

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Подписан: ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Владелец: Закиева Рафина Рафкатовна Директор Института цифровых технологий и экономики Сертификат: FE0ABCE1128E573E66C117491453F454CEC24A7D Действителен с 22.01.2025 по 22.01.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.01.02.02 Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление	12.03.01 Приборостроение
подготовки	(Код и наименование направления подготовки)
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)

Программу разработал(и):

Наименование ка-	Должность, уч.степень,	ФИО
федры	уч.звание	разработчика
ПМ	доцент, к.т.н.	Малёв Н.А.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ про- токола	Подпись
Одобрена	ПМ	11.03.2025	<u>№</u> 3	Зав.каф., д.т.н., доц. Козелков О.В.
Согласована	ПМ	11.03.2025	№3	Зав.каф., д.т.н., доц. Козелков О.В.
Согласована	Учебно- методический совет института ИЦТЭ	25.03.2025	№7	Директор, д.п.н., доц. Закиева Р.Р.
Одобрена	Ученый совет института ИЦТЭ	25.03.2025	№7	Директор, д.п.н., доц. Закиева Р.Р.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины <u>Б1.В.ДЭ.01.02.02</u> Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами является развитие профессиональных компетенций в области в освоении современных методов и технологий управления интеллектуальными медицинскими устройствами, развитии навыков проектирования и программирования таких систем, а также в повышении квалификации и конкурентоспособности специалистов в области разработки и управления интеллектуальными медицинскими приборными комплексами.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Освоение принципов функционирования автоматической настройки и калибровки интеллектуальных медицинских приборов.
- 2. Формирование у студентов современного представления о технических средствах управления интеллектуальными приборными медицинскими комплексами.
- 3. Развитие у студентов навыков самостоятельно решать конкретные технологические и проектные задачи.
- 4. Дать необходимые знания для освоения способов управления интеллектуальными медицинскими приборами.
- 5. Ознакомление с современными методами анализа модели предсказания поведения медицинских приборов с использованием типовых пакетов прикладных программ.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-1 Способен анализировать, моделировать и проводить измерения электронных схем с применением цифровых измерительных приборов	ПК-1.2 Проводит измерения и исследования деталей и узлов систем медицинского назначения по заданной методике с выбором средств измерений и обработкой результатов
ПК-2 Способен выполнять проектирование дета- лей и узлов систем медицинского назначения в соответствии с техническим заданием с исполь- зованием средств автоматизации проектирования и искусственного интеллекта	ПК-2.3 Применяет программные продукты и цифровое обеспечение процессов обработки информации и проектирования деталей и узлов систем медицинского назначения
ПК-4 Способен исследовать и разрабатывать интеллектуальные системы медицинского назначения на основе комплексов методов и инструментальных средств систем искусственного интеллекта	ПК-4.1 Исследует и разрабатывает интеллектуальные системы на основе искусственного интеллекта в области медицинского приборостроения ПК-4.2. Выбирает комплексы методов и инструментальных средств искусственного интеллекта для решения задач медицинского приборостроения

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: «Математика», «Теория автоматического управления», «Физические основы электроники», «Цифровая и микропроцессорная техника», Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.: Производственная практика (преддипломная), выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Ce	местр(н	ч)
	3E	часов	8		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	5	180	180		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	67	67		
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,34	48	48		
Лекции	0,67	24	24		
Практические (семинарские) занятия	0,67	24	24		
Лабораторные работы	0	0	0		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	3,66	132	132		
Проработка учебного материала	2,66	96	96		
Курсовой проект	0	0	0		
Курсовая работа	0	0	0		
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36		
Промежуточная аттестация:	Э				

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и вилам занятий

видам занятии										
Разделы дис-	OB		Распре	делени	e	Формы и	Индексы ин-			
циплины	часов		трудое	емкості	A .	вид кон-	дикаторов			
		П	о видам	и учебн	ой	троля	формируемых			
	Всего	Лекц.	раб Лаб.	ОТЫ	Сам.раб.	-	компетенций			
			Jiao.	1	Сам.рао.		THE ALD THE COD			
Раздел 1. Понятие	36	6		6	24	TK1	ПК-4.1.3, ПК-2.3.3			
систем управления										
интеллектуальными										
медицинскими при-										
борными комплек-										
сами										
Раздел 2. Примеры исследований в области	36	6		6	24	TK2	ПК-4.1.3, ПК-4.1.У, ПК- 2.3.3, ПК-4.2.У			
интеллектуальных										

медицинских систем						
Раздел 3.	36	6	6	24	TK3	ПК-4.1.У, ПК-4.1.В, ПК-
Технологии и						4.2.У, ПК-4.2.В
методы						
исследования в						
области						
интеллектуальных						
медицинских систем						
Раздел 4. Приме-	36	6	6	24	TK4	ПК-4.1.У, ПК-1.2.В, ПК-
нение						1.2.У, ПК-4.2.В
интеллектуальных						
медицинских прибо-						
ров						
Экзамен	36			36	OM	ПК-1.2.3, ПК-1.2.У, ПК- 1.2.В,
						ПК-2.3.3, ПК-2.3.У, ПК-2.3.В,
MEGEO	100	2.4	2.4	100		ПК-4.1.3,ПК-4.1.У,ПК-4.1.В
ИТОГО	180	24	24	132		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие систем управления интеллектуальными медицинскими приборными комплексами, определения и терминология.

Тема 1.1. Понятие систем управления интеллектуальными медицинскими приборными комплексами, определения и терминология: основные понятия, интеллектуальных приборов, функциональные задачи, технические требования, предъявляемые к интеллектуальным приборам.

Тема 1.2. Применение ИМС.

Раздел 2. Примеры исследований в области интеллектуальных медицинских систем.

Teма 2.1. Использование нейронных сетей для оптимизации процессов управления,

Teма 2.2 Разработка экспертных систем для принятия решений в сложных ситуациях.

Раздел 3. Технологии и методы исследования в области интеллектуальных медицинских систем

- Тема 3.1. Машинное обучение. Искусственный интеллект.
- Тема 3.2. Алгоритмы оптимизации. Анализ данных.

Раздел 4. Применение интеллектуальных медицинских приборов.

Тема 4.1. Автоматизация процессов управления. Те-

ма 4.2. Оптимизация процессов управления

Тема 4.3. Повышение эффективности и надежности систем.

3.4. Тематический план практических занятий

C	Темы практических занятий	Трудоемкость,
		час
1	ПР1. Задачи, методы и алгоритмы интеллектуальных	6
	систем управления приборными комплексами	
2	ПР2. Интеллектуальная система автоматического	6
	распознавания и параметризации поверхностных	
	дефектов	
3	ПРЗ. Алгоритм стратегической и оперативной	6
	оптимизации уставок	
4	ПР4. Интеллектуальные системы управления с	6
	использованием нейронных сетей	
	Итого	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Курсовой проект

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:

minute official beginning column to distribution.							
		Уровень сформированности					
		индикатора компетенции					

			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Кол	Код Код ин- компе- дикатора	Заплани- ро-	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
		ванные резуль- таты обучения		Шкала оц	енивания	
тенции	компетенции	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
ПК-1	ПК-1.2 Проводит из- меренияи ис- следования де- талей и узлов систем медицинского назначения по заданной ме- тодике с вы- бором средств измерений и обработкой	мероприятия по хранению, обработке и визуализации информации, размещенной на локальных или удаленных серверах	демонстр ирует знание мероприя тий по обработке и визуализа ции информац ии, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах	демонстр ирует знание мероприя тий по обработке и визуализа ции информац ии, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах "допуская небольши е неточност и	демонстр ирует знание мероприя тий по обработке и визуализа ции информац ии, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах, допуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание мероприя тий по обработк е и визуализ ации информа ции, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах
	результатов	уметь:				
	результатов	выполнять мероприятия по хранению, обработке и визуализации информации, размещенной на локальных или удаленных серверах	умеет проводит ь меро- прия тия по хранению , обработке и визуа- лиза ции ин- формац	умеет проводит ь меро- прия тия по хранению , обработке и визуа- лиза ции ин- формац	умеет проводит ь меро- прия тия по хранению , обработке и визуа- лиза ции ин- формац	не способен проводит ь мероприя тия по хранени ю, обработк е и визуализ ации

			ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах	ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах, до- пуская небольши е неточ- ност и	ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах, до- пуская ошибки	информа ции, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах
		навыком вы- полнения ме- роприятий по обработке и визуализации информации, размещенной на локальных или удаленных серверах	владеет навыком выполнен ия меро- прия тий по обработке и визуа- лиза ции информац ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах	владеет навыком выполнен ия меро- прия тий по обработке и визуа- лиза ции информац ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах, до- пуская небольши е неточ- ност и	владеет навыком выполнен ия мероприя тий по обработке и визуализа ции информации, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах, допуская ошибки	не может проводит ь мероприя тий по обработк е и визуализ ации информа ции, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах
ПК-2	ПК-2.3	знать:				
	Применяет программные программные продукты и цифровое обеспечение процессов обработки информации и проектировани я деталей и узлов систем медицинского назначения	Методы сбора данных, методы управления удаленными устройствами.	демонстр ирует знание методов сбора данных, методов управлен ия уда- ленны ми устройств ами	демонстр ирует знание методов сбора данных, методов управлен ия уда- ленны ми устройств ами, до- пуская небольши е	демонстр ирует знание методов сбора данных, методов управлен ия уда- ленны ми устройств ами, до- пуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание методов сбора данных, методов управлен ия удаленны ми устройст вами

				неточност		
				И		
		уметь:				
		проводить сбор данных, управ- ляя удаленными серверами	умеет проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рами	умеет проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рам и, до- пуская небольши е неточност и	умеет проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рам, до- пуская ошибки	не способен проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серверам и
		владеть:	ı			•
		навыком сбора данных и управления удалёнными устройствами	владеет навыком сбора данных и управлен ия уда- лённы ми устройств ами	владеет навыком сбора данных и управлен ия уда- лённы ми устройств ами, до- пуская небольши е неточ- ност и	владеет навыком сбора данных и управлен ия уда- лённы ми устройств ами	не может проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рам и
ПК-4 ПК-	-4.1 Иссле-	Знать:				
дуе бат тел. ныс на с кус инт обл цин	т и разра- ывает ин- лектуаль- е системы основе ис- ственного теллекта в насти меди- нского при- ностроения	Методы исследования и разра- ботки интеллек- гуальных систем на основе искус- ственного интел- лекта в области медицинского приборостроения	теллекту- альных си- стем на ос- нове искус-	Методы исследования и разработки интеллектуальных систем на основе искуственного интеллекта в области медицинского приборостроения, допуская неточности	теллекту- альных си- стем на ос- нове искус- ственного интеллекта в области медицин-	Не знает методы ис- следования и разработ- ки интел- лектуаль- ных систем на основе искус- ственного интеллекта в области медицин- ского при- борострое- ния

	Исследовать и разрабатывать интеллектуальные системы на основе искусственного интеллекта в области медицинского приборостроения	Исследовать и разрабатывать интеллектуальные системы на основе искусственного интеллекта в об-	вать и разраба-	Исследо- вать и раз- рабатывать интеллекту- альные си- стемы на основе ис- кусственно- го интел- лекта в об-	Не умеет исследовать и разрабатывать интеллектуальные системы на основе искусственного ин-
	Владеть:	ласти меди- цинского приборо- строение, не допуская ошибок	интеллекта в области медицинского приборостроение, допуская неточности	ласти меди- цинского приборо- строения, допуская ошибки	
	ылад∈гь. 				
	Навыками ис-	Навыками	Навыками	Навыками	Не владеет
				исследова-	
			ния и раз-		исследова-
	-	ботки ин-	работки ин-	-	ния и разра-
	систем на основе	-	теллекту-		ботки ин-
			альных си-	-	теллекту-
		стем на ос-			альных си-
		•	1		стем на ос-
				-	нове искус-
	-	интеллекта в области ме-			ственного
			в области		интеллекта
			медицин-		в области
		приборо- строения, не	ского при- борострое-		медицин- ского при-
				борострое-	_
		допуская ошибок	кая неточ-		ния
		OHINOOK	ности	ния, до- пуская	1111/1
			1100111	ошибки	
ПК-4.2 Выби-	Знать:				1
рает комплек-	Методы выбора	Метоппри	Методы	Методы	Не знает
сы методов и	-	бора мето-		выбора ме-	
инструмсн-		дов и ин-	тодов и ин-	тодов и ин-	
Тальных	1.5	струмен-	струмен-		дов и ин-
средеть искус-		тальных	тальных		струмен-
ственного ин-					тальных
теллекта для		кусственно-	кусственно-	-	средств ис-
решения задач	=	го интеллек-	_	_	кусственно-
				интеллекта	-
	приборострое-	та для реше-	лскта для		
приборострое-		та для реше- ния задач			
приборострое-	ния	-	решения	для реше-	лекта для решения
приборострое-	кин	ния задач медицинско-	решения	для реше- ния задач	лекта для решения
приборострое-	ния	ния задач медицинско- го приборо-	решения задач меди-	для реше- ния задач медицин-	лекта для

	ошибок	допуская	ния, до-	строения
		неточности	пуская	
			ошибки	
уметь:				
Выбирать ком-	Выбирать	Выбирать	Выбирать	Не умеет
плексы методов	комплексы	комплексы	комплексы	выбирать
и инструмен-	методов и	методов и	методов и	комплексы
тальные сред-	инструмен-	инструмен-	инстру-	методов и
ства искусствен-	тальные	тальные	менталь-	инструмен-
ного интеллекта	средства ис-	средства	ные сред-	тальные
для решения за-	кусственно-	искус-	ства искус-	средства
дач медицинско-	го интеллек-	ственного	ственного	искусствен-
го приборостро-	та для реше-	интеллекта	интеллекта	ного интел-
ения	ния задач	для реше-	для реше-	лекта для
	медицинско-	ния задач	ния задач	решения
	го приборо-	медицин-	медицин-	задач меди-
	строения, не	ского при-	ского при-	цинского
	допуская	борострое-	борострое-	приборо-
	ошибок	ния, допус-	ния, до-	строения, не
		кая неточ-	пуская	допуская
		ности	ошибки	ошибок
Владеть:	T	T	1	
Методами выбо-		Методами		Не владеет
ра методов и ин-	выбора ме-	выбора ме-	выбора ме-	методами
струментальных	тодов и ин-	тодов и ин-	тодов и ин-	выбора ме-
средств искус-	струмен-	струмен-	струмен-	тодов и ин-
ственного ин-	тальных	тальных	тальных	струмен-
теллекта для	средств ис-	средств ис-	средств	тальных
решения задач	кусственно-	кусственно-	искус-	средств ис-
медицинского	го интеллек-	го интел-	ственного	кусственно-
приборострое-	та для реше-	лекта для	интеллекта	го интел-
R ИН	ния задач	решения	для реше-	лекта для
	медицинско-	задач меди-	ния задач	решения
		цинского	медицин-	задач меди-
	строения, не	приборо-	ского при-	цинского
	допуская	строения,	борострое-	приборо-
	ошибок	допуская	ния, до-	строения
		неточности	пуская	
			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. Искусственный интеллект. Инноватика: учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, А. А. Оводенко. Санкт-

Петербург: ГУАП, 2023. – 320 с. – ISBN 978-5-8088-1830-9.

- 2. Газанова, Н. Ш. Методы искусственного интеллекта: учебно- методическое пособие / Н. Ш. Газанова, С. Н. Никольский. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. 102 с. ISBN 978-5-7339-1805-1.
 - 3. Жаткина, К. Н. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие
- / К. Н. Жаткина, Т. О. Махалкина. Дубна: Государственный университет «Дубна», 2023. 73 с. ISBN 978-5-89847-682-3.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

	1 1 1 1	
$N_{\underline{0}}$	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Электронный адрес
п/п		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
Π/			
П			
1	eLIBRARY.RU	Крупнейший	www.elibrary.ru До-
		российский ин-	ступ свободный
		формационно-	Необходима индивидуальная регистрация в
		аналитический	локальной сети вуза
		портал в области	
		науки и техники	
2	eLIBRARY.ru	Российская акаде-	https://elibrary.ru/titlerefgroup.asp?titlerefgroupi
	(Архив журна-	мия наук и изда-	<u>d=3</u> Доступ свободный
	лов РАН)	тельство	Необходима индивидуальная регистрация в
		«Наука» открыли	локальной сети вуза
		свободный доступ	
		к архивам	
		журналов РАН на	
		платформе	
		eLIBRARY.ru	

3	Russian Citation (RSCI)	Science Index	1	clarivate.ru Доступ свободный
			Clarivate Analytics и НЭБ (eLibrary) был создан российский индекс цитирования, Russian Science Citation Index, или «русская полка»	

		журналов на	
		платформе Web of	
		Scince.	
4	Информационна	Ресурс обеспечи-	http://window.edu.ru/
	я система	вает свободный	Доступ свободный
	"Единое окно	доступ к	
	доступа к	интегральному	
	образовательны	каталогу образова-	
	м ресурсам"	тельных интернет-	
		ресурсов, к	
		электронной биб-	
		лиотеке	
		учебно- методиче-	
		ских материалов	
		ДЛЯ	
		общего и	
		профессиональног	
		о образования	

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№	Наименование программно-	Способ распространения	Реквизиты подтвер-
п/п	го обеспечения	(лицензионное/свободно)	ждающих документов
1	Браузер Google Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
2	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн-взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	MatLab	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений	Асаdemic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License): договор №2013.39442, лицензиар — ЗАО «Софт Лайн Трейд», тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии - бессрочно.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование учебной	
вида учебной	аудитории, специали-	Перечень необходимого оборудования и
работы	зированной лаборато-	технических средств обучения
	рии	

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	Компьютерный класс с выходом в Интернет A-323	Специализированная учебная мебель, интерактивная доска, проектор, компьютер в комплекте с монитором (16 шт.), лицензионное программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультиме- дийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная 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 (OB3) 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 www/kgeu.ru. 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 мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, 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.

ယ	2	<u> </u>	_	П/П
			2	№ раздела внесения изменений
			3	Дата внесения изменений
			4	Содержание изменений
			5	«Согласовано» Зав. каф. реа- лизующей дисциплину
			6	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит



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.01.02.02 Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами

(Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки Уразификация	12.03.01 Приборостроение (Код и наименование направления подготовки)
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)

Оценочные материалы по дисциплине <u>Б1.В.ДЭ.01.02.02</u> Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами, 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 5

Семестр <u>5</u>					Рейти	нговь	іе пока	зателі	И		
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	ІV текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК4	Итого	Промежуточная ат- тестация
Раздел 1. Понятие си-	TK1										
стем управления интел-											
лектуальными прибор-		13	0-12							13-25	13-25
ными медицинскими											
комплексами											
Письменный опрос		4	0-4								
Защита практической		4	0-4								
работы											
Опрос по разделу		5	0-4								
Раздел 2. Примеры	TK2										
исследований в											
области интеллек-				13	0-12					13-25	13-25
туальных меди-											
цинских систем					0.4						
Письменный опрос				4	0-4						
Защита практической работы				4	0-4						
Опрос по разделу				5	0-4						
Раздел 3. Технологии и	ТК3										
методы исследования											
в области интеллек-						13	0-12			13-25	13-25
туальных медицин-											
ских систем											
Письменный опрос						4	0-4				
Защита практической						4	0-4				
работы							U -4				
Опрос по разделу						5	0-4				
Раздел 4. Применение	ТК4										
интеллектуальных ме-								13	0-12	13-25	13-25
дицинских приборов											

Письменный опрос					4	0-4	
Защита практической работы					4	0-4	
Опрос по разделу					5	0-4	
Промежуточная аттестация (экзамен)	OM						0-45
Задание промежуточной аттестации							0-15
В письменной форме по билетам							0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		осзультатов обу	1			
					лированности 	и индикато-
	Заплани-	Высокий	ра компетенно Средний	ции Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	Код ин- дикатора	рованные ре- зультаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
ПК-1	ПК-1.2 Проводит из- мерения и ис- следования деталей и уз- лов систем медицинского назначения по заданной ме- тодике с вы- бором средств измерений и обработкой результатов	мероприятия по хранению, обработке и визуализации информации, размещенной на локальных или удаленных серверах	демонстр ирует знание мероприя тий по обработке и визуализа ции информац ии, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах	демонстр ирует знание мероприя тий по обработке и визуа- лиза ции информац ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах "Допуская небольши е неточност и	демонстр ирует знание мероприя тий по обработке и визуализа ции информац ии, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах, допуская ошибки	не может продемон стрирова ть знание мероприя тий по обработк е и визуализ ации информа ции, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах
		уметь:	•		•	
		выполнять ме- роприятия	умеет про- водит	умеет проводит	умеет про- водит	не спосо- бен

по хранению, обработке и визуализации информации, размещенной на локальных или удаленных серверах	ь мероприя тия по хранению, обработке и визуализа ции информации, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах	ь мероприя тия по хранению, обработке и визуализа ции информации, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах, допуская небольши е неточност и	ь мероприя тия по хранению, обработке и визуализа ции информации, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах, допуская ошибки	проводит ь меро- прия тия по хранени ю, обра- ботк е и визуализ ации ин- форма ции, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах
навыком вы- полнения ме- роприятий по обработке и визуализации информации, размещенной на локальных или удаленных серверах	владеет навыком выполнен ия меро- прия тий по обработке и визуа- лиза ции информац ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах	владеет навыком выполнен ия мероприя тий по обработке и визуализа ции информац ии, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах, допуская небольши е неточност и	владеет навыком выполнен ия меро- прия тий по обработке и визуа- лиза ции информац ии, раз- мещен ной на локальны х или удаленны х серве- рах, до- пуская ошибки	не может проводит ь меро-прия тий по обработк е и визуализ ации информа ции, размещен ной на локальны х или удаленны х серверах
знать: Методы сбора данных, мето- ды управления удаленными устройствами.	демонстр ирует зна- ние мето- дов сбора данных,	демонстр ирует знание методов сбора данных,	демонстр ирует зна- ние мето- дов сбора данных,	не может продемон стрирова ть знание методов сбора

ПК-2	ПК-2.3 Применяет программные продукты и цифровое обеспечение процессов об- работки ин- формации и проектировани я деталей и		методов управлен ия уда- ленны ми устройств ами	методов управлен ия уда- ленны ми устройств ами, до- пуская небольши е неточ- ност и	методов управлен ия уда- ленны ми устройств ами, до- пуская ошибки	данных, методов управлен ия уда- ленны ми устройст вами
	узлов систем	уметь:	L	1	1	
медицинского назначения	проводить сбор данных, управ- ляя удаленными серверами	умеет проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рами	умеет проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рам и, до- пуская небольши е неточност и	умеет проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рам, до- пуская ошибки	не способен проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серверам и	
		владеть:				
		навыком сбора данных и управления удалёнными устройствами	владеет навыком сбора данных и управлен ия уда- лённы ми устройств ами	владеет навыком сбора данных и управлен ия уда- лённы ми устройств ами, до- пуская небольши е неточност и	владеет навыком сбора данных и управлен ия уда- лённы ми устройств ами	не может проводит ь сбор данных, управляя удаленны ми серве- рам и
ПК-4	ПК-4.1 Иссле-	Знать:				
	кусственного интеллекта в	ботки интеллектуальных систем на основе искусственного интеллекта в области медицинского приборостроения	теллекту- альных си- стем на ос- нове искус-	Методы исследования и разработки интеллектуальных сиственного интеллекта в области медицинского при-	Методы исследования и разработки интеллектуальных сиственного интеллекта в области медицинского при-	Не знает методы ис- следования и разработ- ки интел- лектуаль- ных систем на основе искус- ственного интеллекта в области медицин-

<u> </u>		<u></u>	e	c	
			борострое-		ского при-
		ния, не до-	ния, допус-		борострое-
		пуская	кая неточ-	кая ошибки	ния
		ошибок	ности		
]	Уметь:				
Ī	Исследовать и	Исследо-	Исследо-	Исследо-	Не умеет
r	разрабатывать	вать и раз-	вать и	вать и раз-	исследо-
V	интеллектуаль-	рабатывать	разраба-	рабатывать	вать и раз-
F	ные системы на	интеллекту-	тывать	интеллекту-	рабатывать
C	основе искус-	альные си-	интеллек-	альные си-	интеллек-
C	ственного интел-	стемы на	туальные	стемы на	туальные
J.	іекта в области	основе ис-	системы	основе ис-	системы на
N	медицинского	кусственно-	на основе	кусственно-	основе ис-
Γ	приборостроения	го интел-	искус-	го интел-	кусствен-
	_	лекта в об-	ственного интеллек-	лекта в об-	ного ин-
		ласти меди-	та в обла-	ласти меди-	теллекта в
		цинского	сти меди-	цинского	области
		приборо-	цинского	приборо-	медицин-
		строение,	приборо-	строения,	ского при-
		не допуская		допуская	борострое-
		ошибок	допуская	ошибки	ния
			неточно-		
			сти		
I	Владеть:				
Ī	Навыками иссле-	Навыками	Навыками	Навыками	Не владеет
Į	цования и разра-	исследова-	исследова-	исследова-	авыками
6		ния и раз-	ния и раз-	-	исследова-
	•	P	работки ин-	r	ния и раз-
	-	теллекту-	теллекту-	теллекту-	работки
		альных си-	альных си-	альных си-	интеллек-
J.	іекта в области	стем на ос-	стем на ос-	стем на ос-	туальных
		-	_	нове искус-	систем на
Γ	приборостроения	ственного	ственного	ственного	основе ис-
			интеллекта		кусствен-
		в области	в области		ного ин-
		медицин-	медицин-	медицин-	теллекта в
		_	ского при-	-	области
		борострое-	борострое-	борострое-	медицин-
				1	larra — a —
		ния, не до-	ния, допус-		ского при-
		пуская	ния, допус- кая неточ-	ния, допус- кая ошибки	
		1			

	Методы выбора	Методы	Методы	Методы	Не знает
ПК-4.2 Вы	-		выбора ме-		
		выбора ме-		-	методы
рает компл	**	тодов и ин-	тодов и ин-	тодов и ин-	выбора ме-
сы методон	1 2	струмен-	струмен-	струмен-	тодов и ин-
инструмен		тальных	тальных	тальных	струмен-
тальных	лекта для реше-	средств ис-	средств ис-	средств ис-	тальных
-	кус- ния задач меди-	кусственно-	_	кусственно-	-
ственного	-	го интел-	го интел-	го интел-	кусствен-
теллекта д	r -	лекта для	лекта для	лекта для	ного ин-
решения за		решения	решения	решения	теллекта
медицинск		задач меди-	задач меди-		для реше-
приборост	poe-	цинского	цинского	цинского	ния задач
РИН		приборо-	приборо-	приборо-	медицин-
		строения,	строения,	строения,	ского при-
		не допуская		допуская	борострое-
		ошибок	неточности	ошибки	ния
	уметь:	1		1	
	Выбирать ком-	Выбирать	Выбирать	Выбирать	Не умеет
	плексы методов и	комплексы	комплексы	комплексы	выбирать
	инструменталь-	методов и	методов и	методов и	комплексы
	ные средства ис-	инструмен-	инструмен-	инструмен-	методов и
	кусственного ин-	тальные	тальные	тальные	инструмен-
	теллекта для ре-	средства	средства	средства	тальные
	шения задач ме-	искусствен-	искус-	искусствен-	средства
	дицинского при-	ного интел-	ственного	ного интел-	искус-
	боростроения	лекта для	интеллекта	лекта для	ственного
		решения	для реше-	решения	интеллекта
		задач меди-	ния задач	задач меди-	для реше-
		цинского	медицин-	цинского	ния задач
		приборо-	ского при-	приборо-	медицин-
		строения,	борострое-	строения,	ского при-
		не допуская	ния, допус-	допуская	борострое-
		ошибок	кая неточ-	ошибки	ния, не до-
			ности		пуская
					ошибок
	Владеть:				
	Методами выбо-	Методами	Методами	Методами	Не владеет
	ра методов и ин-	выбора ме-	выбора ме-	выбора ме-	методами
	F	-	-	-	
	струментальных	тодов и ин-	тодов и ин-		выбора ме-
	ственного интеп-	струмен-	струмен-	струмен-	тодов и ин-
	ственного интел-	тальных	тальных средств ис-	тальных	струмен-
	лекта для реше-	средств ис-	средств ис-	средств ис-	тальных
	ния задач меди-	-	1 -	кусственно-	средств ис-
	цинского прибо-	го интел-	го интел-	го интел-	кусствен-
	ростроения	лекта для	лекта для	лекта для	ного ин-
		решения	решения	решения	теллекта
		задач меди-	задач меди-		для реше-
		цинского	цинского	цинского	ния задач
		приборо-	приборо-	приборо-	медицин-
		строения,	строения,	строения,	ского при-
		не допуская	_	допуская	борострое-
		ошибок	неточности	ошибки	Р В В В В В В В В В В

задания практических занятий и письменных опросов; глубокое понимание основ управления интеллектуальными приборными комплексами; демонстрацию навыков решения типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью; полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка «**хорошо**» выставляется за большинство верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; хорошее владение методами анализа и расчета систем управления интеллектуальными приборными комплексами; достаточно полные и содержательные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при 60% верно выполненных заданий практических занятий и письменных опросов; среднее понимание основ управления интеллектуальными приборными комплексами; посредственные способности применения методов анализа и расчета систем управления интеллектуальными приборами; посредственные ответы на вопросы экзаменационного билета.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение заданий практических занятий и тестов; отсутствие понимания основ управления интеллектуальными приборными комплексами; неспособность применять методы анализа и расчета систем управления интеллектуальными приборами; отсутствие ответов на вопросы экзаменационного билета.

3. Перечень оценочных средств

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

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Конспектировани	Краткое текстовое представление переработанной ин-	Перечень разделов
е учебного мате-	формации	
риала		
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Опрос по разделам (темам)	Знание основных понятий темы/раздела/дисциплины	Перечень определений основных понятий темы/дисциплины

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

Для текущего контроля ТК1: Проверяемая

компетенция: ПК-1, ПК-2, ПК-4

- 1. Необходимость анализ данных
- 2. Основные классификационные искусственного интеллекта.
- 3. Какие технологии используются для управления интеллектуальными приборными комплексами?

- 4. Как происходит передача данных между приборами в комплексе?
- 5. Каковы основные преимущества использования интеллектуальных приборных комплексов?
- 6. Как обеспечить безопасность данных, передаваемых между приборными комплексами?
- 7. Какие вызовы могут возникнуть при внедрении интеллектуальных приборных комплексов и как их можно преодолеть?
- 8. Какие задачи можно решить с помощью интеллектуальных приборных комплексов?

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-2, ПК-4

- 1. Какие методы и алгоритмы машинного обучения применяются для создания интеллектуальных систем управления?
- 2. Какие преимущества предоставляют интеллектуальные системы управления по сравнению с традиционными?
- 3. Как улучшить производительность интеллектуальных систем управления при работе с большим объемом данных?
- 4. Какие принципы принятия решений используются в интеллектуальных системах управления и какие проблемы они могут решить?
- 5. Как можно оптимизировать интеллектуальные системы управления для достижения оптимальных результатов в конкретных сферах (например, финансовом управлении или управлении производством)?
- 6. Какие технологии обработки естественного языка могут быть интегрированы в интеллектуальные системы управления для улучшения коммуникации с пользователями?
- 7. Какие вызовы и проблемы существуют в разработке и внедрении интеллектуальных систем управления в реальные бизнес-процессы?
- 8. Какие кейс-стади показывают успешные реализации интеллектуальных систем управления в различных отраслях и сферах деятельности?

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-2, ПК-4

- 1. Какие современные технологии используются для разработки интеллектуальных систем управления?
- 2. Какие методы исследования применяются для оптимизации работы интеллектуальных систем управления?
- 3. Какие алгоритмы и модели используются для обучения и обновления интеллектуальных систем управления?
- 4. Какие технологии обработки данных используются для анализа информации и принятия решений в интеллектуальных системах

- управления?
- 5. Какие методы оценки и тестирования применяются для проверки надежности и эффективности интеллектуальных систем управления?

Для текущего контроля ТК4:

Проверяемая компетенция: ПК-1, ПК-2, ПК-4

- 1. Какие преимущества обеспечивает использование интеллектуальных приборов?
- 2. Какие задачи можно решить с помощью интеллектуальных приборов?
- 3. Каковы основные характеристики интеллектуальных приборов?
- 4. Каковы возможности интеллектуальных приборов в повседневной жизни?
- 5. Какие технологии используются для создания интеллектуальных приборов?
- 6. Каковы перспективы развития интеллектуальных приборов?
- 7. Какие возможности предоставляют интеллектуальные приборы для управления домашней техникой?
- 8. Каковы основные принципы работы интеллектуальных приборов?
- 9. Какие сферы жизни могут быть улучшены с помощью интеллектуальных приборов?
- 10. Каковы риски и вызовы, связанные с использованием интеллектуальных приборов?

Для промежуточной аттестации (экзамен):

Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретенных в результате изучения дисциплины «Системы управления медицинскими интеллектуальными приборными комплексами».

Экзамен проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 2 вопроса из перечня вопросов, задания высокого уровня задаются дополнительно. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.

Экзаменационные вопросы

- 1. Определение интеллектуальных систем управления.
- 2. Основная цель интеллектуальных систем управления.
- 3. Где могут быть применены интеллектуальные системы управления.
- 4. Перечислите Основные компоненты ИСУ.
- 5. Какие затраты позволяет снизить ИСУ.
- 6. Какие процессы может автоматизировать ИСУ.
- 7. Какие функции включают ИСУ в приборостроении?

- 9. В каких областях приборостроения ИСУ могут применяться для повышения качества и производительности продукции? 1
- 10. Какие преимущества обеспечивают использование ИСУ при управлении в приборостроении?
- Какие возможности предоставляют ИСУ для анализа данных о 11. работе систем в приборостроении?
- Какие преимущества предоставляют ИСУ при регулировании параметров работы системы?
- 13. Какие функции включают ИСУ при предотвращении возможных неисправностей и аварий?
- Как ИСУ обеспечить повышение эффективности и надежности систем в приборостроении?
- Какие возможности предоставляют ИСУ для анализа данных о работе системы?
- Каким образом ИСУ может принимать решения по системе управле-16. ния?
- 17. Какие характеристики должны обладать системами искусственного интеллекта для имитации интеллектуальных способностей человека?
- Как использование искусственного интеллекта в компьютерном управлении помогает в анализе и обработке больших объемов данных?
- 19. Каковы преимущества обучения систем на основе опыта с помощью искусственного интеллекта при ношении систем управления?
- 20. Какие вызовы и проблемы могут возникнуть при использовании систем искусственного интеллекта в управлении?
- Какие методы анализа данных используются в области интеллекту-21. альных систем управления?
- 22. Каких целей можно достичь при проведении анализа данных в интеллектуальных компьютерных управлениях?
- Какие технологии прогнозирования последующих результатов данных применяются в интеллектуальном электронном управлении?
- 24. Каким образом алгоритмы кластеризации помогают анализировать данные для управления жизнью?
- Какие преимущества и недостатки имеют различные методы анализа данных в десяти интеллектуальных системах управления?
- 26. Какие преимущества предоставляют нейронные сети в анализе других методов оптимизации процессов управления в приборостроении?
 - Что такое «Экспертные системы» и для чего нужны? 27.
- Зачет чего ИСУ может повысить эффективность и надежность си-28. стем?
 - Что такое генетические алгоритмы и для чего используется? 29.
 - 30. Для чего используется экспертные системы?