

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института цифровых

технологий и экономики

Э.И. Беляев

2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.01.03 Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

### Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
Информационные технологии и интеллектуальные системы	доцент, к.т.н.	Надеждина М. Е.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	итис	20.05.2023	Протокол №4	Зав.каф., д.п.н., доц. Торкунова Ю. В.
Согласована	Учебно- методический совет ИЦТЭ	30.05.2023	Протокол №7	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет ИЦТЭ	30.05.2023	Протокол №9	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.

# Рецензия на рабочую программу и оценочные материалы по дисциплине «Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей»

Содержание РПД и ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и учебному плану.

РПД и ОМ соответствуют требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию РПД и ОМ по дисциплине, а именно:

- 1. Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2. Структура и содержание дисциплины соответствует учебному плану.
- ΡПД содержит информацию об учебно-методическом, информационном и материально-техническом обеспечении дисциплины; об образовательной особенностях организации деятельности ДЛЯ ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.
- 4. Показатели и критерии оценивания компетенций в ОМ, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 5. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 6. Направленность РПД и ОМ по дисциплине соответствует целям ОП по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профстандартам.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что РПД и ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Генеральный директор ООО "ЛПТСИСТЕМС"

Lptsystem's

Фатыхова Г.А.

25.04.2023

### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей» является подготовить студента к самостоятельному решению теоретических и прикладных задач применения цифровых систем автоматизации технологических процессов и сквозных цифровых технологий в промышленности. Сформировать компетенции обучающегося в области цифровых систем автоматизации технологических процессов и производств.

Задачами дисциплины являются:

- знать современные технические средства автоматизации, включая микропроцессорную технику;
- изучить методы синтеза автоматизированных систем управления технологическими процессами;
- оценивать уровень автоматизации и применения цифровых систем в технологических процессах;
- разрабатывать проект цифровой трансформации технологических процессов предприятия;
- рассчитывать технико-экономическую эффективность цифровой экосистемы технологических процессов.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-1 Способен к определению требований, проектированию и разработке программного обеспечения с применением современных технологий	ПК-1.1 Проектирует, согласовывает с заинтересованными сторонами архитектуру программного обеспечения  ПК-1.2 Проектирует базы данных ПК-1.3 Разрабатывает программные интерфейсы
ПК-2 Способен к использованию и разработке сквозных цифровых технологий	ПК-2.1 Способен к использованию сквозных цифровых технологий ПК-2.2 Способен к разработке сквозных цифровых технологий

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. <u>Проектирование информационных систем (ОПК-4.1; ОПК-4.2);</u> <u>Управление ИТ-проектами (УК-2.1; УК-2.2; УК-3.1; УК-3.2; ОПК-6.1;</u> ОПК-6.2);

Инжиниринг больших данных (ОПК-2.2).

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. Проектный практикум (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2).

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	29	29
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,5	68	68
Лекции	0,9	34	34
Практические (семинарские) занятия	-	-	-
Лабораторные работы	0,9	34	34
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	5	183	183
Проработка учебного материала	2,4	183	183
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0,1	4	0
Промежуточная аттестация:			Э
			-

Для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	29	29
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,5	24	24
Лекции	0,9	12	12
Практические (семинарские) занятия	-	-	-
Лабораторные работы	0,9	12	12
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	5	183	183
Проработка учебного материала	2,4	183	183
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0,1	4	0
Промежуточная аттестация:			Э
			-

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы 👸 5 Распред	иение Формы и Индексы индикаторов
---------------------	-----------------------------------

дисциплины		по ви,	трудое дам уче			вид контроля	формируемых компетенций
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Цифровые системы в высокотехнологично й промышленности.	36	12	12		60	TK1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 ПК-2.1, ПК-2.2
Раздел 2. Роль робототехники и промышленного интернета в развитии цифровых систем.	36	12	12		62	TK2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 ПК-2.1, ПК-2.2
Раздел 3. Платформы интернета вещей.		10	10		61		ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 ПК-2.1, ПК-2.2
Экзамен	36				36	OM 3	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 ПК-2.1, ПК-2.2
Итого за 7 семестр	216	34	34	•	183		
ИТОГО	216	34	34	•	183		

3.3. Солержание лиспиплины

<u> </u>	одержание дисциплины
№ п/п раздела/темы	Краткое содержание разделов дисциплины
Раздел 1	«Цифровые системы в высокотехнологичной промышленности »
1	Базовые понятия цифровых систем в промышленности. Цели и задачи цифровых систем на современном этапе технологического развития.
2	Ключевые мировые тренды в области развития высокотехнологичной промышленности.
3	Федеральные проекты национальной программы «Цифровая экономика». Сквозные цифровые технологии.
Раздел 2	«Роль робототехники и промышленного интернета в развитии цифровых систем»
4	Роль робототехники и промышленного интернета в развитии цифровых систем. Базовые понятия архитектура, программное обеспечение цифровых технологий.
Раздел 3	«Платформы интернета вещей»
5	Диспетчеризация данных технологических процессов с применением унифицированных платформ интернета вещей. Администрирование платформы интернета вещей.
6	Технико-экономическая эффективность цифровой экосистемы технологических процессов.

### **3.4. Тематический план практических занятий** Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Применение цифровых систем в промышленности	8
1	Оценка технологического развития промышленности Российской Федерации.	4
2	Описание технологических процессов предприятия	4
2	Выявление «узких» мест технологических процессов	4
2	Создание проекта автоматизации технологических процессов с применением цифровых систем и интернета вещей	10
3	Технико-экономическая эффективность цифровой экосистемы технологических процессов.	8
	Всего	34

### 3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

### 4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	оцении резули			1		
			$\overline{\mathbf{y}}_{1}$	ровень сфор	мированност	ъ
			¥	индикатора п	компетенции	[
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	Код индикатора	pesymbrarbi	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
компетенции	компетенции	обучения		Шкала оц	енивания	
		по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
ПК-1	ПК-1.1	знать:				
Способен к определени	Проектирует, согласовывает		Знает основы проектирован ия	Знает основы проектирова ния	Плохо знает основы проектирован	Уровень знаний ниже минимально
Ю	С		архитектуры	архитектуры	ия	го требо-
требований,	заинтересован		ПO	ĤО,	архитектуры	вания, не
проектиров	НЫМИ			допускает незначительн	ПО, допускает	знает основы
анию и	сторонами			ые ошибки	значи-	проектирова
разработке	архитектуру			при ответе	тельные	ния
программно	программного				ошибки	архитектуры ПО

ГО	обеспечения	уметь:				
обеспечени я с применение м современны х технологий			Демонстриру ет умение проектирован ия архитектуры ПО	Демонстриру ет умение исследовать проектирова ния архитектуры ПО, допускает незна-чительные ошибки	Частично демонстриру ет умения проектирован ия архитектуры ПО, допускает грубые ошибки	Не сформирова ны умения проектирова ния архитектуры ПО
		владеть:	T	T ==		
			Продемонстр ированы навыки проектирован ия архитектуры ПО	Продемонстр ированы базовые навыки проектирова ния архитектуры ПО	Имеется минимальны й набор навыков проектирован ия архитектуры ПО	Не продемонстр ированы базовые навыки, допущены значительны е ошибки
		знать:				
			Знает основы проектирован ия баз данных	Знает основы проектирова ния баз данных, допускает незначительные ошибки при ответе	Плохо знает основы проектирован ия баз данных	Уровень знаний ниже минимально го требования, не знает основы проектирова ния баз данных
		уметь:	T m	T <del>u</del>	T 11	11
	ПК-1.2 Проектирует базы данных		Демонстриру ет умение проектирован ия баз данных	Демонстриру ет умение исследовать проектирова ния баз данных, допускает незна-чительные ошибки	Частично демонстриру ет умения проектирован ия баз данных, допускает грубые ошибки	Не сформирова ны умения проектирова ния баз данных
		владеть:	L	T = -		
			Продемонстр ированы навыки проектирован ия баз данных	Продемонстр ированы базовые навыки проектирова ния баз данных	Имеется минимальны й набор навыков проектирован ия баз данных	Не продемонстр ированы базовые навыки, допущены значительны е ошибки
		знать:	La	I n	l <del>u</del>	37
	ПК-1.3 Разрабатывае т программные		Знает основы разработки программног о интерфейса	Знает основы разработки программног о интерфейса, допускает незначительные ошибки при ответе	Плохо знает основы разработки программног о интерфейса, допускает значительные ошибки	Уровень знаний ниже минимально го требования, не знает основы разработки программно го интерфейса
	интерфейсы	уметь:	T <del>u</del>	Ι	T 11	
			Демонстриру ет умение разрабатыват ь программные интерфейсы	Демонстриру ет умение разрабатыват ь программные интерфейсы,	Частично демонстриру ет умения разрабатыват ь программные	Не сформирова ны умения разрабатыва ть программны

		1		T	1	T
				допускает	интерфейсы,	e
				незна-	допускает	интерфейсы
				чительные	грубые	
				ошибки	ошибки	
		владеть:	1	т	1	T
			Продемонстр	Продемонстр	Имеется	Не
			ированы	ированы	минимальны	продемонстр
			навыки	базовые	й набор	ированы
			разрабатыват	навыки	навыков	базовые
			Ь	разрабатыват	разрабатыват	навыки,
			программные	Ь	Ь	допущены
			интерфейсы	программные	программные	значительны
				интерфейсы	интерфейсы	е ошибки
		знать:	1	т	1	T
			Знает	Знает	Плохо знает	Уровень
			сквозные	сквозные	сквозные	знаний ниже
			цифровые	цифровые	цифровые	минимально
			технолгии и	технолгии и	технолгии и	го требо-
			ИХ	их	ИХ	вания, не
			применение	применение,	применение,	знает
				допускает	путает	ОСНОВЫ
				незначительн ые ошибки	термины,	сквозные цифровые
				при ответе	допускает значи-	технолгии и
				при ответе	тельные	их
	ПК-2.1				ошибки	применение
	Способен к	VA COTT :		l	ОШИОКИ	применение
	использовани	уметь:	п	П	TT	тт
			Демонстриру	Демонстриру	Частично	He
	ю сквозных		ет умение	ет умение	демонстриру	сформирова
	цифровых		использовать сквозные	использовать сквозные	ет умения использовать	ны умения использоват
	технологий		цифровые	цифровые	сквозные	ь сквозные
			технологии	технологии	цифровые	цифровые
			технологии	технологии	технологии	технологии
		владеть:			технологии	технологии
		владетв.	Пиотомомом	Пестомомото	Имеется	Не
			Продемонстр	Продемонстр		
ПК-2			ированы навыки	ированы базовые	минимальны й набор	продемонстр ированы
Способен к					навыков	базовые
			использовать сквозные	навыки использовать	использовать	навыки,
использова			цифровые	сквозные	сквозные	допущены
нию и			технологии	цифровые	цифровые	значительны
разработке			Teamosioi iiii	технологии	технологии	е ошибки
сквозных		знать:		10	10	• omnom
цифровых		JIIaib.	Знает основы	Знает основы	Плохо знает	Уровень
* *					основы	
технологий			разработки сквозных	разработки сквозных	разработки	знаний ниже минимально
			цифровых	цифровых	сквозных	го требо-
			технологий	цифровых технологий,	цифровых	вания, не
					TITTLOPPIA	
			Технологии		технологий	знает
			Texhosorini	допускает	технологий	знает разработки
			Textiosoffin		технологий	знает разработки сквозных
			Texhosorm	допускает незначительн ые ошибки	технологий	разработки сквозных
	ПК-2.2		TOAIIOAOI III	допускает незначительн	технологий	разработки
		VMeTh.	TOAIIOAOI III	допускает незначительн ые ошибки	технологий	разработки сквозных цифровых
	Способен к	уметь:		допускает незначительн ые ошибки при ответе		разработки сквозных цифровых технологий
	Способен к разработке	уметь:	Демонстриру	допускает незначительные ошибки при ответе Демонстриру	Частично	разработки сквозных цифровых технологий
	Способен к	уметь:	Демонстриру ет умение	допускает незначительн ые ошибки при ответе  Демонстриру ет умение	Частично демонстриру	разработки сквозных цифровых технологий Не сформирова
	Способен к разработке сквозных	уметь:	Демонстриру ет умение разработки	допускает незначительн ые ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки	Частично демонстриру ет умения	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения
	Способен к разработке сквозных цифровых	уметь:	Демонстриру ет умение разработки сквозных	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных	Частично демонстриру ет умения разработки	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки
	Способен к разработке сквозных	уметь:	Демонстриру ет умение разработки	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных
	Способен к разработке сквозных цифровых	уметь:	Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий,	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки
	Способен к разработке сквозных цифровых	уметь:	Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий,	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых
	Способен к разработке сквозных цифровых	уметь:	Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий, допускает	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых
	Способен к разработке сквозных цифровых	уметь:	Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает незна-	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий,	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых
	Способен к разработке сквозных цифровых		Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает незна- чительные	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий, допускает грубые	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых
	Способен к разработке сквозных цифровых	уметь:	Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает незначительные ошибки	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий, допускает грубые ошибки	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых технологий
	Способен к разработке сквозных цифровых		Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает незначительные ошибки	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий, допускает грубые ошибки	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых технологий
	Способен к разработке сквозных цифровых		Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает незначительные ошибки	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий, допускает грубые ошибки  Имеется минимальны	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых технологий  Не продемонстр
	Способен к разработке сквозных цифровых		Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий  Продемонстр ированы	допускает незначительные ошибки при ответе  Демонстриру ет умение разработки сквозных цифровых технологий, допускает незна- чительные ошибки  Продемонстр ированы	Частично демонстриру ет умения разработки сквозных цифровых технологий, допускает грубые ошибки	разработки сквозных цифровых технологий  Не сформирова ны умения разработки сквозных цифровых технологий

	сквозных цифровых технологий	разработки сквозных	разработки сквозных	навыки, допущены значительны
	технологии	цифровых	цифровых	значительны
		технологий	технологий	е ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

### 5.1.1. Основная литература

- 1. Гайдук, А. Р. Анализ и аналитический синтез цифровых систем управления: монография / А. Р. Гайдук, Е. А. Плаксиенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-507-44712-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254660 (дата обращения: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. М. Вейцман. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-3713-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206873 (дата обращения: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Погонин, В. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / В. А. Погонин, В. Н. Назаров, А. А. Третьяков. Тамбов: ТГТУ, 2018. 228 с. ISBN 978-5-8265-1920-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319580 (дата обращения: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Паспорт федерального проекта «Цифровые технологии» (https://digital.gov.ru/uploaded/files/pasport-federalnogo-proekta-tsifrovyietehnologii.pdf)
- 5. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» [Электронный ресурс]: Правительство России Электрон. портал режим доступа: http://government.ru/rugovclassifier/614/events/, свободный.
- 6. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации. [Электронный ресурс]. URL: http://www.youngscience.gov.ru/media/files/file/dVwMOeQ2OsjrSsodEazQjnkmI CrTHSfh.pdf, свободный.



### 5.1.2.Дополнительная литература

- 1.Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Новые производственные технологии» (https://digital.gov.ru/ru/documents/6662/)
- 2.Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект» (https://digital.gov.ru/ru/documents/6658/)
- 3.Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Компоненты робототехники и сенсорика» (https://digital.gov.ru/ru/documents/6666/)
- 4.Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Технологии беспроводной связи» (https://digital.gov.ru/ru/documents/6674/)

### 5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных	Ссылка			
1	Открытое образование	https://openedu.ru/course/hse/ITP RO/			
	Электронный университет образовательная среда	КГЭУ	-	виртуальная	https://lms.kgeu.ru/

### 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/ п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru	http://fgosvo.ru
2	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.ed u.ru/
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
5	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/

6	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
---	-------------	-----------------	-----------------

- 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины
- 1. Windows 7 Профессиональная / Пользовательская операционная система;
  - 2. Браузер Chrome / Пользовательская операционная система;
  - 3. Adobe Acrobat / Пакет программ;
- 4. LMS Moodle / Программное обеспечние участников образовательного процесса в «КГЭУ».

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения			
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия			
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др.			
Лабораторные занятия	Компьютерный класс с выходом в Интернет: В-608, В-610, В-615, В-617, В-619, В-621, В623	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение			
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение			
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение			
	Читальный зал	Специализированная мебель, компьютерная			

библиотеки	техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
	мультимедийный проектор, программное обеспечение

### 7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="https://www./kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
  - педагогический работник, его собеседник (при необходимости),

присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;

- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

### 8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
  - формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной

на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование нравственных мотивов, И смысловых установок ксенофобии, противостоять экстремизму, личности, позволяющих социальным, религиозным, расовым, дискриминации ПО национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
  - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

### Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

<b>№</b> п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

### **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Б1.В.ДЭ.01.01.03 Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика (Код и наименование направления подготовки)				
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)				

Оценочные материалы по дисциплине Б1.О.15.05 Цифровые системы автоматизации технологических процессов и интернет-вещей, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

### 1.Технологическая карта

Семестр 6

Семестр 6	Рейтинговые показатели								
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	Ш текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. «Цифровые системы	ТК1							15	
в высокотехнологичной		15	0-15					15- 30	15-30
промышленности »								30	
Тест или письменный опрос		7							
Защита лабораторной работы		4							
Отчет по самостоятельной		4							
работе		+							
Раздел 2. «Роль робототехники	ТК2							15-	
и промышленного интернета в				15	0-15			30	15-30
развитии цифровых систем»									
Тест или письменный опрос				7					
Защита лабораторной работы				4					
Выполнение индивидуальных				4					
заданий (рефератов)				•					
Раздел 3. «Платформы интернета вещей »	ТК3					25	0-15	25- 40	25-40
Тест или письменный опрос						7			
Защита лабораторной работы						4			
Отчет по самостоятельной						14			
работе						14	_		
Промежуточная аттестация	OM								0-45
(экзамен)									U 15
Задание промежуточной									0-15
аттестации									0 10
В письменной форме по									0-30
билетам									

### 2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Шкала	оценки резуль	STatos oby	чения по ди	ісциплине:				
			Уровень сформированности					
		Заплани-	индикатора компетенции					
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
Код	Код индикатора	Pesymbraibi	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54		
компетенции	компетенции	обучения		Шкала оц	енивания			
	Kennië i engan	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно		
				зачтено		не зачтено		
		знать:				ı		
ПК–1.1	ПК–1.1 Проектирует,		Знает основы проектирован ия архитектуры ПО	Знает основы проектирова ния архитектуры ПО, допускает незначительные ошибки при ответе	Плохо знает основы проектирован ия архитектуры ПО, допускает значительные ошибки	Уровень знаний ниже минимально го требо- вания, не знает основы проектирова ния архитектуры ПО		
		уметь:						
ПК-1 Способен к определени ю требований, проектиров анию и	согласовывает с заинтересован ными сторонами архитектуру программного обеспечения		Демонстриру ет умение проектирован ия архитектуры ПО	Демонстриру ет умение исследовать проектирова ния архитектуры ПО, допускает незначительные ошибки	Частично демонстриру ет умения проектирован ия архитектуры ПО, допускает грубые ошибки	Не сформирова ны умения проектирова ния архитектуры ПО		
разработке		владеть:						
программно го обеспечени я с применение м			Продемонстр ированы навыки проектирован ия архитектуры ПО	Продемонстр ированы базовые навыки проектирова ния архитектуры ПО	Имеется минимальны й набор навыков проектирован ия архитектуры ПО	Не продемонстр ированы базовые навыки, допущены значительны е ошибки		
современны		знать:						
х технологий	ПК–1.2 Проектирует базы данных		Знает основы проектирован ия баз данных	Знает основы проектирова ния баз данных, допускает незначительные ошибки при ответе	Плохо знает основы проектирован ия баз данных	Уровень знаний ниже минимально го требо- вания, не знает основы проектирова ния баз данных		
		уметь:			T			
			Демонстриру ет умение проектирован ия баз данных	Демонстриру ет умение исследовать проектирова ния баз данных,	Частично демонстриру ет умения проектирован ия баз данных,	Не сформирова ны умения проектирова ния баз данных		

				допускает незна- чительные ошибки	допускает грубые ошибки	
		владеть:	1	, omnokn	1	1
			Продемонстр ированы навыки проектирован ия баз данных	Продемонстр ированы базовые навыки проектирова ния баз данных	Имеется минимальны й набор навыков проектирован ия баз данных	Не продемонстр ированы базовые навыки, допущены значительны е ошибки
		знать:				
			Знает основы разработки программног о интерфейса	Знает основы разработки программног о интерфейса, допускает незначительные ошибки при ответе	Плохо знает основы разработки программног о интерфейса, допускает значительные ошибки	Уровень знаний ниже минимально го требования, не знает основы разработки программно го интерфейса
	HI. 1.0	уметь:	•	I		1 1
	ПК-1.3 Разрабатывае т программные интерфейсы		Демонстриру ет умение разрабатыват ь программные интерфейсы	Демонстриру ет умение разрабатыват ь программные интерфейсы, допускает незна-чительные ошибки	Частично демонстриру ет умения разрабатыват ь программные интерфейсы, допускает грубые ошибки	Не сформирова ны умения разрабатыва ть программны е интерфейсы
		владеть:	•			
			Продемонстр ированы навыки разрабатыват ь программные интерфейсы	Продемонстр ированы базовые навыки разрабатыват ь программные интерфейсы	Имеется минимальны й набор навыков разрабатыват ь программные интерфейсы	Не продемонстр ированы базовые навыки, допущены значительны е ошибки
		знать:				
ПК-2 Способен к использова нию и	ПК-2.1 Способен к использовани		Знает сквозные цифровые технолгии и их применение	Знает сквозные цифровые технолгии и их применение, допускает незначительные ошибки при ответе	Плохо знает сквозные цифровые технолгии и их применение, путает термины, допускает значительные ошибки	Уровень знаний ниже минимально го требования, не знает основы сквозные цифровые технолгии и их применение
разработке сквозных	ю сквозных цифровых	уметь:	Лемонстриру	Демонстриру	Частично	Не
сквозных цифровых технологий	цифровых технологий	D.HO.Y.C.T.	Демонстриру ет умение использовать сквозные цифровые технологии	демонстриру ет умение использовать сквозные цифровые технологии	частично демонстриру ет умения использовать сквозные цифровые технологии	не сформирова ны умения использоват ь сквозные цифровые технологии
		владеть:	Процемоното	Процемонота	Имеется	Не
			Продемонстр ированы навыки	Продемонстр ированы базовые	имеется минимальны й набор	не продемонстр ированы

		использовать	навыки	навыков	базовые			
		сквозные	использовать	использовать	навыки,			
		цифровые	сквозные	сквозные	допущены			
		технологии	цифровые	цифровые	значительны			
			технологии	технологии	е ошибки			
	знать:							
		Знает основы	Знает основы	Плохо знает	Уровень			
		разработки	разработки	основы	знаний ниже			
		сквозных	сквозных	разработки	минимально			
		цифровых	цифровых	сквозных	го требо-			
		технологий	технологий,	цифровых	вания, не			
			допускает	технологий	знает			
			незначительн		разработки			
			ые ошибки		сквозных			
			при ответе		цифровых			
					технологий			
ПК-2.2	уметь:	уметь:						
		Демонстриру	Демонстриру	Частично	Не			
Способен к		ет умение	ет умение	демонстриру	сформирова			
разработке		разработки	разработки	ет умения	ны умения			
сквозных		сквозных	сквозных	разработки	разработки			
		цифровых	цифровых	сквозных	сквозных			
цифровых		технологий	технологий,	цифровых	цифровых			
технологий			допускает	технологий,	технологий			
			незна-	допускает				
			чительные	грубые				
			ошибки	ошибки				
	владеть:							
		Продемонстр	Продемонстр	Имеется	Не			
		ированы	ированы	минимальны	продемонстр			
		навыки	базовые	й набор	ированы			
		разработки	навыки	навыков	базовые			
		сквозных	разработки	разработки	навыки,			
		цифровых	сквозных	сквозных	допущены			
		технологий	цифровых	цифровых	значительны			
			технологий	технологий	е ошибки			

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *расчетных* работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.

#### 3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Описание оценочного средства
Кейс-задача (КЗ)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы	Задания для решения кейс- задачи
Коллоквиум (К)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
Конспектировани е учебного материала	Краткое текстовое представление переработанной информации	Перечень разделов
Отчет по лабораторной работе (ОЛР)	Выполнение лабораторной работы, обработка результатов испытаний, измерений, эксперимента. Оформление отчета, защита результатов лабораторной работы по отчету	Перечень заданий и вопросов для защиты лабораторной работы, перечень требований к отчету
Расчетно- графическая работа (РГР)	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или выполнения заданий по разделу или дисциплине в целом	Комплект индивидуальных заданий для выполнения РГР
Эссе (Эс)	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме	Тематика эссе

# 4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Пример задания

Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: Наименование компетенции, индикатора Тест

Bonpoc	Варианты ответа			
Какие результаты может	Оптимизация рабочего времени сотрудников, занятых в			
принести бизнесу сбор и	производстве			
обработка данных при	Увеличение производительности оборудования			
	Сокращение времени обучения сотрудников			

помощи систем мониторинга и сбора промышленных данных?	Сокращение времени для выпуска новой продукции
Какие системы обеспечивают	MES ERP
бесперебойный обмен	MDC
производственными и технологическими	WMS
данными между различными участками	
производства в режиме реального времени?	
Какие режимы сбора	Потоковый
данных бывают?	Реверсивный
	Пакетный
	Периодический

#### Вопросы к комплексному заданию ТК1

- 1. В чем основная особенность процесса двухпозиционного регулирования и как оценить его приемлемость в конкретном случае?
  - 2. Основные законы непрерывного регулировании и их характеристика.
- 3. Определение понятия «Интернет Вещей». Примеры применения «Интернета Вешей».
  - 4. Основные области применения «Интернета Вещей».
- 5. История появления и развития «Интернета Вещей». Основные факторы, повлиявшие на развитие «Интернета Вещей».

Типовые задачи:

- 1.Проведите выбор поставщика цифровой системы методом ранжирования. Оценки по критериям 2-6 расставляются произвольно. Оценки выставляются от 1 до 10.
  - 2.По выбранному поставщику дайте описательную характеристику критериев 2-6.
  - 3. Оценить уровень технологического развития предприятия.
  - 4. Проведение анализа «узких» мест технологических процессов.

#### Вопросы к комплексному заданию ТК2

- 1.В чем особенность унифицированных регуляторов?
- 2. Конечные устройства и их роль в архитектуре «Интернета Вещей». Примеры и основные области применения датчиков и актуаторов.
- 3. Способы подключения датчиков и актуаторов к микроконтроллерам. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и микрокомпьютерами.
- 4. Роль сетевых подключений в «Интернете Вещей». Проводные и беспроводные каналы связи.
- 5. Протоколы IPv4 и IPv6. Приципы подключения устройств в сеть и способы передачи информации.
- 6.Облачные вычисления. Классификация и основные модели облачных вычислений. Роль облачных вычислений в обработке и хранении данных, получаемых от IoT-систем.

Типовые задачи:

- 1. Описание микропроцессоров Arduino.
- 2. Описание микрокомпьютеров Raspberry Pi.a.
- 3. Дать характеристики технологиям:
  - -Беспроводные сети Wi-Fi.

- -Технологии ZigBee и ее особенности.
- -Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности.
- -Технология LPWAN и ее особенности.
- 4. Рассчитать экономическую эффективность внедрения нового технологического процесса по нанесению полимерных порошковых композиций.

#### Вопросы к комплексному заданию ТКЗ

- 1. Как на практике обеспечить реализацию ПИ-закона регулирования в случае использования в системе исполнительного механизма постоянной скорости?
  - 2. Сетевые топологии, применяемые для подключения конечных устройств в сеть.
  - 3. Большие Данные (Big Data). Основные характеристики Больших Данных.
- 4.Средства и инструменты статической обработки данных. Средства и инструменты хранения данных.
- 5. Разнородность и семантика данных. Применение средств Семантического Веба для создания единой семантической модели в IoT-системах.
  - 6. Применение средств Машинного Обучения для обработки данных.

Типовые задачи:

- 1. Приведите примеры собиремых и обрабатываемых данных в ІоТ-системах.
- 2.Приведите примеры облачных платформ и сервисов для обработки и хранения данных, получаемых от IoT-систем.
  - 3. Сформируйте критерии эффективности автоматизации технологических процессов.
- 4.Оценка технико-экономических показателей эффективности цифровизации технологических процессов.

### Для промежуточной аттестации:

Примеры вопросов для аттестации в письменной форме по билетам или в виде тестирования

Понятия механизации и автоматизации производства.

- 1. Структура и задачи промышленных роботов.
- 2. Структура и задачи автоматизированной системы научных исследований.
- 3. Структура и задачи системы автоматизированного проектирования.
- 4. Структура и задачи автоматизированной системы технологической подготовки производства.
  - 5. Структура гибкого автоматизированного производства.
  - 6. Автоматический контроль и дистанционное управление.
- 7. Управление дискретными периодическими процессами. Каскадные блокировки. Основные свойства объектов регулирования.
  - 8. Законы непрерывного регулирования и способы их реализации.
  - 9. Двухпозиционное регулирование и его особенности.
  - 10. Варианты трехпозиционного регулирования.
  - 11. Скользящий режим работы регуляторов.
  - 12. Системы унифицированных регуляторов.
  - 13. Измерительный блок системы «Каскад».
  - 14. Регулирующий блок системы «Каскад».
  - 15. Характеристика регуляторов «Контур».
  - 16. Агрегатный комплекс электрических средств регулирования.
  - 17. Унифицированные регуляторы приборной системы.
  - 18. Особенности систем централизованного контроля и регулирования.
  - 19. Цифровая система многоточечного регулирования температуры.
  - 20. Математическая модель технологического объекта. Способы ее построения.
  - 21. Способы идентификации параметров объекта.
  - 22. Многоконтурные и каскадные системы автоматического регулирования.

- 23. Функции и структура автоматизированной системы управления технологическим процессом.
- 24. Автоматизированная система управления производством и виды ее обеспечения.
  - 25. Определение понятия "Интернет Вещей"
  - 26. Примеры применения "Интернета Вещей"
  - 27. Основные области применения "Интернета Вещей"
  - 28. История появления и развития "Интернета Вещей"
  - 29. Основные факторы, повлиявшие на развитие "Интернета Вещей"
  - 30. Конечные устройства и их роль в архитектуре "Интернета Вещей"
  - 31. Примеры и основные области применения датчиков и актуаторов
  - 32. Способы подключения датчиков и актуаторов к микроконтроллерам
- 33. Разница между микропроцессорами, микроконтроллерами и микрокомпьютерами
  - 34. Описание микропроцессоров Arduino
  - 35. Описание микрокомпьютеров Raspberry Pi
  - 36. Роль сетевых подключений в "Интернете Вещей"
  - 37. Проводные и беспроводные каналы связи
  - 38. Протоколы IPv4 и IPv6
  - 39. Приципы подключения устройств в сеть и способы передачи информации
- 40. Сетевые топологии, применяемые для подключения конечных устройств в сеть. Беспроводные сети Wi-Fi. Технологии ZigBee и ее особенности
  - 41. Технология Bluetooth Low Energy и ее особенности
  - 42. Технология LPWAN и ее особенности
  - 43. Примеры собиремых и обрабатываемых данных в IoT-системах.
  - 44. Большие Данные (Big Data). Основные характеристики Больших Данных
  - 45. Средства и инструменты статической обработки данных
  - 46. Средства и инструменты потоковой обработки данных
  - 47. Средства и инструменты хранения данных
  - 48. Разнородность и семантика данных
- 49. Применение средств Семантического Веба для создания единой семантической модели в IoT-системах
  - 50. Применение средств Машинного Обучения для обработки данных
  - 51. Сервисно-ориентированные архитектуры
  - 52. Облачные вычисления
  - 53. Классификация и основные модели облачных вычислений
- 54. 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
- 55. Принципы проектирования и создания пользовательских приложений и сервисов на основе IoT-систем
  - 56. Путь от ІоТ-прототипа до законченного продукта (сервиса)
  - 57. Обзор бизнес-моделей, применяемых для коммерциализации IoT-продуктов
- 58. Основные тренды в развитии "Интернета Вещей" в Российской Федерации и мире