

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 11:20:51  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Математики и информационных технологий  
Кафедра Математического моделирования

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.В.05 Технологии интернета вещей***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

***10.03.01***  
код

***Информационная безопасность***  
наименование направления

Программа

***Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)***

Форма обучения

***Очно-заочная***

Для поступивших на обучение в  
**2023 г.**

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-4. Способен разрабатывать алгоритмические и программные решения в области аппаратных средств защиты информации	ПК-4.1. знания	Обучающийся должен знать: принципы защиты программных средств защищенных телекоммуникационных систем; программно-алгоритмические методы защиты компьютерной информации; средства защиты информационно-технологических ресурсов телекоммуникационных систем; принципы комплексирования средств и методов защиты компьютерной информации;
	ПК-4.2. умения	Обучающийся должен уметь: обеспечивать защиту от разрушающих программных воздействий, применять технологии обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем и нормы их интеграции в государственную и международную информационную среду; анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности, осуществлять рациональный выбор средств и методов защиты информации объектов информатизации; разрабатывать алгоритмы преобразования информации и сигналов для защищенных телекоммуникационных систем на основе теоретико-числовых методов; применять наиболее эффективные методы и средства программно-аппаратной защиты информации, оценивать эффективность систем защиты информации в телекоммуникационных системах;
	ПК-4.3. владение навыками	Обучающийся должен владеть навыками: методами и средствами обеспечения информационной безопасности; навыками защиты от изменения и контроля целостности программ; методами расчета и инструментального контроля показателей защиты

		информации; современными средствами защиты АС от несанкционированного доступа; оценивать эффективность систем защиты информации в телекоммуникационных системах;
--	--	--

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Информационные технологии», «Технологии и методы программирования», «Распределенные базы и хранилища данных», К началу изучения дисциплины студенты должны обладать навыками работы на компьютере, знанием основных методов хранения и переработки информации в устройствах персонального компьютера, иметь представление об устройстве современного информационного пространства.

Цель изучения дисциплины является ознакомление студентов с концепцией Интернета вещей, освоение основных принципов, программных и аппаратных средств реализации соответствующей технологии.

Дисциплина изучается на 3 курсе (5 и 6 семестры).

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зач. ед., 216 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	26
практических (семинарских)	28
лабораторных	26
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	99,8

Формы контроля	Семестры
зачет	5
экзамен	6

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Введение в Интернет вещей. Аппаратная часть устройств.</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>39,8</b>
1.1	Введение в Интернет вещей.	2	4	2	10
1.2	Аппаратное и программное обеспечение Интернета вещей	4	4	4	10
1.3	Работа с сенсорами	4	4	4	19,8
<b>2</b>	<b>Интернет вещей. Внедрение сетевых и облачных технологий.</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>60</b>
2.1	Интернет вещей. Подключение к беспроводным сетям.	4	4	4	20
2.2	Работа с MQTT	6	4	4	20
2.3	Внедрение облачных технологий	6	8	8	20
	<b>Итого</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>99,8</b>

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Введение в Интернет вещей. Аппаратная часть устройств.</b>	
1.1	Введение в Интернет вещей.	
1.2	Аппаратное и программное обеспечение Интернета вещей	Работа в среде mbed. Программирование микроконтроллеров на базе STM32.
1.3	Работа с сенсорами	Работа с датчиками влажности почвы, уровня влажности воды, параметрами окружающей среды. Работа с датчиками медицинского направления.
<b>2</b>	<b>Интернет вещей. Внедрение сетевых и облачных технологий.</b>	
2.1	Интернет вещей. Подключение к беспроводным сетям.	Подключение к Интернет с применением ESP8266.
2.2	Работа с MQTT	Прием-отправка данных конечными устройствами с применением протокола MQTT.
2.3	Внедрение облачных технологий	Создание устройств на базе облачной платформы IBM Cloud, ThingsBoard.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Введение в Интернет вещей. Аппаратная часть устройств.</b>	
1.1	Введение в Интернет вещей.	
1.2	Аппаратное и программное обеспечение Интернета вещей	
1.3	Работа с сенсорами	
<b>2</b>	<b>Интернет вещей. Внедрение сетевых и облачных технологий.</b>	
2.1	Интернет вещей. Подключение к беспроводным сетям.	
2.2	Работа с MQTT	
2.3	Внедрение облачных технологий	

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Введение в Интернет вещей. Аппаратная часть устройств.</b>	
1.1	Введение в Интернет вещей.	Основные задачи, решаемые с применением технологии Интернета вещей. Причины популярности сегодня. Основные направления деятельности. История развития.
1.2	Аппаратное и программное обеспечение Интернета вещей	Среда Mbed для программирования устройств. Альтернативные среды программирования. Библиотека mbed. Знакомство с оборудованием. Плата STM32 от Nucleo. Альтернативный выбор микроконтроллеров.
1.3	Работа с сенсорами	Основные виды сенсоров. Входы и выходы микроконтроллеров. Аналоговый и дискретный сигнал. ШИМ сигнал. Подключение датчиков и обработка данных. Работа с консолью.
<b>2</b>	<b>Интернет вещей. Внедрение сетевых и облачных технологий.</b>	
2.1	Интернет вещей. Подключение к беспроводным сетям.	Технологии Wi-Fi. Работа с ESP8266 для подключения к Интернет. Прошивка ESP8266 и настройка соединения. Альтернативные технологии передачи данных. Технология LoRa.
2.2	Работа с MQTT	Протокол MQTT для передачи данных. Причины популярности в секторе Интернета вещей. Основные программные средства обработки данных. Сервер Mosquitto. Программирование устройств для передачи данных.
2.3	Внедрение облачных технологий	Достоинства применения облачных технологий сегодня. Технология IBM Cloud. Технология ThingsBoard. Основные отличия. Создание виртуальных устройств. Визуализация данных. Связь с физическим устройством с применением протокола MQTT.