МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 34

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Беззатеев

«27» мая 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии Интернета вещей» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	10.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационная безопасность автоматизированных систем
Наименование направленности	Безопасность открытых информационных систем
Форма обучения	канго

Санкт-Петербург- 2021

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	-	
д.т.н.,доц.	24.05.21	С.В. Беззатеев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ірограмма одобрена на заседан	ии кафедры № 34	
«27» мая 2021 г, протокол № 10	0	
аведующий кафедрой № 34	1	
д.т.н.,доц.	24.05.21	С.В. Беззатеев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 10.05. доц.,к.т.н.,доц.	BM 24.05.21	В.А. Мыльников
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт юц.,к.э.н.,доц.	Jay 24.05.21	Г.С. Армашова-Тельник
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	/	

Аннотация

Дисциплина «Технологии Интернета вещей» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» направленности «Безопасность открытых информационных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№34».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способен выполнять работы по проектированию автоматизированных информационных систем»
- ПК-2 «Способен формировать требования к защите информации в открытых информационных системах»
- ПК-6 «Способен осуществлять управление проектами по созданию (модификации) автоматизированных информационных систем»
- ПК-9 «Способен осуществлять работы по оценке работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации»
- ПК-11 «Способен проводить оценку уровня информационной безопасности открытых информационных систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципы организации и функционирования 'Интернета Вещей', история возникновения и развития 'Интернета Вещей', основные факторы развития 'Интернета Вещей', существующие технологии в области 'Интернета Вещей', основные тренды и направления в области 'Интернета Вещей'.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины «Интернет вещей» является изучение студентами общих характеристик технологического феномена Интернета Вещей (Internet of Things, IoT), принципов дизайна социо-технических систем на основе современных технологий IoT для автоматизации различных процессов и рутинных операций.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять работы по проектированию автоматизированных информационных систем	ПК-1.3.1 знать варианты сетевой архитектуры; технологии виртуализации серверов
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен формировать требования к защите информации в открытых информационных системах	ПК-2.3.1 знать основные криптографические методы, алгоритмы, протоколы, используемые для обеспечения безопасности в вычислительных сетях ПК-2.3.4 знать последствия от нарушения свойств безопасности информации
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен осуществлять управление проектами по созданию (модификации) автоматизированных информационных систем	ПК-6.3.2 знать сетевые протоколы; основы современных операционных систем
Профессиональные компетенции	ПК-9 Способен осуществлять работы по оценке работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации	ПК-9.3.2 знать порядок организации работ по защите информации
Профессиональные компетенции	ПК-11 Способен проводить оценку уровня информационной	ПК-11.В.1 владеть навыками оценки работоспособности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации с использованием штатных

безопасности открытых информационных	средств и методик ПК-11.В.2 владеть навыками оценки эффективности применяемых средств защиты
систем	информации, определение их уровня
	защищенности

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «<u>Информатика</u>»,
- «Дискретная астематика»,

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Методы и средства проектирования информационных систем»,
- «Предметно-ориентированные информационные системы»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
1	2.	<u>№9</u>	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108	
Из них часов практической подготовки	34	34	
Аудиторные занятия, всего час.	51	51	
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ),			
(час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57	
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.	

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Семестр 9					
Раздел1. Введение в "Интернет Вещей".	2		4		7

Раздел 2. Аппаратная часть "Интернета Вещей"	2		4		10
Раздел 3. Сетевые технологии и "Интернет Вещей"	2		4		10
Раздел 4. Обработка данных в "Интернете Вещей"	2		6		10
Раздел 5. Применение облачных технологий и сервисно-орентированных архитектур в "Интернете Вещей".	2		8		10
Раздел 6. Сервисы, приложения и бизнес-модели "Интернета Вещей".	7		8		10
Итого в семестре:	17		34		57
Итого	17	0	34	0	57

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

	годержание разделов и тем лекционного цикла					
Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий					
раздела						
1	Тема 1. Введение в "Интернет Вещей".					
	Определение понятия "Интернет Вещей". Примеры и основные области					
	применения "Интернета Вещей". История появления и развития "Интернета					
	Вещей". Основные факторы, повлиявшие на развитие "Интернета Вещей".					
2	Тема 2. Аппаратная часть "Интернета Вещей".					
	Конечные устройства - контроллеры, датчики, актуаторы. Роль конечных					
	устройств в архитектуре "Интернета Вещей". Примеры и основные области					
	применения датчиков и актуаторов. Подключение датчиков и актуаторов к					
	микроконтроллерам. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и					
	микрокомпьютерами. Ознакомление с линейкой микропроцессоров Arduino.					
	Ознакомление с линейкой микрокомпьютеров Raspberry Pi.					
3	Тема 3. Сетевые технологии и "Интернет Вещей".					
	Роль сетевых подключений в "Интернете Вещей". Проводные и беспроводные					
	каналы связи. Протоколы IPv4 и IPv6. Приципы подключения устройств в сеть и					
	способы передачи информации. Сетевые топологии, применяемые для					
подключения конечных устройств в сеть. Беспроводные сети Wi-Fi. Технологи						
	ZigBee и ее особенности. Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности.					
	LPWAN - энергоэффективные сети дальнего радиуса действия.					
4	Тема 4. Обработка данных в "Интернете Вещей".					
	Примеры собиремых и обрабатываемых данных в ІоТ-системах. Большие Данные					
	(Big Data). Основные характеристики Больших Данных: объем, скорость,					
	разнородность, достоверность, ценность. Средства и инструменты статической					
	обработки данных. Средства и инструменты потоковой обработки данных.					
	Средства и инструменты хранения данных. Разнородность и семантика данных.					
	Применение средств Семантического Веба для создания единой семантической					
	модели в ІоТ-системах. Применение средств Машинного Обучения для обработки					
	данных.					
5	Тема 5. Применение облачных технологий и сервисно-орентированных					
	архитектур в "Интернете Вещей".					
	Сервисно-ориентированные архитектуры, история развития. Облачные					
	вычисления. Классификация и основные модели облачных вычислений. Роль					
	облачных вычислений в обработке и хранении данных, получаемых от ІоТ-систем.					

	Примеры облачных платформ и сервисов для обработки и хранения данных,
	получаемых от ІоТ-систем
6	Тема 6. Сервисы, приложения и бизнес-модели "Интернета Вещей".
	Принципы проектирования и создания пользовательских приложений и сервисов
	на основе IoT-систем. Путь от IoT-прототипа до законченного продукта (сервиса).
	Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации IoT-продуктов.
	Основные тренды в развитии "Интернета Вещей" в Российской Федерации и мире.
	Примеры успешного внедрения ІоТ-систем и сервисов в Российской Федерации

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пре	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	9		
1	Групповой проект (часть 1).	12	12	1-2
	Анализ существущей ситуации и выбор			
	проблематики для реализации			
	технологического решения с применением			
	"Интренета Вещей". Первичное			
	проектирование ІоТ-системы. Проработка			
	основного функционала, сетевых			
	подключений, формата и типа пересылаемых			
	данных, и т.д. Выбор аппаратных и			
	программных компонентов для реализации.			
2	Групповой проект (часть 2).	12	12	3-4
	Реализация выбранного проекта с			
	применением выбранных аппаратных средств,			
	а также			
	облачных сервисов для обработки и хранения			
	данных. Прогрммирование контроллеров.			
	Разработка облачного приложения для			
	обработки данных. Разработка клиентского			
	приложения. Тестирование и валидация			
	прототипа.			

3	Групповой проект (часть 3).	10	10	5-6
	Подготовка презентации и представление			
	проекта. Демонстрация прототипа. Защита			
	проекта и ответы на вопросы.			
	Всего	34		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

таолица / Виды самостоятельной расоты и ес трудосикость				
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 9,		
Вид самостоятсявной рассты	час	час		
1	2	3		
Изучение теоретического материала	30	30		
дисциплины (ТО)	30	30		
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Выполнение реферата (Р)				
Подготовка к текущему контролю	7	7		
успеваемости (ТКУ)	,	/		
Домашнее задание (ДЗ)				
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной	10	10		
аттестации (ПА)	10	10		
Всего:	57	57		

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
IIIvrha/		экземпляров в
Шифр/ URL	Библиографическая ссылка	библиотеке
	виолиографическая ссылка	(кроме
адрес		электронных
		экземпляров)
004	Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем	10
K 56	: учебное пособие / В. В. Коваленко М.:	
K 50	ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015 320 с.	
004	004 Хомоненко, А. Д. Базы данных : учебник для высших	

X 76	учебных заведений / А. Д. Хомоненко, В. М.	
	Цыганков, М. Г. Мальцев ; ред. А. Д. Хомоненко 6е изд.,	
	доп. и перераб СПб. : КОРОНА-Век, 2010 736 с.	
004	Советов, Б. Я. Базы данных : теория и практика	60
C 56	[Текст] : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский,	
	В. Д. Чертовской 2-е изд М.: Юрайт, 2012 464с.	
004	Тейлор, A. SQL для чайников [Текст] = SQL for dummies /	20
T 30	А. Тейлор 8-е изд М. и др. :	
1 30	Диалектика, 2014 416 c.	
	Пикулин, В.В. Проектирование информационных систем:	
	практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие. —	
	Электрон. дан. — Пенза: ПензГТУ (Пензенский	
	государственный технологический университет), 2012. —	
	129 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books	
	/element.php?pl1_id =62497— Загл. с экрана. Култыгин, О. П. Администрирование баз данных. СУБД	
	MS SQL Server [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.	
	П. Култыгин М.: МФПА, 2012 232 с.	
	- (Университетская серия) — Режим доступа:	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=451114 — Загл. с	
	экрана.	
004	Советов, Б. Я. Базы данных [Текст]: учебник для	5
C 56	прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В.	
	Цехановский, В. Д. Чертовской; СПетерб. гос.	
	электротехн. ун-т "ЛЭТИ" 2-е изд М. : Юрайт, 2015	
	463 c.	
004	Фаулер, М. Шаблоны корпоративных приложений	5
Φ 28	[Текст] = Patterns of enterprise application architecture : пер. с	
	англ / М. Фаулер ; соавт. Д. Райс [и др.] М. :	
	Вильямс, 2014 544 с. : рис	
004.4	Буч, Г. Введение в UML от создателей языка [Текст] :	5
Б 94	[руководство пользователя] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон	
	2-е изд М. : ДМК Пресс, 2015 496 с. : рис.	
004 И74	Романов, А.Н., Одинцов, Б.Е. Информационные системы в	50
	экономике: учебное пособие. – М.:	
	Вузовский учебник, 2010 410 с.	
	СУБД для программиста. Базы данных изнутри:	
	[Электронный ресурс]: Практическое пособие / Тарасов	
	С.В М.:СОЛОН-Пр., 2015 — Режим доступа:	
	http://znanium.com/bookread2.php?book=858603 — Загл. с	
	экрана.	
	Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и	
	NoSOL-типа для применения проектирования	
	информационных систем: [Электронный ресурс] : Учебное	
	пособие / Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко М.В	
	М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017 368 с.: — Режим	
	доступа:	
	<u>http://znanium.com/bookread2.php?book=556449</u> — Загл. с	

экрана..

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
https://msdn.microsoft.com/ru-	Управление жизненным циклом приложений с	
ru/library/fda2bad5%28v=vs.110%29.aspx	помощью Visual Studio и Team Foundation	
	Server	
http://www-	Решение Rational для коллективного	
01.ibm.com/support/knowledgecenter/	управления жизненным циклом	
SSCP65_4.0.0/com.ibm. rational.clm.doc/		
helpindex_clm.html?lang=ru		
https://msdn.microsoft.com/ru-	Электронная документация по SQL Server	
ru/library/ms130214%28v=sql.105%29.aspx		
http://www-01.ibm.com/ support/	Документация по IBM DB2 10.5 для Linux,	
knowledgecenter/ SSEPGG_10.5.0/	Unix и Windows	
com.ibm.db2.luw.kc.doc/		
welcome.html?lang=ru		
https://msdn.microsoft.com/ru-ru/	Официальный сайт компании Microsoft.	
	Microsoft DreamSpark for Academic Institutions	

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	харак геристика еформированных компетенции		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		

Оценка компетенции	Vanatetanteetillea ahanviimanaliiti iy teaviitatatiitii		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
J\2 11/11	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	1. Определение понятия "Интернет Вещей".	ПК-1.3.1
	2. Примеры применения "Интернета Вещей".	
	3. Основные области применения "Интернета Вещей".	
	4. История появления и развития "Интернета Вещей".	
	5. Основные факторы, повлиявшие на развитие "Интернета	
	Вещей".	
2	6. Конечные устройства и их роль в архитектуре "Интернета	ПК-2.3.1
	Вещей".	
	7. Примеры и основные области применения датчиков и	
	актуаторов.	
	8. Способы подключения датчиков и актуаторов к	
	микроконтроллерам.	
3	9. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и	ПК-2.3.4
	микрокомпьютерами.	
	10. Описание микропроцессоров Arduino.	
	11. Описание микрокомпьютеров Raspberry Pi.	
	12. Роль сетевых подключений в "Интернете Вещей".	
	13. Проводные и беспроводные каналы связи.	
	14. Протоколы IPv4 и IPv6.	
	15. Приципы подключения устройств в сеть и способы передачи	
	информации.	
4	16. Сетевые топологии, применяемые для подключения	ПК-6.3.2
	конечных устройств в сеть.	
	17. Беспроводные сети Wi-Fi. Технологии ZigBee и ее	
	особенности.	
	18. Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности.	
5	19. Технология LPWAN и ее особенности.	ПК-9.3.2
	20. Примеры собиремых и обрабатываемых данных в ІоТ-	
	системах.	
	21. Большие Данные (Big Data). Основные характеристики	
	Больших Данных.	
	22. Средства и инструменты статической обработки данных.	
	23. Средства и инструменты потоковой обработки данных.	
	24. Средства и инструменты хранения данных.	

6	25. Разнородность и семантика данных.	ПК-11.В.1	
	26. Применение средств Семантического Веба для создания		
	единой семантической модели в ІоТ-системах.		
	27. Применение средств Машинного Обучения для обработки		
	данных.		
	28. Сервисно-ориентированные архитектуры.		
	29. Облачные вычисления.		
	30. Классификация и основные модели облачных вычислений.		
7	31. Роль облачных вычислений в обработке и хранении данных,	ПК-11.В.2	
	получаемых от ІоТ-систем.		
	32. Примеры облачных платформ и сервисов для обработки и		
	хранения данных, получаемых от ІоТ-систем.		
	33. Принципы проектирования и создания пользовательских		
	приложений и сервисов на основе ІоТ-систем.		
	34. Путь от ІоТ-прототипа до законченного продукта (сервиса).		
	35. Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации		
	ІоТ-продуктов.		
	36. Основные тренды в развитии "Интернета Вещей" в		
	Российской Федерации и мире.		
	37. Примеры успешного внедрения ІоТ-систем и сервисов в		
	Российской Федерации		

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора	
	Вопрос 9		
	Перечислите способы загрузки приложения на устройство? Варианты ответов		
	• в исходном коде (файл с расширением .aia)		
	• в виде исполняемого файла (файл с расширением .apk)		
	• в виде QR-кода приложения		
	• в режиме отладки прложения		
	Вопрос 10		
	Для чего используется режим строительных блоков?		
	Вопрос 11		
	Выберете свойства компонент		
	Варианты ответов		
	• Цвет фона		
	• Тип шрифта		
	• Источник		
	• Иконка		

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Введение в "Интернет Вещей".
Раздел 2. Аппаратная часть "Интернета Вещей"
Раздел 3. Сетевые технологии и "Интернет Вещей"
Раздел 4. Обработка данных в "Интернете Вещей"
Раздел 5. Применение облачных технологий и сервисно-орентированных архитектур в "Интернете Вещей".
Раздел 6. Сервисы, приложения и бизнес-модели "Интернета Вещей".

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой

эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетноаналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Методические указания по проведению лабораторных работ размещены в Единой электронной образовательной среде ГУАП: «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», URL: http://lms.guap.ru/course/view.php?id=4292.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о выполнении лабораторной работы должен быть представлен в электронном виде в файле, подготовленном в среде инструментального средства, из числа поддерживающих жизненный цикл программного обеспечения, с помощью которого осуществляется решение заданной в лабораторной работе задачи.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе оформляется в соответствии с требованиями http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml. Отчет в электронном файле размещается на проверку URL: http://lms.guap.ru/course/view.php?id=4292.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой