

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор <u>ИЭЭ</u>

Ахметова Р.В.

«30 » мале 2023 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДЭ.02.04.07 Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность(и) * (профиль(и))	Цифровые системы автоматизации в электроэнергетике
Квалификация	Бакалавр

# Программу разработал(и):

Должность, уч.степень, уч.звание	ФИО разработчика
Старший преподаватель	Ерашова Ю.Н.
	уч.степень, уч.звание Старший

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ТОЭ	18.05.2023	14	Зав каф ТОЭ, д.т.н., проф. Садыков М.Ф.
Согласована	ТОЭ	18.05.2023	14	Зав каф. ТОЭ, д.т.н., проф. Садыков М.Ф.
Согласована	Учебно- методический совет института ИЭЭ	30.05.2023	8	Директор ИЭЭ, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет института ИЭЭ	30.05.2023	9	Дреец Директор ИЭЭ, к.т.н., доц. Ахметова Р.В.

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

Целью освоения дисциплины «Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов» является изучение принципов организации и разработки автоматизированных систем управления электротехническим оборудованием (АСУ ЭТО) в электротехнике; состояния объектов электроэнергетики; подходов к созданию систем мониторинга; архитектур цифровых систем мониторинга энергообъектов; приемов их программирования.

Задачами дисциплины являются: научить студентов использовать методологию современных инструментальных средств мониторинга; выбирать корректный метод решения задач мониторинга энергообъектов; использовать энергообъектов; компьютерные технологии реализации мониторинга приобретение разработки цепейконтроля управления навыков приобретение электроустановок; навыков разработки программного обеспечения АСУ.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
ПК-5 Способен разрабатывать предложения по техническому перевооружению и реконструкции оборудования	ПК-5.2 Демонстрирует умение использования цифровые системы мониторинга энергообъектов

# 2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.\_\_\_\_\_ «Основы цифровых автоматических систем управления», «Эксплуатация и техническое обслуживание систем автоматизации», «Теория и принципы построения цифровых систем управления», «Автоматизация и цифровые технологии в электроэнергетике»

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. «Производственная практика (преддипломная)», «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	Семестр(ы)
	3E	часов	8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	49	49
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1	36	36
Лекции	0,67	24	24
Практические (семинарские) занятия	-	-	-
Лабораторные работы	0,33	12	12
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2	72	72

Проработка учебного материала		36	36
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:	Э		
	-		

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

Разделы дисциплины	Гасов	Распределение трудоемкости по видам учебной работы		Формы и вид контроля	Индексы индикаторов формируемых компетенций		
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.	•	
Раздел 1 Архитектура системы мониторинга энергообъекта	24	8	4		12	TK1	ПК-5.3, ПК-5.3
Раздел 2 Типовые конфигурации цифровых систем мониторинга энергообъектов	24	8	4		12	TK2	ПК-5.3, ПК-5.3 ПК-5.У, ПК-5.В
Раздел 3 Реализация цифровых САУ	24	8	4		12	TK3	ПК-5.У, ПК-5.В
Экзамен	36				36	OM	ПК-5.3, ПК-5.3 ПК-5.У, ПК-5.У
ИТОГО	108	24	12	-	72		

# 3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Архитектура системы мониторинга энергообъекта.

Тема 1.1 Основные понятия и определения

Тема 1.2. Понятие математического моделирования

Тема 1.3. Особенности моделей электроэнергетических задач

Раздел 2. Типовые конфигурации цифровых систем мониторинга энергообъектов.

- Тема 2.1. Классификация систем мониторинга энергообъектов.
- Тема 2.2. Типовые конфигурации систем мониторинга энергообъектов.
- Тема 2.3. Методы и технологии проведения мониторинга энергообъектов. Раздел 3. Реализацияцифровых САУ.

Тема 3.1. Реализация статики в многоканальной системе. Синтез одноканальных астатических систем с использованием матричной процедуры. Тема 3.2. ПЛК и среды их программирования. Устройства ввода- вывода. Интерфейсы. SCADA-системы.

### 3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. Составление математических моделей мониторинга энергообъекта. Составление моделей энергетических задач. Составление алгоритмовреализация моделей.

Лабораторная работа № 2. Системы обработки информации и управления в энергетике.

Лабораторная работа № 3. Автоматизированные системы управления (АСУ) и оперативное управление.

### 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 лисциплине:

1111	кала оценки р	езультатов обуч	, ,	<u> </u>				
			$y_1$	ровень сфор	мированност	М		
			индикатора компетенции					
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54		
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания			
		дисциплине	дисциплине	дисциплине	онгилсто	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено		
		знать:						
		Основные	Знает на	Знает на	Допускает	Не знает		
		электроэнергети	высоком	хорошем	неточност	основных		
		ческие	уровне	уровне	и при	электроэн		
		объекты,	основные	основные	демонстра	ергетичес		
		для которых	электроэн	электроэн	ции	ких		
ПК-5	ПК-5.2	актуально	ергетическ	ергетическ	знаний	объектов,		
		применение	ие	ие	основных	для		
		цифровых	объекты,	объекты,	электроэн	которых		
		систем	для	для	ергетическ	актуально		
		мониторинга	которых	которых	их	применен		
		объектов и	актуально	актуально	объектов,	ие		
		систем;	применен	применен	для	цифровых		

THEORY	***	***	Moment	ATTA=====
типовые	ие	ие	которых	систем
конфигурации;	цифровых	цифровых	актуально	монитори
принципы	систем	систем	применен	нга
работы	монитори	монитори	ие	объектов
цифровых	нга	нга	цифровых	и систем;
систем	объектов	объектов	систем	типовых
управления в	и систем;	и систем;	монитори	конфигур
электроэнергети	типовые	типовые	нга	аций;
ке	конфигура	конфигура	объектов	принципо
	ции;	ции;	и систем;	в работы
	принципы	принципы	типовых	цифровых
	работы	работы	конфигура	систем
	цифровых	цифровых	ций;	управлени
	систем	систем	принципо	ЯВ
	управлени	управлени	в работы	электроэн
	ЯВ	ЯВ	цифровых	ергетике
	электроэн	электроэн	систем	-F
	ергетике	ергетике	управлени	
	1	1	ЯВ	
			электроэн	
			ергетике	
уметь:			opi orime	
Составлять	Умеет на	Умеет на	Допускает	Не умеет
функциональны	высоком	хорошем	неточност	составлят
еи	уровне	уровне	и при	Ь
структурные	составлять	составлять	демонстра	функцион
схемы	функцион	функцион	ции	альные и
управления	альные и	альные и	умений	структурн
различными	структурн	структурн	составлять	ые
электроэнергети	ые	ые	функцион	схемы
ческими	схемы	схемы	альные и	управлен
объектами;	управлени	управлени	структурн	ИЯ
выбирать	Я	Я	ые	различны
средства	различны	различны	схемы	МИ
технической	МИ	МИ	управлени я	электроэн
реализации	электроэн	электроэн	л различны	ергетичес
мониторинга энергообъектов;	ергетическ ими	ергетическ ими	разли-ппы МИ	кими объектам
анализировать	объектами	объектами	электроэн	и;
работу		:	ергетическ	н, выбирать
цифровых	, выбирать	, выбирать	ими	средства
систем	средства	средства	объектами	техническ
управления в	техническ	техническ	;	ой
технических	ой	ой	выбирать	реализаци
системах	реализаци	реализаци	средства	И
	И	И	техническ	монитори
	монитори	монитори	ой	нга
	нга	нга	реализаци	энергообъ
	энергообъ	энергообъ	И	ектов;
	ектов;	ектов;	монитори	анализиро
	анализиро	анализиро	нга	вать
	вать	вать	энергообъ	работу
	работу	работу	ектов;	цифровых
	цифровых	цифровых	анализиро	систем
	систем	систем	вать	управлен
	управлени	управлени	работу	ия в
	я в	я в	цифровых	техническ
	техническ	техническ	систем	ИХ
	ИХ	ИХ	управлени	системах
	системах	системах	ЯВ	

					техническ	
					их Их	
					системах	
		владеть:			CHCTCMax	
		Основными	Владеет на	Владеет на	Допускает	Не
		методами и	высоком	хорошем	неточност	владеет
		технологиями	уровне	уровне	и при	методами
		мониторинга	основным	основным	демонстра	основным
		энергообъектов;	И	И	ции	И
		навыками	методами	методами	владений	методами
		работы с	и И	и И	основным	и И
		инструментальн	технологи	технологи	И	технологи
		ыми средствами	ЯМИ	ями	методами	ями
		имитационного	мониторин	мониторин	И	монитори
		моделирования;	га	га	технологи	нга
		навыком	энергообъе	энергообъе		энергообъ
		проведения вычислительных	унергообъе	унергообъе	ями мониторин	ектов;
		экспериментов;	ктов, навыками	навыками	мониторин га	навыками
		базовыми	работы с	работы с	энергообъе	работы с
		навыками	инструмен	инструмен	энсргооовс ктов;	инструмен
		работы на	тальными	тальными	навыками	тальными
		компьютере при	средствам	средствам	работы с	средствам
		моделировании	и	и	инструмен	и
		простейших	имитацион	имитацион	тальными	имитацио
		устройств	ного	ного	средствам	нного
		телекоммуникац ий	моделиров	моделиров	и	моделиро
		ии	ания;	ания;	имитацион	вания;
			навыками	навыками	ного	навыками
			проведени	проведени	моделиров	проведени
			Я	Я	ания;	Я
			вычислите	вычислите	навыками	вычислите
			льных	льных	проведени	льных
			экспериме	экспериме	Я	экспериме
			нтов;	нтов;	вычислите	нтов;
			базовыми	базовыми	льных	базовыми
			навыками	навыками	экспериме	навыками
			работы на	работы на	нтов;	работы на
			компьютер	компьютер	базовыми	компьюте
			е при	е при	навыками	ре при
			моделиров	моделиров	работы на	моделиро
			ании	ании	компьютер	вании
			простейши	простейши	е при	простейш
			X	X	моделиров	их
			устройств	устройств	ании	устройств
			телекомму	телекомму	простейши	телекомму
			никации	никации	X	никации
					устройств	
					телекомму	
					никации	
-	<u></u>		-			

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. Федотов, А. В. Компьютерное управление в производственных системах: учебное пособие для вузов / А. В. Федотов, В. Г. Хомченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 620 с. ISBN 978-5-8114-8065-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171424.
- 2. Карпов, А. Г. Цифровые системы автоматического регулирования : учебное пособие / А. Г. Карпов. Москва : ТУСУР, 2015. 216 с. ISBN 978-5-86889-716-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110296.
- 3. Певзнер, Л. Д. Теория автоматического управления. Задачи и решения : учебное пособие / Л. Д. Певзнер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 604 с. ISBN 978-5-8114-2161-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212354.
- 4. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/254660">https://e.lanbook.com/book/254660</a>.

5.1.2.Дополнительная литература

- 1. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие / Л. Г. Муханин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 284 с. ISBN 978-5-8114-0843-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/205958">https://e.lanbook.com/book/205958</a>.
- 2. Микропроцессорная техника: учебник для ссузов / А. В. Кузин, М. А. Жаворонков. М.: Академия, 2004. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 5769513780. Текст: непосредственный

# 5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечнаясистема«Лан» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система dbooks.ru/https://ibooks.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система фook.ru https://www.book.ru/
- 4. Энциклопедии, словари, справочники http://www.rubricon.com
- 5. Портал«Открытоеобразование» http://npoed.ru

БИБЛИОТЕКА КГЭУ 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>

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

- 1. Book On Lime bookonlime.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 3. Техническаябиблиотека <a href="http://techlibrary.ru">http://techlibrary.ru</a>

# 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

- 1. Windows 7 Профессиональная (Starter) Пользовательская операционная система ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
- 2. Windows 7 Профессиональная (Pro) Пользовательская операционная система ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
- 3. MATLAB Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License) Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений. 3AO "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
- 4. Simulink Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License) Графическая средаимитационного моделирования ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно
- 5. LabVIEW Professional Development System for Windows Среда графического программирования и разработки приложений ЗАО "СофтЛайнТрейд" 2013.39442 Неискл. право. Бессрочно

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида	Наименование учебной	
учебной работы	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	технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер
Лабораторные работы	Учебная лаборатория « <u>Автоматических систем управления</u> », <u>А-304</u>	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории: лабораторный стенд НТЦ-09 (4 шт.); комплект лабораторного оборудования «Электрические аппараты» (2 шт.); проектор, экран, компьютер в комплекте с

	Компьютерный класс с выходом в Интернет <u>A-309</u>	монитором, учебный стенд "ЕКГ" (4 шт.); контроллер ПЛК 73 РР1У-L; СПК207-24.03.00-СЅ  Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор Vivitek 1 шт., компьютеры в комплекте с мониторами 11 шт.), лицензионное программное обеспечение (среда CODESYS)
	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 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 (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 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.

# 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.02.04.07 Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация Бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Основы цифровых автоматических систем управления», 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

Семестр				Рейти	нговы	е пок	азател	И	
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	II текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	ІІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. « Архитектура	TK1							15-	
системы мониторинга		15	0-15					30	15-30
энергообъекта»								30	
Тест		7							
Защита лабораторной работы		8							
Раздел 2. « Типовые	ТК2								
конфигурации цифровых				15	0-15			15-	15-30
систем мониторинга				13	0-13			<b>30</b>	13-30
энергообъектов»									
Тест				7					
Защита лабораторной работы				8					
<b>Раздел 3.</b> «Реализация цифровых САУ »	ТК3					25	0-15	25- 40	25-40
Тест						7			
Защита лабораторной работы						8			
Промежуточная аттестация	OM								0.45
(зачет, экзамен, КП, КР)									0-45
В письменной форме по									0-45
билетам									0-43

# 2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	' 1	3	, ,	1		
			У	ровень сфор	мированност	M
		Заплани-	I	индикатора п	компетенции	I
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
тенции	компетенции	обучения по дисциплине	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
		7		Шкала оц	енивания	

			отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
ПК-2	ПК-2.1	знать: Основные электроэнергети ческие объекты, для которых актуально применение цифровых систем мониторинга объектов и систем; типовые конфигурации; принципы работы цифровых систем управления в электроэнергети ке	Знает на высоком уровне основные электроэн ергетическ ие объекты, для которых актуально применен ие цифровых систем монитори нга объектов и систем; типовые конфигура ции; принципы работы цифровых систем управлени я в электроэн ергетике	Знает на хорошем уровне основные электроэн ергетическ ие объекты, для которых актуально применен ие цифровых систем монитори нга объектов и систем; типовые конфигура ции; принципы работы цифровых систем управлени я в электроэн ергетике	Допускает неточност и при демонстра ции знаний основных электроэн ергетическ их объектов, для которых актуально применен ие цифровых систем монитори нга объектов и систем; типовых конфигура ций; принципо в работы цифровых систем управлени я в электроэн	Не знает основных электроэн ергетичес ких объектов, для которых актуально применен ие цифровых систем монитори нга объектов и систем; типовых конфигур аций; принципо в работы цифровых систем управлени я в электроэн ергетике
		уметь:  Составлять функциональны е и структурные схемы управления различными электроэнергети ческими объектами; выбирать средства технической реализации мониторинга энергообъектов; анализировать работу цифровых систем	Умеет на высоком уровне составлять функцион альные и структурн ые схемы управлени я различны ми электроэн ергетическ ими объектами; выбирать средства	Умеет на хорошем уровне составлять функцион альные и структурн ые схемы управлени я различны ми электроэн ергетическ ими объектами; выбирать средства	Допускает неточност и при демонстра ции умений составлять функцион альные и структурн ые схемы управлени я различны ми электроэн ергетическ ими объектами	Не умеет составлят ь функцион альные и структурн ые схемы управлен ия различны ми электроэн ергетичес кими объектам и; выбирать средства техническ

управления в технических системах	техническ ой реализаци и монитори нга энергообъ ектов; анализиро вать работу цифровых систем управлени я в техническ их системах	техническ ой реализаци и монитори нга энергообъ ектов; анализиро вать работу цифровых систем управлени я в техническ их системах	; выбирать средства техническ ой реализаци и монитори нга энергообъ ектов; анализиро вать работу цифровых систем управлени я в техническ их системах	ой реализаци и монитори нга энергообъ ектов; анализиро вать работу цифровых систем управлен ия в техническ их системах
владеть: Основными методами и технологиями мониторинга энергообъектов; навыками работы с инструментальн ыми средствами имитационного моделирования; навыком проведения вычислительных экспериментов; базовыми навыками работы на компьютере при моделировании простейших устройств телекоммуникац ий	Владеет на высоком уровне основным и методами и технологи ями мониторин га энергообъе ктов; навыками работы с инструмен тальными средствам и имитацион ного моделиров ания; навыками проведени я вычислите льных экспериме нтов; базовыми навыками работы на компьютер е при моделиров ании	Владеет на хорошем уровне основным и методами и технологи ями мониторин га энергообъе ктов; навыками работы с инструмен тальными средствам и имитацион ного моделиров ания; навыками проведени я вычислите льных экспериме нтов; базовыми навыками работы на компьютер е при моделиров ании	Допускает неточност и при демонстра ции владений основным и методами и технологи ями мониторин га энергообъе ктов; навыками работы с инструмен тальными средствам и имитацион ного моделиров ания; навыками проведени я вычислите льных экспериме нтов; базовыми навыками работы на компьютер	Не владеет методами основным и методами и технологи ями монитори нга энергообъ ектов; навыками работы с инструмен тальными средствам и имитацио нного моделиро вания; навыками проведени я вычислите льных экспериме нтов; базовыми навыками работы на компьюте ре при моделиро вании

	простейши	простейши	е при	простейш
	X	X	моделиров	их
	устройств	устройств	ании	устройств
	телекомму	телекомму	простейши	телекомму
	никации	никации	X	никации
			устройств	
			телекомму	
			никации	

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение лабораторных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание методов, приемов, технических средств мониторинга энергообъектов; полные и содержательные ответы на вопросы билета;

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение *пабораторных работ в* семестре; тестовых заданий; понимание методов, приемов, технических средств мониторинга энергообъектов; ответы на вопросы билета;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *пабораторных работ в семестре, тестового задания и письменного опроса*;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *лабораторных работ в семестре*.

### 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
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий
Опрос по	Знание основных понятий	Перечень
разделам	темы/раздела/дисциплины	определений
(темам)		основных понятий
		раздела
		дисциплины
		Перечень
		вопросов для
Отчет по	Выполнение лабораторной работы, обработка	защиты
лабораторной	результатов эксперимента. Оформление отчета,	лабораторной
работе (ОЛР)	защита результатов лабораторной работы по отчету	работы, перечень
		требований к
		отчету

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-5, ПК-5.2

Тест

Вопрос	Варианты ответа
Выберите правильное определение «энергетики»	1. совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативно-диспетчерское управление;
	2. область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов;
	3. отрасль экономики, включающая комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства, передачи электроэнергии, оперативно-диспетчерского управления, сбыта и потребления энергии с использованием производственных объектов;
	4. единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электроэнергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии.
Выберите правильное определение «электроэнергетики»	1. совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативно-диспетчерское управление;
	2. область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов;
	3. отрасль экономики, включающая комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства, передачи электроэнергии, оперативно-диспетчерского управления, сбыта и потребления энергии с использованием производственных объектов
	4. единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электроэнергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии;
Выберите правильное определение «электроэнергетической системы»	1. совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативно-диспетчерское управление;
	2. область хозяйственно-экономической деятельности

	человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов;
	3. отрасль экономики, включающая комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства, передачи электроэнергии, оперативно-диспетчерского управления, сбыта и потребления энергии с использованием производственных объектов;
	4. единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электроэнергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии.
Выберите правильное определение «Электроэнергетический режим энергосистемы»:	1. совокупность электростанций, электрических и тепловых сетей, связанных общностью режима работы и имеющих централизованное оперативно-диспетчерское управление;
	2. область хозяйственно-экономической деятельности человека, совокупность больших естественных и искусственных подсистем, служащих для преобразования, распределения и использования энергетических ресурсов всех видов;
	3. отрасль экономики, включающая комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства, передачи электроэнергии, оперативно-диспетчерского управления, сбыта и потребления энергии с использованием производственных объектов;
	4. единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электроэнергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии.
Раздел энергетики,	1. гидроэнергетика;
связанный с получением, использованием и	2. теплоэнергетика; 3. электроэнергетика;
преобразованием тепла в различные виды энергии?	4. ядерная энергетика
Раздел энергетики, связанный с	1. гидроэнергетика; 2. теплоэнергетика;
использованием	3. электроэнергетика;
механической энергии водных ресурсов для получения электрической энергии?	4. ядерная энергетика
Для	1. выработка электроэнергии подчинена потреблению и
электроэнергетического	автоматически изменяется количественно в соответствии с

производства не характерна следующая	изменением потребляемой электроэнергии;
особенность?	2. нельзя ориентироваться только на размер потребления энергии на планируемый период;
	3. изменения выработки и отпуска электрической энергии и мощности совершаются одновременно с изменением потребления;
	4. взаимная согласованность отдельных стадий процесса значительно сильнее, чем в других отраслях промышленности.
Услуги по продаже энергии потребителям предлагаются энергетическими компаниями на рынке энергии и мощности для:	1. генерирующих компаний
	2. ремонтных компаний
	3. сбытовых компаний
эпергии и мощности для.	4. сетевых компаний
Услуги по передаче и распределению	1. генерирующих компаний
электрической энергии предлагаются	2. ремонтных компаний
энергетическими компаниями на рынке	3. сбытовых компаний
энергии и мощности для:	4. сетевых компаний
Сооружение каких объектов предусматривал	1. федеральные сетевые компании
план ГОЭЛРО?	2. магистральные электрические сети
	3. районные электростанции
	4. единую национальную энергетическую сеть
-	

Отчет по лабораторной работе № 1. Составление математических моделей мониторинга энергообъекта. Составление моделей энергетических задач. Составление алгоритмов реализация моделей.

Перечень вопросов для защиты лабораторной работы:

- 1. Какова структура цифровой системы анализа состояния оборудования энергетических систем?
  - 2. Поясните структуру системы диагностики и мониторинга
  - 3. Аналитические модели?
  - 4. Структурно-функциональные модели?
  - 5. Логические модели?
  - 6. Выбор диагностических параметров?

Требование к отчету:

Обязательными структурными элементами отчета по работам являются: - титульный лист; - цель работы; - краткие теоретические сведения; - описание экспериментальной установки и методики эксперимента; - экспериментальные результаты; - анализ результатов работы; - выводы.

# Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-5, ПК-5.2

Тест

Гест	
Вопрос	Варианты ответа
Энергетическое	1. Федеральным законом «Об электроэнергетике»;
обследование проводится в	2. Федеральным законом «Об энергосбережении и о
Российской Федерации в	
соответствии с:	повышении энергетической эффективности и внесении
	изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
	3. Постановлением Правительства России «О предоставлении коммунальных услуг гражданам»
В цели энергетического	1. реализация энергоэффективных решений;
обследования	2. борьба с хищениями энергоресурсов;
(энергоаудита) не входит:	3. снижение затрат потребителей
Рруководство и	1. администрация соответствующего муниципального
координацию работ по	2. глава соответствующего субъекта Российской Федерации;
проведению энергоаудита	3. территориальное управление Госэнергонадзора.
потребителей топливно-	з. территориальное управление г оствергонадзора.
энергетических ресурсов	
осуществляет: образования;	
Кто не имеет право	1. территориальное управление государственного
проводить энергоаудит?	энергонадзора (УГЭН);
	2. энергоаудитор (специализированная организация);
	3. МРСК (межрайонная сетевая компания) соответствующего
	субъекта.
Подлежит ли деятельность	Да или нет.
по энергоаудиту	
лицензированию:	
. 1	
Лицензию на проведение	1. Минтопэнерго Российской Федерации;
энергоаудита выдает:	2. территориальное управление государственного
	энергонадзора;
	3. региональная энергетическая комиссия (РЭК).
Методология энергоаудита	1. предварительный аудит, энергоаудит 1-го, 2-го и 3-его
предполагает:.	уровня;
	2. предварительный аудит, энергоаудит 1-го, 2-го уровня;
	3. энергоаудит 1-го, 2-го и 3-его уровня
Однакратное измерение	1. исследуется энергоэффективность отдельного объекта при
при энергоаудите - это	работе в определенном режиме;
измерение, при котором:	2. составляется баланс распределения определенного
	энергоресурса;

	3. осуществляется определение зависимости определенного параметра во времени
Балансовое измерение при энергоаудите - это	1. исследуется энергоэффективность отдельного объекта при работе в определенном режиме;
измерение, при котором:	2. составляется баланс распределения определенного энергоресурса;
	3. осуществляется определение зависимости определенного параметра во времени.
Регистрация параметров при энергоаудите - это	1. исследуется энергоэффективность отдельного объекта при работе в определенном режиме;
измерение, при котором:	2. составляется баланс распределения определенного энергоресурса;
	3. осуществляется определение зависимости определенного параметра во времени.

Отчет по лабораторной работе № 2. Системы обработки информации и управления в энергетике

Перечень вопросов для защиты лабораторной работы:

- 1. Для чего служит программа MS Access?
- 2. Где хранятся базы данных?
- 3. Основные понятия баз данных?
- 4. Логическая и физическая структура БД?
- 5. Этапы проектирования БД.
- 6. Заполнение, редактирование таблиц БД.
- 7. Создание межтабличных связей.
- 8. Возможности создания таблиц.
- 9. Каково назначение и функции систем управления базами данных?
- 10. Зачем устанавливается связь между таблицами? Какие типы связей между таблицами возможны?

Требование к отчету:

Обязательными структурными элементами отчета по работам являются: - титульный лист; - цель работы; - краткие теоретические сведения; - описание программы; - результаты исследований; - анализ результатов работы; - выводы.

# Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-5, ПК-5.2

Тест

Вопрос		Варианты ответа					
АСКУЭ	представляет	1.	автоматизированную	систему	контроля	И	учета
собой:		электроэнергии;					
		2. автономную систему контроля и учета электроэнергии;					

	3. автоматизированную систему комплексного учета
	электроэнергии
Согласно ПУЭ классы	1. 1,0 и 2,0;
точности активных и	2. 2.0 и 3,0;
реактивных	3. 2,0 и 2,5.
электросчетчиков	
устанавливаемых на	
предприятиях	
соответственно должны	
быть не ниже:	
Согласно ПУЭ класс	1. 1,0;
точности расчетных и	2. 2,0;
технических счетчиков	3.3,0.
активной энергии,	
устанавливаемых на	
предприятиях должен быть	
не ниже:	
Согласно ПУЭ класс	1. 1,0;
точности расчетных и	2. 2,0;
технических счетчиков	3.3,0.
реактивной	, and the second
энергии, устанавливаемых	
на предприятиях должен	
быть не ниже:	
Согласно п. 1.3.25 ПУЭ	1. S = I / Jэк
сечение проводов должны	2. S = I· Јэк
быть проверены по	$3. S = I + J_{9K}$
экономической плотности	3.5 1 · 05k
тока, при этом	
экономически	
целесообразное сечение	
определяется по формуле:	
Допустимая температура	1.50°C;
нагрева неизолированных	2. 70°C;
проводов принимается в	3. 90°C
проводов принимается в соответствии с ПУЭ не	J. 70 C
Выше:	1. 55 °C;
Допустимая температура	·
нагрева изолированных проводов и кабелей с	2. 65 °C;
1	3.75 °C.
резиновой и	
полихлорвиниловой	
изоляции принимается в	
соответствии с ПУЭ не	
должна превышать:	12025
Крупные	1.20 MBA
потребители,	2. 25 MBA

приобретающие	3. 30 MBA
электроэнергию	
непосредственно на ОРЭМ,	
располагают	
энергопринимающим	
оборудованием с	
суммарной	4. 35 MBA
присоединенной	
мощностью не менее	
Основными объектами	1. Формы
СУБД Access являются	2. Таблицы
(укажите ошибку):	3. Поля
	4. Запросы;

Отчет по лабораторной работе № 3. Автоматизированные системы управления (ACУ) и оперативное управление.

Перечень вопросов для защиты лабораторной работы:

- 1. Каковы основные достоинства микропроцессорных комплексов управления?
  - 2. Каковы принципы действия измерительной части комплексов?
- 3. Основные понятия и принципы организации функциональной диагностики.
  - 4. Требования к работе энергосистем
  - 5. Режимы работы энергосистем
  - 6. Назначение и устройства релейной защиты
  - 7. Цели и задачи регулирования напряжения
  - 8. Режимы работы энергосистем

Требование к отчету:

Обязательными структурными элементами отчета по работам являются: - титульный лист; - цель работы; - краткие теоретические сведения; - описание программы; - результаты исследований; - анализ результатов работы; - выводы.

# Для промежуточной аттестации:

Экзамен (ОМ)



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

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

<ol> <li>Основные понятия цифровых систем управления.</li> <li>Энергетика, ее структура и основные разделы.?</li> </ol>	
Зав. кафедрой ТОЭ	Садыков М.Ф.
МИНМСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В Федеральное государственное бюджетное образования высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕ Институт электроэнергетики и электр Кафедра «Теоретические основы электр Экзамен по дисциплине « Цифровые системы монитурного выстровне в подавительной высшего объектов »	отельное учреждение  ЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  роники  оотехники
Билет № 2  1. Функциональная схема цифровой системы автоматич  2. Производственная, технологическая и электроэнергетики. Электроэнергетические системы  Зав. кафедрой ТОЭ  ———————————————————————————————————	неского управления. кономическая основы Садыков М.Ф.
	U U



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

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

#### Билет № 3

- 1. Заполнение базы данных информацией
- 2. Технологический процесс электроэнергетического производства и его особенности.

Зав. кафедрой ТОЭ	
	подпись

Садыков М.Ф.



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

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

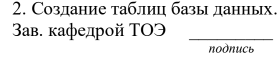
Билет № 4	
1. Усилительно-преобразовательные элементы Абрегуляторы.	СУ и микропроцессорные
2. Организационная структура предприятий электро	энергетики.
Зав. кафедрой ТОЭ	Садыков М.Ф.
подпись	
МИНМСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИ Федеральное государственное бюджетное образ высшего образования  «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИ	овательное учреждение
Институт электроэнергетики и эле	
Кафедра «Теоретические основы элек	-
Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мог	-
энергообъектов »	
Билет № 5	
<ol> <li>Устройства управления и взаимодействия. Систем</li> <li>Программно-технические комплексы в ОДУ.</li> </ol>	ы хранения данных.
Зав. кафедрой ТОЭ	Садыков М.Ф.
подпись	
МИНМСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИ Федеральное государственное бюджетное образ высшего образования	, , , ,
ЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИ	ІЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт электроэнергетики и эле	ктроники
Кафедра «Теоретические основы элен	стротехники
Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мог	ниторинга и управления
энергообъектов »	
Билет № 6	
1. Запоминающие устройства для хранения постоянн	
2. Функции субъектов оперативно-диспетчерского уп	
Зав. кафедрой ТОЭ	Садыков М.Ф.
подпись	



МИНМСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

Билет № 7	
1. Основные понятия цифровых систем управления.	
2. Создание таблиц базы данных.	
Зав. кафедрой ТОЭ	Садыков М.Ф.





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

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

#### Билет № 8

- 1. Порядок создания запросов с помощью конструктора
- 2. Настройка связей между таблицами базы данных.

Зав. кафедрой ТОЭ	
	подпись

Садыков М.Ф.



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

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

#### Билет № 9

- 1. Функциональная схема цифровой системы автоматического управления.
- 2. Назначение и использование основных объектов программы MS Access

2 1 × TO2		С М Ф
Зав. кафедрой ТОЭ		Садыков М.Ф.
	подпись	



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

# «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Институт электроэнергетики и электроники Кафедра «Теоретические основы электротехники Экзамен по дисциплине « Цифровые системы мониторинга и управления энергообъектов »

#### Билет № 10

- 1. Запоминающие устройства для хранения оперативной информации.
- 2. Последовательность действий при создании новой базы данных и новой таблицы БД в программе MS Access
  Зав. кафедрой ТОЭ

  Садыков М.Ф.

подпись