# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Промышленный интернет вещей

Направление подготовки/	11.04.04 Электроника и наноэлектроника
специальность	
Образовательная программа	Прикладная электронная инженерия
(направленность (профиль))	
Специализация	Электроника интернета вещей
Уровень образования	высшее образование - магистратура
Курс	2 семестр 3
Трудоемкость в кредитах	6
(зачетных единицах)	
Заведующий кафедрой -	
руководитель отделения на	П.Ф. Баранов
правах кафедры	Chitos
Руководитель ООП	А.И. Солдатов
Преподаватель	П.Ф. Баранов

1. Роль дисциплины «Промышленный интернет вещей» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование	_	аторы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-4	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с	И.ПК(У)-4.1	Организует и проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов	ПК(У)- 4.В1	Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов
	применением современных средств и методов			ПК(У)- 4.У1	Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования
				ПК(У)- 4.31	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований
ДПК (У)-1	Способен проектировать	И. ДПК(У)-1.1	Проектирует аппаратные и программные средства для решений на основе интернета-вещей	ДПК(У)- 1.В1	Владеет навыками работы с устройствами для интернета-вещей
	аппаратные и программные средства для решений на основе интернета-вещей			ДПК(У)- 1.У1	Умеет выбирать технологии Интернета- вещей, а также оценивать эффективность применения альтернативных элементов и устройств в конкретных ситуациях
				ДПК(У)- 1.31	Знает современные аппаратные, программные средства и технологии Интернета-вещей, их возможности при проектировании приборов и изделий электронной техники

### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		контролируемой		
		компетенции (или ее		
		части)		
РД 1	Демонстрирует навыки использования передовых	И.ПК(У)-4.1	Общие положения интернета	Защита лабораторной работы
	отечественных и зарубежных достижений в области		вещей	Защита курсового проекта
	Интернета-вещей		Радиочастотная	
			идентификация RFID	
РД 2	Демонстрирует навыки проектирования аппаратных и	И.ДПК(У)-1.1	Общие положения интернета	Защита лабораторной работы
	программных средств для решений на основе интернета-		вещей	Защита курсового проекта
	вещей		Радиочастотная	
			идентификация RFID	
			Беспроводные сенсорные сети	

|--|

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	1	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

# 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1 ESP32: Аналоговый ввод
		2 ESP32: RFID
		3 ESP32: Wi-Fi
		4 ESP32: Веб-сервер, цифровой ввод/вывод.
		5 ESP32: Bluetooth.
2.	Защита курсового проекта	Тематика проектов
		1. Построение системы автоматизации на основе IoT
		Вопросы к защите:
		1 Для чего используется ваша система
		2 Поясните принцип работы
		3 Поясните назначение блоков системы
3.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1 Базовые принципы, стандарты, архитектура IoT. Web вещей WoT. Когнитивный Интернет
		вещей СІоТ. Способы взаимодействия с интернет-вещами. Концепция ІоТ и составляющие ее
		технологии.
		2 Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID, метки, считывающие устройства,
		стандарты, современной состояние и перспективы развития, области применения.
		3 Основные понятия и принципы сенсорных сетей. Базовая архитектура, узлы, способы передачи
		данных, протоколы и технологии передачи данных в БСС. Типовые архитектуры и топологии,
		режимы работы, протоколы маршрутизации БСС. Мобильные БСС. Сопряжение БСС с сетями
		общего пользования
		4 Классификация технологий передачи данных в IoT. Стандарты IEEE 802.15.4, ZigBee,
		6LoWPAN, WirelessHART и ISA100.11a, Z-Wave, Bluetooth LowEnergy, семейство стандартов I5

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита лабораторной работы	Защита происходит в устной форме.
		Итоговые баллы за защиту пересчитываются в соответствии с рейтинг-планом дисциплины
2.	Выполнение курсового	Курсовой проект выполняется в форме пояснительной записки с приложениями по теоретической

Оценочные мероприятия			иероприятия и необходимые методические у	
проекта	и практической п	роблематике дисциплин	ы. Для эффективного провед	ения самостоятельного
	поиска решения предлагаемых задач имеется возможность использовать обширный учебно-			
	методический материал, Интернет-ресурсы, научную и справочную литературу.			
	Курсовой проект представляет собой выполнение на основе исходных данных следующих			
	разделов:  1. Теоретический раздел.			
	1. Георетический раздел. 2. Практический раздел			
	-	*		(
			о проекта в рамках предложений	`
	• •	1 1	ы) с учетом индивидуальных пр	редпочтений.
		ния выполнения курсовог	±	
	Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл
	1. Степень теоретической	В работе представлен достаточный для	В работе проведен теоретический анализ с опорой только на работы,	В работе теоретический анализ как таковой не
	обоснованности исследования	освещения темы теоретический анализ проблемы, рассмотрены современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами	относящиеся преимущественно к одному узкому теоретическому/исследовательскому подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами	проводился, теоретический обзор производит ощущение недостаточного
	2. Качество проектирования, расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	При выполнении практической части приведены и обоснованы все необходимые схемы, алгоритмы работы, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	При выполнении практической части не полностью приведены и не обоснованы все необходимые схемы, алгоритмы работы, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты выполнены частично верно.	При выполнении практической части не приведены и не обоснованы все необходимые схемы, алгоритмы работы, полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах есть ошибки.
	3.	Текст работы изложен	В тексте работы встречаются	Разделы проекта
	Последовательность и		нарушения логических	представляют собой
	логичность изложения материала	существует связь между разделами проекта	последовательностей	несвязанные части проекта
		Пояснительная записка	Пояснительная записка распечатана	Пояснительная записка
	'	распечатана на принтере и	=	распечатана на принтере с
			требованиям по оформлению ТПУ,	

	Оценочные мероприятия	П	Гроцедура проведения оценочного м	иероприятия и необходимые методические	указания
			по оформлению ТПУ, оформлены ссылки на используемые источники и цитаты, формулировки корректны с точки зрения русского языка	частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	оформлению ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, много орфографических и стилистических ошибок.
		Подготовленная	пояснительная записк	а подписывается студенто	ом и представляется
		преподавателю на	проверку в установлен	ные календарным рейтинг п	ланом сроки. Проверка
		преподавателем ос	уществляется в течение т	грех дней после сдачи.	
				кта и соответствие календарно	
			* *	гается выполненным, а студент	•
			=	ном листе преподаватель дела	= -
				и ставит подпись. Если в резул	
				а возвращается студенту для до	-
		l =		де представляет студенту. На т	титульном листе
			Доработать» или «Перед		
3.	Защита курсового проекта	достижения резул		та курсового проекта, что поз освоенности программного ектом.	
		Защита курсового проекта состоит из двух этапов: краткое сообщение (2-3 минуты) о сущности и			
				на основе заранее подго	
		_		исследования и ответы на вог	=
		1 -	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ту курсового проекта. Также к	омиссия может задавать
		_	олнительные вопросы.		
			ния защиты курсового пр		
		Критерий	11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов
		1. Соответствие содержания доклада и	Содержание доклада соответствует заявленной	Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему,	Содержание доклада не соответствует заявленной
		степень владения	теме и в полной мере её	студент испытывает затруднения	теме, студент не способен
		заявленной темой	раскрывает, студент	при докладе	передать основные этапы
		исследования	демонстрирует свободное		при написании работы
		-	владение темой		
			Студент может пояснить	Студент может рассказать	Студент испытывает
		расчетов и оценка	схемы, рассказать	алгоритм работы, испытывает	затруднения или не может
		полученных	алгоритм работы,	затруднения при демонстрации	рассказать алгоритм
		результатов	демонстрирует формулы	формул для вычисления и	вычисления, испытывает

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
			для вычисления и расчеты,	расчетов, обоснования схем, может	затруднения при	
			может интерпретировать	интерпретировать полученные	демонстрации формул для	
			полученные результаты,	результаты, испытывает	вычисления и расчетов, не	
			понимает и демонстрирует	затруднения при демонстрации	может интерпретировать	
			взаимосвязь полученных	взаимосвязи полученных данных.	полученные результаты, не	
			данных.		понимает взаимосвязи	
					полученных данных.	
			Студент свободно отвечает Студент испытывает затруднения Студент и			
			на все вопросы,	при ответе на все вопросы, дает	затруднения при ответе на	
			демонстрирует свободной	полные ответы с помощью	все вопросы, не может дать	
		3. Ответы на вопросы	владение по каждому	наводящих вопросов,	ответ наводящих вопросов,	
		преподавателя	разделу и понимает	демонстрирует свободной	не понимает взаимосвязи	
			взаимосвязь этих разделов.	владение по каждому разделу и	полученных данных.	
				понимает взаимосвязь этих		
		разделов.				
		Комиссия оценивает защиту и соответствие календарному рейтинг плану				
4.	Экзамен	Экзамен происходит в устной форме.				