Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.э.н., доц. Бубнов В.А

22.06.2020г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.8. Интернет вещей

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Информационные системы и технологии в управлении

Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	3	3
Семестр	32	32
Лекции (час)	18	6
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	36	8
Самостоятельная работа, включая	54	94
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	34	94
Курсовая работа (час)		
Всего часов	108	108
Зачет (семестр)	32	32
Экзамен (семестр)		

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

Автор М.М. Бусько

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры математических методов и цифровых технологий

Заведующий кафедрой А.В. Родионов

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2021 Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022

1. Цели изучения дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины получение систематизированных знаний по стандартам и подходам к технической реализации концепции Интернета вещей (Internet of Things, IoT), а также смежных с ним инфокоммуникационных технологий (радиочастотной идентификации RFID, беспроводным сенсорным сетям WSN, межмашинным коммуникациям M2M).

Рассмотрение протоколов и технологий передачи данных, знакомство с многочисленными примерами практической реализации Интернета вещей.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины

Код			
компетенции по	Компетенция		
ФГОС ВО			
ПК-3	Способен выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и		
11K-3	утверждать требования к ИС		
ПК-4	Способен разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное		
111.74	обеспечение и прототип ИС		

Структура компетенции

T.0	X 2777
Компетенция	Формируемые ЗУНы
	3. Знать, как выявлять, планировать, анализировать,
ПК-3 Способен выявлять,	согласовывать и утверждать требования к ИС
планировать, анализировать,	У. Уметь выявлять, планировать, анализировать,
согласовывать и утверждать	согласовывать и утверждать требования к ИС
требования к ИС	Н. Владеть навыками выявления, планироваия, анализаь,
	согласования и утверждения требований к ИС
	3. Знать, как разрабатывать архитектуру, дизайн,
ПК-4 Способен разрабатывать	информационное обеспечение и прототип ИС
архитектуру, дизайн,	У. Уметь разрабатывать архитектуру, дизайна,
информационное обеспечение и	информационное обеспечение и прототип ИС
прототип ИС	Н. Владеть навыками разработки архитектуры, дизайна,
	информационного обеспечения и прототипа ИС

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные системы и технологии", "Основы алгоритмизации", "Программирование", "Организация ЭВМ и систем", "Программная инженерия", "Базы данных"

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	18	6
Практические (сем, лаб.) занятия	36	8
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	54	94
Всего часов	108	108

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
11	Концепция интернета вещей	32	2	0	12		
2	Технологии интернета вещей	32	2	0	14		
3	Средства обработки данных	32	0	2	14		Практическая работа №1
4	Проектирование устройств для Интернета-вещей	32	0	2	14		Практическая работа №2
	Разработка программного обеспечения	32	0	2	14		Практическая работа №3
6	Индустриальный (промышленный) интернет вещей ПоТ (Industrial Internet of Things)	32	0	2	14		Практическая работа №4
7	Опыт использования «умных» устройств и перспективы развития интернета вещей	32	2	0	12		
	ИТОГО		6	8	94		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	пии	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	Концепция интернета вещей	32	2	4	8		Практическая работа №1
1/	Технологии интернета вещей	32	2	4	8		Практическая работа №2
3	Средства обработки	32	2	6	8		Практическая

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	стоят.	В интера- ктивной форме	контроля успеваемости
	данных						работа №3
4	Проектирование устройств для Интернета-вещей	32	4	6	8		Практическая работа №4
	Разработка программного обеспечения	32	4	6	8		Практическая работа №5
6	Индустриальный (промышленный) интернет вещей ПоТ (Industrial Internet of Things)	32	2	6	8		Практическая работа №6
7	Опыт использования «умных» устройств и перспективы развития интернета вещей	32	2	4	6		Практическая работа №7
	ИТОГО		18	36	54		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание	
Π/Π	разделов и тем	Содержание	
01	Лекция 1	История Интернета вещей. Интернет вещей как «сеть сетей». Эволюция веб-технологий и Интернета. Архитектура IoT. Способы взаимодействия с интернет-вещами. Области применения Интернета вещей. Взаимодействие человека и машины.	
02	Лекция 2	Средства идентификации. Оптически распознаваемые идентификаторы. Радиочастотная идентификация RFID. Средства определения местонахождения в режиме реального времени RTLS (Real-time Locating Systems). Идентификация с помощью IPv6. Средства измерения, элементарные датчики. Приборы учёта потребления. Интегрированные измерительные системы. Беспроводные сенсорные сети. Аппаратные средства передачи данных. Коммуникации малой дальности (RFID, NFC, Bluetooth, Wi-Fi). Коммуникации большого радиуса действия (2G/3G/4G, WiMAX).	
03	Лекция 3	Математическая электроника. Цифроаналоговые и аналого- цифровые преобразователи. Микропроцессоры, память и микроконтроллеры. лассификация и структура микроконтроллеров. Архитектура микроконтроллеров. Процессорное ядро микроконтроллера. Организация памяти микроконтроллеров. Организация связи микроконтроллера с внешней средой и временем. Вспомогательные аппаратные средства микроконтроллера. Арифметико-логические вычисления на микроконтроллере. Арифметическая обработка данных (система команд).	
04	Лекция 4	Основные этапы разработки. Выбор элементной базы. Разработка принципиальных схем. Расчет параметров	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		элементов. Разработка печатных плат и макетирование. Средства автоматизированного проектирования аппаратуры. Разработка и отладка аппаратных средств. Разработка и отладка программного обеспечения. Методы и средства совместной отладки аппаратных и программных средств.
05	Лекция 5	Параллельное программирование. Последовательное программирование. Программно-аппаратные средства поддержки программирования. Интегрированная отладочная среда. Структура и функции системного ПО. Структура и функции инструментального ПО. Структура и функции прикладного ПО. Стадии разработки программного обеспечения.
06	Лекция 6	Автоматизированная система управления технологическим процессом. Распределённая система управления, РСУ. Технологическая архитектура ПоТ. Межмашинные коммуникации М2М. Промышленные сети для реализации М2М. Ключевые сферы применения ПоТ.
07	Лекция 7	Интернет вещей в банковских услугах. Интернет вещей в автомобильной промышленности «Умный транспорт». Интернет вещей в энергетике «Умная энергия». Интернет вещей в управлении недвижимостью «Умный дом», «Умный город». Интернет вещей в здравоохранении «Умная медицина». Интернет вещей в промышленном производстве «Умное производство». Интернет вещей в сельском хозяйстве. Риски Интернета вещей. Проблемы внедрения IoT.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	Разработка системы автоматического управления освещением на базе микроконтроллера Atmel AVR ATmega328. Выполнение практической работы №1
1	Разработка системы автоматического управления освещением на базе микроконтроллера Atmel AVR ATmega328. Защита отчета по практической работе №1, ответы на контрольные вопросы
2	Технологии передачи данных о состоянии объекта на управляющее устройство. Выполнение практической работы №2
	Технологии передачи данных о состоянии объекта на управляющее устройство. Защита отчета по практической работе №2, ответы на контрольные вопросы
	Технологии передачи данных о состоянии объекта на управляющее устройство с помощью беспроводных сетей. Выполнение практической работы №3
	Технологии передачи данных о состоянии объекта на управляющее устройство с помощью беспроводных сетей. Защита отчета по практической работе №3, ответы на контрольные вопросы
	Разработка системы удаленного мониторинга и управления состоянием объекта с помощью Web-интерфей. Выполнение практической работы №4

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
4	Разработка системы удаленного мониторинга и управления состоянием объекта с помощью Web-интерфей. Защита отчета по практической работе №4, ответы на контрольные вопросы
1	Система мониторинга состояния промышленных высотных конструкций в режиме реального времени. Выполнение практической работы №5
5	Система мониторинга состояния промышленных высотных конструкций в режиме реального времени. Защита отчета по практической работе №5, ответы на контрольные вопросы
	Проектирование системы мониторинга микроклимата в помещении. Выполнение практической работы №6
	Проектирование системы мониторинга микроклимата в помещении. Защита отчета по практической работе №6, ответы на контрольные вопросы
/	Проектирование системы автоматизации жилого или коммерческого помещения. Выполнение практической работы №7
7	Проектирование системы автоматизации жилого или коммерческого помещения. Защита отчета по практической работе №7, ответы на контрольные вопросы

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	балльной шкале)
1	1. Концепция интернета вещей	ПК-3	3.Знать, как выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС У.Уметь выявлять, планировать, согласовывать и утверждать требования к ИС Н.Владеть навыками выявления, планироваия, анализаь, согласования и утверждения требования и утверждения требования и утверждения требований к ИС	Практическая работа №1	9-10 баллов — сформированные систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 7-8 баллов — сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения; в целом успешное, но содержаще отдельные пробелы умения; в целом успешное, но содержащее

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					отдельные пробелы применение навыков; 5-6 баллов — общие, но не структурированные знания; не систематически осуществляемые умения; не систематически применяемые навыки; 4 и менее баллов — студент обнаружил несостоятельность ответов (10)
2	2. Технологии интернета вещей	ПК-3	3.Знать, как выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС У.Уметь выявлять, планировать, согласовывать и утверждать требования к ИС Н.Владеть навыками выявления, планироваия, анализаь, согласования и утверждения требований к ИС	Практическая работа №2	14-15 баллов — сформированные систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 11-13 баллов — сформированные, но содержа-щие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы уме-ния; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков; 7-10 баллов — общие, но не структурированные знания; не систематически осуществляемые

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					умения; не систематически применяемые навыки; 6 и менее баллов — студент обнаружил несостоятельность ответов (15) 14-15 баллов — сформированные
3	3. Средства обработки данных	ПК-4	3.Знать, как разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС У.Уметь разрабатывать архитектуру, дизайна, информационное обеспечение и прототип ИС Н.Владеть навыками разработки архитектуры, дизайна, информационного обеспечения и прототипа ИС	Практическая работа №3	систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 11-13 баллов — сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы уме-ния; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков; 7-10 баллов — общие, но не структурированные знания; не систематически осуществляемые умения; не систематически применяемые навыки; 6 и менее баллов — студент обнаружил несостоятельность ответов (15)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	оценивания (по 100- балльной шкале)
	4. Проектирование устройств для Интернета-вещей	ПК-4	3.Знать, как разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС У.Уметь разрабатывать архитектуру, дизайна, информационное обеспечение и прототип ИС Н.Владеть навыками разработки архитектуры, дизайна, информационного обеспечения и прототипа ИС	Практическая работа №4	14-15 баллов — сформированные систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 11-13 баллов — сформированные, но содержа-щие отдельные пробелы знания; в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы уме-ния; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков; 7-10 баллов — общие, но не структурированные знания; не систематически осуществляемые умения; не систематически применяемые навыки; 6 и менее баллов — студент обнаружил несостоятельность ответов (15)
	5. Разработка программного обеспечения	ПК-4	3.Знать, как разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС У.Уметь разрабатывать архитектуру, дизайна, информационное	Практическая работа №5	14-15 баллов — сформированные систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 11-13 баллов —

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			обеспечение и прототип ИС Н.Владеть навыками разработки архитектуры, дизайна, информационного обеспечения и прототипа ИС		сформированные, но содержа-щие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы уме-ния; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков; 7-10 баллов — общие, но не структурированные знания; не систематически осуществляемые умения; не систематически применяемые навыки; 6 и менее баллов — студент обнаружил несостоятельность ответов (15)
6	6. Индустриальный (промышленный) интернет вещей IIoT (Industrial Internet of Things)	ПК-4	3.Знать, как разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС У.Уметь разрабатывать архитектуру, дизайна, информационное обеспечение и прототип ИС Н.Владеть навыками разработки архитектуры, дизайна, информационного обеспечения и прототипа ИС	Практическая работа №6	14-15 баллов — сформированные систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 11-13 баллов — сформированные, но содержа-щие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы уме-ния; в целом

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-
					успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков; 7-10 баллов — общие, но не структурированные знания; не систематически осуществляемые умения; не систематически применяемые навыки; 6 и менее баллов — студент обнаружил несостоятельность ответов (15)
7	7. Опыт использования «умных» устройств и перспективы развития интернета вещей	ПК-3	3.Знать, как выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС У.Уметь выявлять, планировать, согласовывать и утверждать требования к ИС Н.Владеть навыками выявления, планироваия, анализаь, согласования и утверждения требований к ИС	Практическая работа №7	14-15 баллов — сформированные систематические знания; на высоком уровне осуществляе-мые умения, успешно применяемые навыки; 11-13 баллов — сформированные, но содержа-щие отдельные пробелы знания; в целом успешные, но содержащие отдельные пробелы уме-ния; в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков; 7-10 баллов — общие, но не структурированные знания; не

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					систематически
					осуществляемые
					умения; не
					систематически
					применяемые
					навыки; 6 и
					менее баллов —
					студент
					обнаружил
					несостоятель-
					ность ответов
					(15)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 32.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Максимальное количество баллов, которые может получить каждый студент за тест в относительных единицах равняется 30-ти. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл, полученный результат делится на общее количество вопросов в тесте и умножится на 30..

Компетенция: ПК-3 Способен выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС

Знание: Знать, как выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС

- 1. Архитектура Интернета вещей (IoT)
- 2. Беспроводные сенсорные сети
- 3. Взаимодействие человека и машины
- 4. Идентификация устройств в сети с помощью Интернет протокола IP версии 6
- 5. Интегрированные измерительные системы
- 6. Интернет-вещи в здравоохранении («Умная медицина»)
- 7. Интернет вещей как «сеть сетей»
- 8. Использование «умных» устройств в промышленном производстве «Умное производство»
- 9. Использование «умных» устройств в сельском хозяйстве
- 10. Использование «умных» устройств в энергетике («Умная энергия»)
- 11. Использование «умных» устройств при управлении недвижимостью («Умный дом», «Умный город»)
- 12. История Интернета вещей (ІоТ)
- 13. Коммуникации большого радиуса действия (2G/3G/4G, WiMAX)

- 14. Коммуникации малой дальности (Ethernet, RFID, NFC, Bluetooth, Wi-Fi)
- 15. Области применения Интернета вещей (ІоТ)
- 16. Оптически распознаваемые идентификаторы
- 17. Опыт использования «умных» устройств в автомобильной промышленности («Умный транспорт»)
- 18. Опыт использования «умных» устройств при оказании банковские услуг
- 19. Основные понятия и принципы сенсорных сетей
- 20. Приборы учёта потребления ресурсов
- 21. Проблемы нормативно-правового регулирования в сфере IoT
- 22. Проблемы отсутствия единых стандартов для Интернета вещей
- 23. Радиочастотная идентификация RFID
- 24. Риски Интернета вещей, конфиденциальность данных и кибербезопасность
- 25. Способы взаимодействия с интернет-вещами
- 26. Средства определения местонахождения в режиме реального времени RTLS (Real-time Locating Systems)
- 27. Средства передачи данных
- 28. Средства сбора данных, элементарные датчики и средства измерения
- 29. Стандарты технологий передачи данных в ІоТ
- 30. Эволюция веб-технологий и Интернета

Компетенция: ПК-4 Способен разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС

Знание: Знать, как разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС

- 31. Автоматизированная система управления технологическим процессом
- 32. Арифметическая обработка данных (системы команд)
- 33. Архитектура микроконтроллеров
- 34. Индустриальный (промышленный) интернет вещей (ПоТ)
- 35. Ключевые сферы применения ПоТ
- 36. Математическая электроника
- 37. Микропроцессоры, память и микроконтроллеры
- 38. Общие принципы межмашинного взаимодействия
- 39. Организация памяти микроконтроллеров
- 40. Программирование микроконтроллеров, языки и инструментальные средства программирования
- 41. Проектирование устройств на микроконтроллерах
- 42. Промышленные сети для реализации межмашинного взаимодействия
- 43. Распределённая система управления, РСУ
- 44. Средства обработки данных в системах ІоТ
- 45. Технологическая архитектура ПоТ
- 46. Цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (35 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: 32-35 баллов — заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, самостоятельно ответивший на вопросы, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично; 25-32 балла — заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно ответивший на вопросы; 14-25 баллов — заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы, однако допустивший некоторые погрешности при ответе на вопросы; 13 и менее — выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной

части основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Компетенция: ПК-3 Способен выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС

Умение: Уметь выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС

Задача № 1. Представить структурную схему устройства на базе микроконтроллера ATmega328 и скетч на C++, которые будут выполнять функции представленные в варианте задания

Компетенция: ПК-4 Способен разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС

Умение: Уметь разрабатывать архитектуру, дизайна, информационное обеспечение и прототип ИС

Задача № 2. Написать программу на языке C++, которая будет реализовывать функции согласно варианту задания и определить состав необходимых для этого устройств

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

З-й вопрос билета (35 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: 32-35 баллов — заслуживает студент, выполнивший задание в соответствии с заявленной инструкцией или технологией, полностью и правильно; сделаны глубокие и детальные выводы с опорой на источники; не нарушены сроки выполнения задания; 25-32 баллов — заслуживает студент, за правильное выполнение задания в соответствии с инструкцией или технологией с учетом 2-3 несущественных ошибок; выводы сформулированы корректно; сроки выполнения задания не нарушены; 14-25 — заслуживает студент за выполнение задания правильно не менее чем на половину или если допущена существенная ошибка; выводы сформулированы поверхностно, некорректно; сроки выполнения задания не нарушены; 13 и менее — выставляется студенту, если при выполнени задания допущены две (и более) существенные ошибки или задание не выполнено вообще; выводы сформулированы с грубыми ошибками или отсутствуют вообще; задание выполнено с нарушением сроков..

Компетенция: ПК-3 Способен выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС

Навык: Владеть навыками выявления, планироваия, анализаь, согласования и утверждения требований к ИС

Задание № 1. Разработать функциональную схему микроконтроллерного устройства, в соответствии с описанием согласно варианту задания

Компетенция: ПК-4 Способен разрабатывать архитектуру, дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС

Навык: Владеть навыками разработки архитектуры, дизайна, информационного обеспечения и прототипа ИС

Задание № 2. Написать программу для микроконтроллерного устройства выполняющую функции представленные в варианте задания

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Направление - 09.03.03 Прикладная информатика Профиль - Информационные системы и технологии в управлении

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Кафедра математических методов и УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

цифровых технологий Дисциплина - Интернет вещей

БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (30 баллов).
- 2. Написать программу на языке С++, которая будет реализовывать функции согласно варианту задания и определить состав необходимых для этого устройств (35 баллов).
- 3. Разработать функциональную схему микроконтроллерного устройства, в соответствии с описанием согласно варианту задания (35 баллов).

Составитель	M.M. Бусько
Заведующий кафедрой	А.В. Родионов

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Черносвитов A. Visual C++ 6 и MFC. Курс для профессионалов [Электронный ресурс]. прил. к кн.. Электрон. прогр./ А. Черносвитов.- [Б. м.], [б.г].-538с.
- 2. Генкин А. С., Михеев А. А. Алексей Александрович Блокчейн в Интернете вещей. Blockchain in the Internet of things/ A. C. Генкин, A. A. Михеев// Номер журнала, № 10, С. 3-11, 2017, ч.з 2-202
- 3. Белов А.В. Микроконтроллеры AVR [Электронный ресурс]: от азов программирования до создания практических устройств / А.В. Белов. — Электрон. текстовые данные. -СПб. : Наука и Техника, 2016. — 544 с. — 978-5-94387-854-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60654.html
- 4. Водовозов А.М. Микроконтроллеры для систем автоматики [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Водовозов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2016. — 164 c. — 978-5-9729-0138-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51727.html

б) дополнительная литература:

- 1. Иванова Г. С. Галина Сергеевна Программирование. допущено УМО вузов по унив. политехн. образованию. учебник для вузов. 2-е изд., стер./ Г. С. Иванова.- М.: КноРус, 2013.-426 c.
- 2. Кремлев А.С. Проектирование систем интеллектуального управления домашней автоматикой. Элементы теории и практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Кремлев, А.В. Титов, А.Н. Щукин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : <u>Университет</u> ИТМО, 2014. — 95 c. — 2227-8397. — Режим лоступа: http://www.iprbookshop.ru/67591.html
- 3. Майк Предко РІС-микроконтроллеры. Архитектура и программирование [Электронный ресурс] / Предко Майк. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 978-5-4488-0062-7. Режим ______ доступа: — 512 c. http://www.iprbookshop.ru/63584.html
- 4. Овечкин М.В. Электроника систем автоматического управления на основе микроконтроллеров семейства AVR [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Овечкин. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный

<u>университет, ЭБС ACB, 2016. — 113 с. — 978-5-7410-1543-8. — Режим доступа:</u> http://www.iprbookshop.ru/69975.html

5. Основы программирования микропроцессорных контроллеров в цифровых системах управления технологическими процессами [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Кудряшов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. — 144 с. — 978-5-00032-054-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47437.html

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: http://elibrary.ru/. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании", адрес доступа: http://www.ict.edu.ru/lib/. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: https://www.iprbookshop.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области информационных технологий.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
 - прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий);
- выполнение курсовых работ в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ в часы, предусмотренные учебным планом) и др.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- -7-Zip,
- MS Office,
- Notepad++,
- Visual studio,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Мультимедийный класс,
- Компьютерный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий