

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 21.08.2023 19:54:35
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Факультет Математики и информационных технологий
Кафедра Прикладной информатики и программирования

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.09 Интернет вещей***
часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление
01.03.02 ***Прикладная математика и информатика***
код наименование направления

Программа
Программирование мобильных, облачных и интеллектуальных систем

Форма обучения
Очная
Для поступивших на обучение в
2020 г.

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

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ПК-1. Способен разрабатывать алгоритмические и программные решения в области системного и прикладного программирования, математических и информационных моделей, создавать информационные ресурсы глобальных сетей, прикладных баз данных</p>	<p>ПК-1.1. Классификацию программного обеспечения и принципы работы технических и программных средств; основные положения и концепции прикладного и системного программирования; современные языки программирования; современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ; средства проектирования баз данных.</p>	<p>Обучающийся должен знать классификацию программного обеспечения и принципы работы технических и программных средств.</p>
	<p>ПК-1.2. Разработать и реализовать алгоритм решения поставленной задачи; использовать основные положения и концепции прикладного и системного программирования; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений в области системного и прикладного программного обеспечения, использовать соответствующие программные средства для работы с базами данных.</p>	<p>Обучающийся должен уметь разработать и реализовать алгоритм решения поставленной задачи; использовать основные положения и концепции прикладного программирования.</p>
	<p>ПК-1.3. Численными методами решения профессиональных задач в области системного и прикладного программного обеспечения; практическими навыками разработки и отладки программ; методологией разработки программного обеспечения и технологии программирования; реализацией прикладного программного обеспечения с</p>	<p>Обучающийся должен владеть практическими навыками разработки и отладки программ.</p>

помощью выбранной СУБД.

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

Цели изучения дисциплины:

Формирование у студентов навыков решения задач профессиональной деятельности, с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

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 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	16
практических (семинарских)	16
лабораторных	16
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	60

Формы контроля	Семестры
экзамен	7

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	
1	Основные понятия систем Internet of Things (IoT-систем).	8	8	8	32
1.1	Введение в понятия Интернета Вещей (Internet of Things – IoT).	2	2	2	8
1.2	Основные технологии IoT систем.	2	2	2	8

	Защита информации в IoT системах.				
1.3	Приложения IoT в бизнесе. Вертикальные и горизонтальные рынки.	2	2	2	8
1.4	Основные кейсы и способы их решения	2	2	2	8
2	Архитектура вычислительных сетей	8	8	8	28
2.1	Общие вопросы архитектуры вычислительных сетей.	2	2	2	8
2.2	Структура и характеристики телекоммуникационных систем (ТКС).	2	2	2	8
2.3	Коммутация и маршрутизация в сетях. Управление устройствами по средствам технологий Bluetooth и Wi-Fi.	2	2	2	6
2.4	Облачные платформы, сбор, хранение и обработка данных.	2	2	2	6
	Итого	16	16	16	60

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Основные понятия систем Internet of Things (IoT-систем).	
1.1	Введение в понятия Интернета Вещей (Internet of Things – IoT).	Сбор, хранение и обработка данных.
1.2	Основные технологии IoT систем. Защита информации в IoT системах.	Управление трафиком.
1.3	Приложения IoT в бизнесе. Вертикальные и горизонтальные рынки.	Исследование технологии автоматизации в бизнесе.
1.4	Основные кейсы и способы их решения	Создание докладов с презентацией о основных кейсах.
2	Архитектура вычислительных сетей	
2.1	Общие вопросы архитектуры вычислительных сетей.	Организовать асинхронную и синхронную передачи.
2.2	Структура и характеристики телекоммуникационных систем (ТКС).	Стандартизация уровневых протоколов.
2.3	Коммутация и маршрутизация в сетях. Управление устройствами по средствам технологий Bluetooth и Wi-Fi.	Организовать маршрутизацию с помощью каталогов.
2.4	Облачные платформы, сбор, хранение и обработка данных.	Хранение и обработка данных с применением облачных технологий.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Основные понятия систем Internet of Things (IoT-систем).	
1.1	Введение в понятия Интернета Вещей (Internet of Things – IoT).	Введение. Понятие Интернет Вещей. Основные составные части IoT систем: сенсоры и устройства; шлюзы и предварительная обработка данных; транспортная инфраструктура (связной стек); сбор, хранение и обработка данных.
1.2	Основные технологии IoT	Основные технологии разработки IoT систем.

	систем. Защита информации в IoT системах.	Типовые технологии защиты IoT-устройств. Сравнение систем контроля с открытым и закрытым контурами. Соединение устройств для создания IoT.
1.3	Приложения IoT в бизнесе. Вертикальные и горизонтальные рынки.	Основные понятия конвергентной сети и взаимосвязи вещей, вопросы безопасности и исследуется, как в бизнес приходят технологии автоматизации.
1.4	Основные кейсы и способы их решения	Обзорные доклады с презентацией о основных кейсах, таких как «Игровая консоль», «Умный дом», «Умное зеркало», «Умная теплица» и т.п.
2	Архитектура вычислительных сетей	
2.1	Общие вопросы архитектуры вычислительных сетей.	Понятие об архитектуре сетей. Классификация сетей. Топология сетей. Обобщенные структуры сетей различных типов. Макроструктура технического, программного и информационного обеспечения сетей. Общие принципы организации функционирования сетей различных типов. Основные понятия и определения. Характеристики линий и сетей связи (телефонных, телеграфных, телевизионных, спутниковых). Характеристики каналов связи (симплексных, полудуплексных, дуплексных). Аналоговые и цифровые каналы связи. Скорость каналов связи и скорость передачи информации. Характеристика аналоговых и цифровых сигналов, обеспечение связи между ними. Методы модуляции. Модемы: назначение и типы. Асинхронная и синхронная передачи.
2.2	Структура и характеристики телекоммуникационных систем (ТКС).	Основные понятия. Коммуникационные системы и соединительные устройства. Поток требований. Показатели качества обслуживания. Классификация протоколов передачи данных. Управление трафиком. Обобщенная структура ТКС, основные звенья и их назначение. Методы обмена данными в ТКС. Уровневые протоколы и связи между ними. Стандартизация уровневых протоколов. Семиуровневый стандарт в сетевой модели взаимосвязи открытых систем.
2.3	Коммутация и маршрутизация в сетях. Управление устройствами по средствам технологий Bluetooth и Wi-Fi.	Макроструктура и характеристика систем коммутации каналов, сообщений, пакетов. Оценка этих систем и области применения. Маршрутизация пакетов - цели и методы. Маршрутизация с помощью каталогов. Виртуальные маршруты. Локальная и централизованная маршрутизация. Гибридная маршрутизация. Вопросы экономики выбора систем коммутации и методов маршрутизации.
2.4	Облачные платформы, сбор, хранение и обработка данных.	Основные методы обработки различных типов данных. Устройства и коммуникационные среды, протоколы передачи данных и маршрутизация, использование облачных и туманных

	вычислений.
--	-------------

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Основные понятия систем Internet of Things (IoT-систем).	
1.1	Введение в понятия Интернета Вещей (Internet of Things – IoT).	Предварительная обработка данных.
1.2	Основные технологии IoT систем. Защита информации в IoT системах.	Сравнение систем контроля с открытым и закрытым контурами.
1.3	Приложения IoT в бизнесе. Вертикальные и горизонтальные рынки.	Исследование технологии автоматизации в бизнесе.
1.4	Основные кейсы и способы их решения	Обзорные доклады с презентацией о основных кейсах, таких как «Игровая консоль», «Умный дом», «Умное зеркало», «Умная теплица» и т.п., и способах их решения и реализации.
2	Архитектура вычислительных сетей	
2.1	Общие вопросы архитектуры вычислительных сетей.	
2.2	Структура и характеристики телекоммуникационных систем (ТКС).	Оценка производительности вычислительной системы.
2.3	Коммутация и маршрутизация в сетях. Управление устройствами по средствам технологий Bluetooth и Wi-Fi.	Монтаж коаксиального кабеля. Монтаж витой пары. Создание локальной сети, в т.ч. с использованием технологий Bluetooth и Wi-Fi.
2.4	Облачные платформы, сбор, хранение и обработка данных.	Создание общих ресурсов на основе облачной платформы, настройка прав доступа. Хранение и обработка данных с применением облачных технологий.