использованием онлайн сервиса		

	Tinkercad.		
	Содержание учебного материала	14	
	2.2.1 Функции и разновидности датчиков и сенсоров;		
	2.2.2 3D-сенсоры.		
	2.2.3 Датчики падения и запроса помощи		
	2.2.4 Датчики «умного» пола		
	2.2.5 Биометрические сенсоры		
	2.2.6 Датчики и сенсоры в сфере транспорта		
	2.2.7 Датчики параметров окружающей среды.		31, 34, У1, У2, У3
Тема 2.2. Датчики и	Практическая работа	10	302.1., 303.1.
сенсоры Интернета	Подключение и программирование цифрового датчика движения	2	У02.2., У03.1.
вещей	Подключение и программирование датчика температуры и влажности	2	306.1., 307.2.
вещен	(климатконтроль)		У06.1., У07.2.
	Подключение и программирование герметичного датчика температуры	2	3 00.1., 3 07.2.
	для влажной среды		
	Подключение и программирование ультразвукового дальномера	2	
	(парктроник)		
	Подключение и программирование аналогового датчика шума	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	Практическое задание по составлению и оформлению отчетов по		
	практическим работам		
Тема 2.3. Средства	Содержание учебного материала	8	
сбора, передачи,	2.3.1 Виды взаимодействия в Интернете вещей. Мобильные		32, 35
обработки, хранения	информационные терминалы для сбора и представления данных		32, 32
и представления	2.3.2 Коммуникационные сети передачи данных (ZigBee, NFC,		
информации	защищенные GPRS/EDGE/3G-сети), SCADA-системы.		
	. Практическое применение технологий Интернета вещей	69	ПК2.1, ПК2.2, ОК 2-7, 9
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
Применение	3.1.1 Применение штрих - кодирования, радиочастотной		35, 31
технологий	идентификации.		35, 31
электронного	3.1.2 Мониторинг подвижных объектов и его составляющие		
мониторинга			25.24
Тема 3.2. Контроль	Содержание учебного материала	4	35, 31

людей и животных	3.2.1 Мониторинг персонала, подконтрольных лиц, сотрудников		
	спецподразделений		
	3.2.2 Мониторинг животных		
Тема 3.3. Умный	Содержание учебного материала	6	
дом и город	3.3.1 Умный дом		
	3.3.2 Умный город		
	Практическая работа	18	
	Подключение и программирование умного светильника	2	32, 35, 31, 34
	Подключение и программирование датчика влажности почвы	2	У1, У2, У3
	Подключение и программирование датчика уровня воды	2	302.1., 303.1.
	Подключение и программирование датчика углеводородных газов	2	У02.2., У03.1.
	Подключение и программирование датчика угарных газов	2	306.1., 307.2.
	Подключение и программирование модуля датчика огня	2	У06.1., У07.2.
	Управление умным домом через мобильное приложение	6	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Практическое задание по составлению и оформлению отчетов по	9	
	практическим работам		
Тема 3.4. Контроль	Содержание учебного материала	6	
гранспорта и	3.4.1 Интернет вещей в сфере транспорта. Умный автомобиль		
окружающей среды	3.4.2 Интернет вещей в обеспечении здоровья человека		
	3.4.3 Мониторинг окружающей среды		35, 36
	Самостоятельная работа обучающихся:		304.1, 305.1
	Составление технологической цепочки электронного мониторинга	4	У04.1, У05.1
	транспорта		309.2, У09.1
	Работа с информационными источниками по темам: Система учета	16	
	почтовых отправлений, Автоматизация учета оружия, Сейсмический		
	мониторинг, «Интеллектуальная» дорога		
	Всего (максимальная учебная нагрузка):	141	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование	Оснащение специального помещения
специального помещения	
Лаборатория	Учебная аудитория для проведения учебных занятий,
Микропроцессоров	
микропроцессорных систем	самостоятельной работы, для групповых и
	индивидуальных консультаций, для текущего контроля
	и промежуточной аттестации
	Рабочее место преподавателя: персональный
	компьютер, проектор, экран;
	рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная
	мебель
	Персональные компьютеры
	Комплекс программно – аппаратный управления
	инженерными системами в составе с персональным
	компьютером;
	Набор электронный KIT-12001 (на основе Arduino);
	Стартовый набор для изучения Arduino.
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
самостоятельной работы	выходом в Интернет и с доступом в электронную
обучающихся	информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного
профилактического	оборудования, инструментов и расходных материалов.
обслуживания учебного	
оборудования	

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основная литература

- 1. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения : монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. Москва : ИНФРА-М, 2022. 188 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/13342. ISBN 978-5-16-011476-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854244
- 2. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети: учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8051-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171410

Дополнительная литература

- 1. Муромцев, Д. И. Интернет Вещей: Введение в программирование на arduino: учебно-методическое пособие / Д. И. Муромцев, В. Н. Шматков. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2018. 36 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136448
- 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. Ли П. Архитектура интернета вещей / П. Ли. - Москва : ДМК Пресс, 2019. - 454 с. - ISBN 978-5-97060-672-8. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/363727

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
- 2. MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
- 3. Calculate Linux Desktop (https://www.calculate-linux.org/ru/)
- 4. MS Office
- 5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный
- 6. 7 Zip
- 7. Arduino IDE (https://www.arduino.cc/en/software)
- 8. IoT Manager (https://iotmanager.ru/ru/)

Интернет-ресурсы

- 1. Академия Intel: Intel® System Studio системная разработчика для Android и "интернета вещей". [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://intuit.ru/studies/educational_groups/1290/info, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- **2.** Введение в концепцию "интернета вещей" (IoT) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nag.ru/articles/article/107810/vvedenie-v-kontseptsiyu-interneta-veschey-iot-html, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для
		самостоятельной внеаудиторной работы
1		Задание: практические задания по обработке
		результатов и подготовке отчётов по
	Раздел 2. Основные технологии	практическим работам
	интернета вещей	Цель: выработка умений и навыков по
	Тема 2.1. Средства виртуальной	разработке программ, применение полученных
	идентификации объектов	знания на практике.
	внешней среды	Форма контроля: защита, проверка
	Тема 2.2. Датчики и сенсоры	выполненной работы преподавателем.
	Интернета вещей	Критерии оценки:
	Раздел 3. Практическое	Оценка «отлично» ставится, если
	применение технологий	эксперимент проведён, обработаны
	Интернета вещей	результаты, выполнены все задания, работа
	Тема 3.3. Умный дом и город	оформлена в соответствии с требованиями.
		Оценка «хорошо» ставится, если была
		допущены ошибки при проведении

		эксперимента, обработке результатов или при оформлении отчёта. Оценка «удовлетворительно» ставится, если эксперимент проведён, приведено неполное выполнение заданий. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если эксперимент не проводился, задание не выполнено.
2	Раздел 2. Основные технологии интернета вещей Тема 2.1. Средства виртуальной идентификации объектов внешней среды	Задание: составление сравнительной таблицы характеристик технологии RFID и штрихового кодирования Цель: формирование умений поиска информации в различных, источниках, углубление и расширение теоретических знаний. Рекомендации по выполнению задания: 1. Найти информацию (книги и статьи, интернет, другие информационные источники) по выбранной теме (не менее 3-5). 2. Сделать выписки из книг и статей. 3. Составить сравнительную таблицу, выделив ключевые характеристики для сравнения (не менее 3х) 4. Заполнить таблицу. 5. Сделать выводы. Форма контроля: самоотчеты, своевременное представление выполненных заданий. Критерии оценки: содержание работы соответствует заданной тематике, оформление материала в соответствии с требованиями.
3	Раздел 3. Практическое применение технологий Интернета вещей Тема 3.4. Контроль транспорта и окружающей среды	Задание: составление технологической цепочки электронного мониторинга транспорта Цель: формирование умений поиска информации в различных, источниках, углубление и расширение теоретических знаний. Рекомендации по выполнению задания: 1. Найти информацию (книги и статьи, интернет, другие информационные источники) по выбранной теме (не менее 3-5). 2. Сделать выписки из книг и статей. 3. Составить технологическую цепочку, выделив основные этапы мониторинга (обратить внимание на используемые технические средства) 4. Сделать выводы. Форма контроля: самоотчеты, своевременное

		представление выполненных заданий.
		Критерии оценки: содержание работы
		соответствует заданной тематике, оформление
		материала в соответствии с требованиями.
4		Задание: работа с информационными
		источниками по темам: Система учета
		почтовых отправлений, Автоматизация учета
		оружия, Сейсмический мониторинг,
		«Интеллектуальная» дорога
		1
		Цель: формирование умений поиска
		информации в различных, источниках,
		углубление и расширение теоретических
		знаний.
	Раздел 3. Практическое	Рекомендации по выполнению задания:
	<u>-</u>	1. Найти информацию (книги и статьи,
	применение технологий	интернет, другие информационные
	Интернета вещей	источники) по выбранной теме (не
	Тема 3.4. Контроль транспорта и	менее 3-5).
	окружающей среды	2. Сделать выписки из книг и статей.
		3. Подготовить презентацию и сообщение
		на 5-7 минут по выбранной теме
		4. Выступить с сообщением.
		Форма контроля: выступление либо
		представление выполненного задания
		преподавателю.
		Критерии оценки: содержание работы
		соответствует заданной тематике, оформление
		материала в соответствии с требованиями.
5		Практическое задание: разработка
		простейших программ в среде Arduino IDE (по
		вариантам) с использованием онлайн сервиса
		Tinkercad:
		1. Подключение и управление яркостью
		светодиода с помощью потенциометра.
		2. Подключение и управление частотой
		2 1
		мерцания светодиода с помощью
		потенциометра.
	Раздел 2. Основные технологии	3. Подключение зуммера и вывод звука.
	интернета вещей Тема 2.1.	4. Подключение и управление включением
	Средства виртуальной	светодиода по нажатию кнопки.
	идентификации объектов	Цель: углубление знаний по теме занятия,
	внешней среды	применение полученных знаний на практике.
	впешней среды	l ac
		Форма контроля: проверка выполненной
		работы преподавателем, устный ответ на
		работы преподавателем, устный ответ на
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме Критерии оценки:
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме Критерии оценки: — оценка «отлично» выставляется студенту,
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме Критерии оценки: — оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно разработал программу и
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме Критерии оценки: — оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно разработал программу и продемонстрировал ее работоспособность;
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме Критерии оценки: — оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно разработал программу и продемонстрировал ее работоспособность; — оценка «хорошо» выставляется студенту,
		работы преподавателем, устный ответ на вопросы по теме Критерии оценки: — оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно разработал программу и продемонстрировал ее работоспособность;

	имеются мелкие недочеты или негрубые ошибки;
	– оценка «удовлетворительно» выставляется
	студенту, если он правильно разработал часть
	программы или не продемонстрировал ее
	работоспособность;
	– оценка «неудовлетворительно»
	выставляется студенту, если он не правильно
	разработал программу и она
	неработоспособна.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1. Основные понятия	31, 36	Тест 1
2	Тема 1.2. Области применения	35, 36	Тест 2
3	Тема 2.1. Средства виртуальной идентификации объектов внешней среды	32, Y1, Y2, Y3 302.1., 303.1. Y02.2., Y03.1. 304.1, 305.1. Y04.1, Y05.1. 306.1., 307.2. Y06.1., Y07.2.	КР 3, ПР1, 2; Составление сравнительной таблицы характеристик технологии RFID и штрихового кодирования
4	Тема 2.2. Датчики и сенсоры Интернета вещей	31, 34, Y1, Y2, Y3 302.1., 303.1. Y02.2., Y03.1. 306.1., 307.2. Y06.1., Y07.2.	КР 4, ПР3-7
5	Тема 2.3. Средства сбора, передачи, обработки, хранения и представления информации	32, 35	KP 5
6	Тема 3.1. Применение технологий электронного мониторинга	35, 31	KP 6
7	Тема 3.2. Контроль людей и животных	35, 31	KP 7
8	Тема 3.3. Умный дом и город	32, 35, 31, 34	КР8, ПР8-14

		У06.1., У07.2.	
9	Тема 3.4. Контроль		КР9,
	транспорта и	35, 36	Составление технологической
	окружающей среды	304.1, 305.1	цепочки электронного
		У04.1, У05.1	мониторинга транспорта,
		309.2, У09.1	Работа с информационными
			источниками (по вариантам)

4.2 Промежуточная аттестация Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Интернет вещей» - экзамен.

Результаты	Оценочные средства				
обучения	для промежуточной аттестации				
31, 32, 35, 36	Теоретические вопросы:				
31, 32, 30, 30	1. История возникновения и предпосылки развития концепции Интернета				
	вещей				
	2. Основные понятия: связность, гетерогенность, динамичнос				
	множество подключенных объектов, умное устройство, подключенная вещь				
	3. Драйверы и барьеры в развитии технологий Интернета вещей				
	4. Виды коммуникационного взаимодействия: M2M, M2E, M2C, V2V, V2I				
	5. Интернет вещей как основа Индустрии 4.0				
	6. Аспекты применения Интернета вещей: техническая безопасность				
	7. Аспекты применения Интернета вещей: социальная угроза				
	8. Классификация технологий, входящих в состав Интернет вещей				
	9. Средства виртуальной идентификации объектов внешней среды: штрих				
	- кодирование (линейные и двумерные штрих-коды)				
	10. Аппаратные средства считывания штрих-кодов				
	11. Средства виртуальной идентификации объектов внешней среды:				
	Радиочастотная идентификация (RFID).				
	12. Аппаратные средства считывания RFID				
	13. Функции и разновидности датчиков и сенсоров				
	14. 3D-сенсоры.				
	15. Датчики падения и запроса помощи 16. Датчики «умного» пола				
	10. Датчики «умного» пола 17. Биометрические сенсоры				
	17. виометрические сенсоры 18. Датчики и сенсоры в сфере транспорта				
	19. Датчики и сенсоры в сфере транспорта 19. Датчики параметров окружающей среды				
	20. Виды взаимодействия в Интернете вещей				
	21. Мобильные информационные терминалы для сбора и представления				
	данных				
	22. Персональные вычислительные сети ZiGBee				
	23. Беспроводные сети NFC				
	24. Защищенные GPRS/EDGE/3G-сети				
	25. Автоматизированный системы сбора, обработки и отображения данных				
	(SCADA)				
	26. Классификация систем и способов автоматизированного				
	местоопределения транспорта				
	27. Методы и средства контроля за перемещением людей				
	28. Компоненты и подсистемы Умного дома				
	29. Компоненты и подсистемы Умного города				
	30. Компоненты и подсистемы Умного автомобиля				

- 31. Средства для мониторинга здоровья, диагностики и обеспечения ухода за пациентами
 - 32. Виды мониторинга окружающей среды

У1, У2, У3 У02.2, У03.1

Практическое задание (по вариантам):

Подключение ультразвукового датчика

Соберите схему, приведенную на рисунке 1.

Порядок подключения:

- 1. Закрепляем датчик расстояния HC-SR04 на сервоприводе. Подключаем датчик HC-SR04, пьезозуммер и сервопривод к плате Arduino по схеме на рис.1.
- 2. Загружаем в плату Arduino скетч.
- 3. Наблюдаем за циклическим перемещением сервопривода, при попадании объекта в поле зрения датчика HC-SR04 пьезозуммер издает сигнал, сервопривод останавливается, при исчезновении объекта из поля зрения датчика сервопривод возобновляет движение.
- 4. Загрузите скетч, продемонстрируйте работу дальномера.

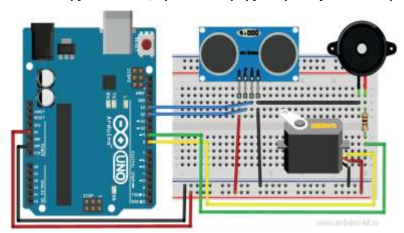


Рисунок 1 – Схема подключения ультразвукового датчика

Критерии оценки экзамена

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Приложение 1 **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

		TICLIDITE IVI	етоды обучения	1
№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора)	Цель использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности	Результат использования образовательной технологии
1.	Технология коллективного взаимообучения (А.Г. Ривин)	Формирование навыков совместной деятельности обучающихся и активизация учебного процесса на занятиях	В рамках групповой технологии обучающиеся делятся на группы (постоянные, временные, однородные, разно уровневые и т.д.) для выполнения конкретных учебных задач, далее каждая группа получает задание и выполняет его сообща, достигая определенного результата.	— умение слушать друг друга; — умение доверять друг другу; — умение задавать друг другу вопросы; — умение давать «обратную связь» (на высказывания или действия товарищей по группе)
2.	Информационно- коммуникационная технология (Гарольд Дж. Ливитт и Томас Л. Уислер)	Повышение качества обучения за счет внедрения современных технологий	Применение офлайн и онлайн обучения в профессиональной деятельности. Офлайн-обучение: -создание обучающимися презентаций для представления проектов (бизнес-идей) и их демонстрация на уроке курсов образовательного портала для закрепления и контроля усвоения материала (тестирование, задания для самостоятельной работы). Онлайн-обучение: -применение дистанционных технологий в обучении (разработка курсов на образовательном портале, проведение уроков на платформе Skype и	Формирование умений самостоятельно пополнять знания, осуществлять поиск и ориентироваться в потоке информации; формирование коммуникативной культуры обучающихся; повышение эффективности процесса обучения; расширение образовательного пространства; увеличение доступности образования.
3.	Здоровьесберегающая технология (А.Я.Найн, С.Г.Сериков)	Сохранение и поддержание здоровья обучающихся	видеоконференции). - соблюдение требований к освещению, температурному режиму, влажности - проветривание перед началом урока - физкультминутка на уроке	благоприятный микроклимат и психологическая обстановка

			- смена вилов	
4	M(C	П	деятельности на уроке	
4.	Модульная (С.	Поступательное	Технология модульного	значительная
	Рассел, И. Я. Лернер,	формирование	обучения основывается	дифференциация
	Е. В. Сковин)	навыков	на разделении (по	учебных достижений
		организации	усмотрению учителя)	для обеспечения
		самостоятельной	предметного	равнозначных
		учебной работы,	содержания на блоки	условий
		трезвого	(модули),	дальнейшего
		оценивания	отличительной чертой	развития
		учащимися	которых является:	обучающихся
		уровня знаний и	- Сформулированная	
		осознание	учебная цель.	
		возможности	- Мини-программа,	
		исправить	охватывающая учебный	
		полученные	материал, актуальный	
		баллы путем	для данного смыслового	
		более глубокого	блока.	
		погружения в	- Руководство по	
		тему и	достижению учебных	
		самокоррекции.	целей.	
			- Практические задания	
			разного уровня	
			сложности.	
			- Контрольная работа,	
			строго соответствующая	
			заявленной	
			учебной цели.	
			у тооной цоли.	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Разлел 2. Основные т	ехнологии интернета вещей	16	,
	Знакомство с Ардуино	4	У1
Тема 2.1. Средства	1, 2		У02.2., У03.1.
виртуальной			У06.1., У07.2.
идентификации	Подключение и	2	У1, У2, У3
объектов внешней	программирование	_	У02.2., У03.1.
среды	считывателя RFID		У06.1., У07.2.
Тема 2.2. Датчики и	Подключение и	2	У1, У2, У3
сенсоры Интернета	программирование		У02.2., У03.1.
вещей	цифрового датчика		У06.1., У07.2.
·	движения		,
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование датчика		У02.2., У03.1.
	температуры и влажности		У06.1., У07.2.
	(климат контроль)		
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование		У02.2., У03.1.
	герметичного датчика		У06.1., У07.2.
	температуры для влажной		
	среды		
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование		У02.2., У03.1.
	ультразвукового дальномера		У06.1., У07.2.
	(парктроник)		
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование		У02.2., У03.1.
	аналогового датчика шума		У06.1., У07.2.
Раздел 3. Практическое применение технологий		18	
Интернета вещей	T		
Тема 3.3. Умный дом	Подключение и	2	У1, У2, У3
и город	программирование умного		У02.2., У03.1.
	светильника		У06.1., У07.2.
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование датчика		У02.2., У03.1.
	влажности почвы		У06.1., У07.2.
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование датчика		У02.2., У03.1.
	уровня воды		У06.1., У07.2.
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование датчика		У02.2., У03.1.
	углеводородных газов		У06.1., У07.2.
	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование датчика		У02.2., У03.1.
	угарных газов		У06.1., У07.2.

	Подключение и	2	У1, У2, У3
	программирование модуля		У02.2., У03.1.
	датчика огня		У06.1., У07.2.
	Управление умным домом	6	У1, У2, У3
	через мобильное		У02.2., У03.1.
	приложение		У06.1., У07.2.
ИТОГО		34	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

	0011130	ВАТЕЛЬНЫЙ М				
Контр ольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства			
Раздел 1. Концепция интернета вещей						
1	Тема 1.1. Основные понятия	31, 36	Тест №1	Тестовые задания задания		
2	Тема 1.2. Области применения	35, 36	Тест №2	Тестовые задания задания		
	Раздел 2. Основ	вные технологии инт	гернета вещей			
3	Тема 2.1. Средства виртуальной идентификации	32, V1 302.1., 303.1. V02.2., V03.1.	Контрольная работа №3	Контрольные задания Выполнение		
	объектов внешней среды	304.1, 305.1. y04.1, y05.1. 306.1., 307.2. y06.1., y07.2.	ПР№1, 2	практической работы, составление отчета по работе		
4	Тема 2.2. Датчики и сенсоры Интернета вещей	31, 34, У1, У2, У3	Контрольная работа №4	Контрольные задания		
302.1., 303 902.2., 90 306.1., 303		302.1., 303.1. У02.2., У03.1. 306.1., 307.2. У06.1., У07.2.	ПР№3-7	Выполнение практической работы, составление отчета по работе		
5	Тема 2.3. Средства сбора, передачи, обработки, хранения и представления информации	32, 35	Контрольная работа №5	Контрольные задания		
	Раздел 3. Практическое	применение техноло	гий Интернета Огий Интернета	вещей		
7	Тема 3.1. Применение технологий электронного мониторинга	35, 31	Контрольная работа №6	Контрольные задания		
8	Тема 3.2. Контроль людей и животных	35, 31	Контрольная работа №7	Контрольные задания		
9	Тема 3.3. Умный дом и город	32, 35, 31, 34	Контрольная работа №8	Контрольные задания		
		y02.2., y03.1. 306.1., 307.2. y06.1., y07.2.	ПР№8-14	Выполнение практической работы, составление отчета по работе		
10	Тема 3.4. Контроль транспорта и окружающей среды	35, 36 304.1, 305.1 V04.1, V05.1 309.2, V09.1	Контрольная работа №9	Контрольные задания		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК/ПЦК	Подпись председателя ПК/ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Интернет вещей» актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ п. 3.2 Учебно- методическое и информационное обеспечение реализации программы	п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: Основная литература 1. Зараменских, Е. П. Интериет вещей. Исследования и область применения: монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. — Москва: ИНФРА-М. 2022. — 188 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/13342 ISBN 978-5-16-011476-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1854244 (дата обращения: 15.09.2023). — Режим доступа: по подписке. 2. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети: учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М. Татариикова. В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань. 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-8051-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171410 (дата обращения: 15.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительная литература 1. Технологические основы интернета вещей: Практикум: учебное пособие / А. Н. Миронов, Ю. А. Воронцов, А. В. Копылова, Е. К. Михайлова. — Москва: РТУ МИРЭА. 2022. — 147 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/239954 (дата обращения: 15.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Гофман, П. М. Промышленный интернета вещей. Компоненты полевого уровня: учебное пособие / П. М. Гофман, П. А. Кузнецов. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 176 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330155 (дата обращения: 15.09.2023).	13.09.2023 г. Протокол № 1	
		 Режим доступа: для авториз. пользователей. 		