

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Интеллектуальные технологии в энергетике

Закреплена за подразделением

Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

Прикладная информатика в технических системах

Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану		144	Формы контроля в семестрах:
в том числе:			зачет с оценкой 7
аудиторные занятия		68	
самостоятельная работа		76	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Недель	19		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	76	76	76	76
В том числе сам. работа в рамках ФОС		4		
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.т.н, доцент, Варганова А.В.

Рабочая программа
Интеллектуальные технологии в энергетике

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.03_25_Прикладная информатика_ПрПИвТСplx Прикладная информатика в технических системах, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 25.12.2024, протокол № 58

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.03.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика в технических системах, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 25.12.2024, протокол № 58

Рабочая программа одобрена на заседании
Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.п.н Швалева А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цели освоения дисциплины: изучение основ организации современных информационных технологий и их применение в электротехнике и электроэнергетике, приобретение теоретических и практических знаний по вопросам автоматизации учета, управления и контроля электропотребления на промышленных предприятиях.
1.2	Задачи:
1.3	- изучить принципы построения и функционирования информационных систем и технологий, инструментальные средства проектирования и эксплуатации информационных систем в электроэнергетике;
1.4	- приобрести навыки использования универсального и прикладного программного обеспечения информационных систем в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.03
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Средства информатизации в металлургии
2.1.2	Средства информатизации в энергетике
2.1.3	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации
2.1.4	Языки программирования
2.1.5	Компьютерная графика
2.1.6	Архитектура ЭВМ и систем
2.1.7	Информатика
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Информационная безопасность
2.2.2	Основы микропроцессорной техники
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Цифровые двойники в металлургии

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-2-31 современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

Знать:

ПК-1-31 информационное обеспечение и принципы построения информационных систем управления технологическими процессами

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-2-У1 выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

Уметь:

ПК-1-У1 использовать методы системного моделирования технологических процессов

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-2-В1 навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы								
Владеть:								
ПК-1-В1 современными компьютерными методами математического моделирования технологических процессов								

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн. яемые работы
	Раздел 1. Основы информационных технологий в энергетике							
1.1	Цели, предмет и задачи курса. Возникновение и этапы становления информационных технологий. Классификация информационных технологий. Информатизация энергетического комплекса. Этапы и эволюция развития информационных технологий в энергетике. Сведения об устройстве систем учета электрической энергии в распределительных электрических сетях. Автоматизированные информационно-измерительные системы (АИИС КУЭ). Учет энергии на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности. /Лек/	7	12	ОПК-2-31 ПК-1-31 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Понятие информации, ее виды, характеристики. Обзор и тенденции развития компьютерных технологий, основные направления развития, основные понятия и термины. Перспективы развития современных информационных технологий в энергетике. Инфраструктура и состав оптового рынка электроэнергии. Розничный рынок и его субъекты. /Ср/	7	18	ОПК-2-31 ПК-1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Рынок электроэнергии (оптовый и розничный). Расчет экономической эффективности внедрения АИИС КУЭ на рынке электроэнергии. /Пр/	7	7	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Дискуссия	P1	

1.4	Разработка технического задания (ТЗ) на развитие электроэнергетических систем. Разработка информационного обеспечения ИУС. Моделирование теплообменных процессов. /Лаб/	7	5	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Взаимообучение		P4
	Раздел 2. Автоматизированные информационно-измерительные системы (АИИС КУЭ)							
2.1	Коммерческий и технический учет электроэнергии. Точки и зоны учета. Учет выработанной и потребленной электроэнергии. Автоматизация учета электроэнергии в рыночных условиях. Функции и задачи уровней АИИС КУЭ. Структурные схемы аппаратной части АИИС КУЭ. Основные функции и задачи различных уровней АИИС. Состав оборудования уровней АИИС. /Лек/	7	16	ОПК-2-З1 ОПК-2-В1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Поколения автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии. Виды АСУ -Электро и АСУ-Энерго. Требования к АИИС КУЭ субъекта рынка. Системы учета электроэнергии в секторе ЖКХ. /Ср/	7	20	ОПК-2-З1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.3	Поколения АИИС КУЭ. Сравнение аппаратной части этих систем. Выдача заданий для выполнения контрольной работы. /Пр/	7	4	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Диспут		P2
2.4	Аппаратное обеспечение АИИС КУЭ. Структура и оборудование АИИС КУЭ предприятий, учреждений и энергокомпаний. Разработка, внедрение и эксплуатация АИИС КУЭ. /Лаб/	7	5	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Взаимообучение		P5
	Раздел 3. Технологии обработки инженерной информации							

3.1	Математическое моделирование инженерных задач. Информационные модели энергосистемы для управления режимом. Особенности межсистемных перетоков электрической энергии. Автоматизированные системы контроля и учета энергии (АСКУЭ). Система визуализации вычислений при решении инженерных задач. Компьютерные технологии и программные средства в энергетике. /Лек/	7	6	ОПК-2-31	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.2	Самостоятельное изучение учебного материала в электронном курсе: Задачи и характеристики подсистемы планирования и учета. Функции и организация автоматизированных систем контроля и учета электропотребления (АСКУЭ). Принципы создания и межуровневые интерфейсы АСКУЭ промышленных предприятий. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачету с оценкой. /Ср/	7	30	ОПК-2-31	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.3	Структура и функциональные возможности информационно-измерительных систем АСКУЭ, АСДУ в электроэнергетике. /Пр/	7	6	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э4			P3
3.4	Моделирование рабочих и аварийных режимов электротехнических систем и комплексов. /Лаб/	7	7	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Взаимообучение		P6
3.5	Проведение зачета с оценкой /ЗачётСОц/	7	4	ОПК-2-31	Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
	Раздел 4. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам							
4.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	7	4					
4.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	7	0					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Зачет с оценкой	ОПК-2-31;ПК-1-31	<p>Вопросы к зачету с оценкой</p> <p>5. Информатизация энергетического комплекса.</p> <p>6. Этапы и эволюция развития информационных технологий в энергетике.</p> <p>7. Устройство систем учета электрической энергии в распределительных электрических сетях.</p> <p>8. Автоматизированные информационно-измерительные системы (АИИС КУЭ).</p> <p>9. Рынок электроэнергии (оптовый и розничный).</p> <p>10. Учет энергии на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности.</p> <p>11. Инфраструктура и состав оптового рынка электроэнергии.</p> <p>12. Розничный рынок и его субъекты.</p> <p>13. Перспективы развития современных информационных технологий в энергетике.</p> <p>14. Коммерческий и технический учет электроэнергии.</p> <p>15. Точки и зоны учета.</p> <p>16. Учет выработанной и потребленной электроэнергии.</p> <p>17. Автоматизация учета электроэнергии в рыночных условиях.</p> <p>18. Функции и задачи уровней АИИС КУЭ.</p> <p>19. Структурные схемы аппаратной части АИИС КУЭ.</p> <p>20. Основные функции и задачи различных уровней АИИС.</p> <p>21. Состав оборудования уровней АИИС.</p> <p>22. Поколения автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учета электроэнергии.</p> <p>23. Виды АСУ-Электро и АСУ-Энерго.</p> <p>24. Требования к АИИС КУЭ субъекта рынка.</p> <p>25. Системы учета электроэнергии в секторе ЖКХ.</p> <p>26. Математическое моделирование инженерных задач.</p> <p>27. Информационные модели энергосистемы для управления режимом.</p> <p>28. Особенности межсистемных перетоков электрической энергии.</p> <p>29. Автоматизированные системы контроля и учета энергии (АСКУЭ).</p> <p>30. Система визуализации вычислений при решении инженерных задач.</p> <p>31. Компьютерные технологии и программные средства в энергетике.</p> <p>32. Задачи и характеристики подсистемы планирования и учета.</p> <p>33. Функции и организация автоматизированных систем контроля и учета электропотребления.</p> <p>34. Принципы создания и межуровневые интерфейсы</p>

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическое занятие 1	ПК-1-У1;ОПК-2-В1;ОПК-2-У1	Рынок электроэнергии (оптовый и розничный). Расчет экономической эффективности внедрения АИИС КУЭ на рынке электроэнергии.
P2	Практическое занятие 2	ПК-1-У1;ОПК-2-В1	Поколения АИИС КУЭ. Сравнение аппаратной части этих систем. Выдача заданий для выполнения контрольной работы.
P3	Практическое занятие 3	ОПК-2-В1;ОПК-2-У1;ОПК-2-31	Структура и функциональные возможности информационно-измерительных систем АСКУЭ, АСДУ в электроэнергетике.
P4	Лабораторная работа 1	ОПК-2-У1;ОПК-2-В1;ПК-1-У1;ПК-1-В1	Разработка технического задания (ТЗ) на развитие электроэнергетических систем. Разработка информационного обеспечения ИУС. Моделирование теплообменных процессов.

P5	Лабораторная работа 2	ОПК-2-В1;ОПК-2-У1	Аппаратное обеспечение АИИС КУЭ. Структура и оборудование АИИС КУЭ предприятий, учреждений и энергокомпаний. Разработка, внедрение и эксплуатация АИИС КУЭ.
P6	Лабораторная работа 3	ПК-1-31;ОПК-2-В1;ОПК-2-У1	Моделирование рабочих и аварийных режимов электротехнических систем и комплексов.
P7	Домашняя работа	ПК-1-У1;ПК-1-31	<p>Контрольная работа включает в себя выполнение расчетно-графической работы на тему: "Автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии"</p> <p>Целью работы является закрепление теоретических и практических навыков работы в области автоматизированных информационно-измерительных систем учета электроэнергии.</p> <p>В работе необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рассчитать и установить автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ); 2. Описать назначение, основные выполняемые задачи; 3. Типовая структура АИИС КУЭ. Установить информационно-измерительный комплекс (ИИК); 4. Нарисовать типовую структуру АИИС КУЭ. <p>Исходные данные: индивидуальные варианты заданий, включающие в себя: напряжение, нагрузку, длину линии, мощность трансформаторов второй подстанции.</p>

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен по дисциплине не предусмотрен.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Дифференцированная оценка по дисциплине рассчитывается как среднее арифметическое по результатам выполнения контрольной работы и проверочных заданий по итогам каждого раздела дисциплины.

Дистанционно зачет с оценкой проводится в электронном курсе. Тест содержит 30 заданий. На решение отводится 30 минут. Разрешенные попытки - две. Зачитывается наилучший результат.

Образец заданий для экзамена, проводимого дистанционно в электронном курсе:

1. Какие именно оптимальные задачи могут быть решены с помощью встроенного математического аппарата Excel?

- а) Любые.
- б) Те задачи, у которых при наличии целевой функции отсутствуют ограничения.
- в) Те задачи, у которых заданы ограничения, но целевая функция может принимать любые значения.
- г) Средствами Excel могут быть решены задачи математического программирования, в условиях которых задана целевая функция и ограничения.

2. Что имеет объект с точки зрения управления?

- а) параметры;
- б) данные для управления;
- в) вход и выход;
- г) свойства.

3. Откуда устройство управления знает, что делать?

- а) из программы;
- б) от датчика;
- в) от исполнительного механизма;
- г) от оператора.

4. Для автоматизации хранения, поиска и управления неструктурированной информации

- а) система оптического распознавания символов
- б) система автоматизации деловых процедур
- в) система обработки изображений документов
- г) система управления документами

5. Программы, предназначенные для реализации технологий информационного обеспечения процессов принятия управлений решений на основе применения экономико-математического моделирования и принципов искусственного интеллекта

- а) личные информационные системы
- б) системы управления проектами
- в) экспертные системы
- г) системы подготовки презентаций

6. Задача уменьшения функционального и конструктивного многообразия технических средств управления решается при помощи...

- а) методов стандартизации;
- б) методов безотказности;
- в) методов ремонтопригодности;
- г) методов надежности.

7. В чем различие функций каналов прямой и обратной связи в информационной системе на примере электроэнергетического производства?

- а) По каналам прямой связи оператор принимает информацию от рассредоточенных объектов системы, а каналы обратной связи служат для контроля исполнения команд оператора.
- б) По каналам прямой связи оператор воздействует на технологические объекты управления, а результат этих воздействий с помощью аппаратных средств возвращает оператору для контроля их исполнения.
- в) Прямая связь служит для передачи сигнала аварийной ситуации на производстве, а обратная связь от источника аварии пытается автоматически восстановить работоспособность системы.
- г) При технически совершенном оборудовании обратная связь становится ненужной.

8. К точности управления относится...

- а) величина регулируемого параметра;
- б) разброс значений параметра;
- в) соответствие параметра заданному значению;
- г) величина отклонения фактического значения параметра от заданного.

9. Технологический процесс обработки данных разрабатывается для ...

- а) указания последовательности операций обработки данных
- б) определения алгоритма программы
- в) отображения пути к данным
- г) проектирования ИС
- д) указания взаимосвязи программ

10. Что представляет собой автоматизация документооборота

- а) все ответы верны
- б) поиск и архивное хранение документов
- в) комплексная автоматизация процессов разработки, согласования и распространения документов

11. Регулирующие системы...

- а) приводят состояние объекта к норме;
- б) регулируют выход объекта;
- в) поддерживают значение параметра на заданном уровне;
- г) воздействуют на объект.

12. На верхнем уровне многоуровневой системы управления обычно находится...

- а) оператор;
- б) компьютер;
- в) диспетчер;
- г) контроллер.

13. Назначение исполнительных механизмов...

- а) включать-выключать;
- б) открывать-закрывать;
- в) воздействовать на вход объекта;
- г) воздействовать на выход объекта;

14. Что делают интеллектуальные системы?

- а) вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.
- б) производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.
- в) выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.
- г) вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

15. Для чего предназначены информационные системы управления технологическими процессами?

- а) для автоматизации функций управленческого персонала.
- б) для автоматизации функций производственного персонала.
- в) для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
- г) для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.

16. Дать характеристику Сигнала в системе АСКУЭ

- а) это информационная функция, несущая сообщение о физических свойствах, состоянии или поведении какой-либо физической системы, объекта или среды
б) это отношение разброса значений выборок от среднего арифметического к значению среднего арифметического всех выборок
в) это отношение одной функции к другой
г) это временная функция, характеризующая изменение зависимой переменной при изменении аргумента функции во времени

17. Укажите каналы связи, используемые в системах АСКУЭ в сетях 0,4 кВ -

- а) GSM-канал
б) Радиоканал
в) Оптоволоконный канал
г) Нарочно
д) PLC-канал
е) GPRS-канал

18. Суммарная установленная мощность электростанций ЕЭС России составляет

- а) 200 ГВт
б) 2. 200 кВт
в) 150 ГВт
г) 800 ГВт
д) 100 Вт

19. Каковы основные недостатки приборного учета электроэнергии, выполненного только на базе электросчетчиков?

- а) грубая аппроксимация реального процесса электропотребления
б) неполнота и фрагментарность энергоучета
в) низкая точность и достоверность
г) анахронизм
д) малая информативность и высокая трудоемкость
е) низкий класс точности приборов учета

20. Каковы преимущества автоматизированного учета электроэнергии на промышленных предприятиях?

- а) минимум участия человека на этапе измерения, сбора и обработки данных
б) достоверность, точность, оперативность контроля за энергопотреблением
в) гибкость и адаптация к различным тарифным системам
г) возможность минимизации энергозатрат на основе полного контроля всего процесса
д) энергопотребления

21. Является ли истинным утверждение – Преимуществом автоматизированного учета электроэнергии по отношению к обычному приборному учету является возможность минимизации энергозатрат на основе полного процесса энергопотребления?

- а) да, является
б) нет, не является

22. На верхнем уровне АСКУЭ используются соответствующие технические средства:

- а) ПЭВМ
б) контроллер
в) первичные измерительные преобразователи

23. Сколько иерархических уровней имеет обобщенная структурная схема АСКУЭ?

- а) два
б) три
в) пять

24. Как классифицируют АСКУЭ по способу доступа информации?

- а) централизованные
б) децентрализованные

25. Какие виды учета электроэнергии реализуют на предприятиях?

- а) коммерческий
б) технический
в) бухгалтерский
г) статистический

26. Какие объекты должны обязательно выделяться в группы учета для коммерческой АСКУЭ?

- а) потребители разных тарифных групп
б) субагенты
в) все потребители

27. Что понимают под процессом моделирования?

- а) Обработку данных о показателях, какого-либо процесса, системы.
б) Процесс воспроизведения наиболее существенных характеристик объекта.
в) Разработку схемы процесса, таблицы данных о показателях процесса.
28. Как в общем классифицируют виды моделей?
- а) Модели могут быть концептуальные, физические и математические.
б) Модели могут быть формальные и логические.
в) Модели могут быть физические, химические, географические, изобразительные и т.д.
29. Сущность и содержание математической модели?
- а) Модель отражает внешние характеристики системы (фотография, карта).
б) Модель отражает свойства системы и процессы, протекающие в них с помощью формул математики, физики, химии, механики и т.д.
в) Модель с помощью формул математики, физики, химии, механики и т.д. позволяет разработать процесс или систему.
30. Какой вид модели называют математической моделью процесса?
- а) Феноменологическое описание системы.
б) Модель, выполненную с соблюдением геометрических и физических критериев подобия.
в) Описание на каком-либо формальном языке позволяющее выносить суждения о некоторых чертах поведения системы.
31. Какой вид модели называют моделью оптимизации процесса?
- а) Математическую модель процесса, в которой определена целевая функция и дополнительные условия.
б) Физическую модель процесса, позволяющую в лабораторных условиях воспроизвести некоторые черты технологического процесса.
в) Модель процесса позволяющую наблюдать за протеканием процесса на основе имитации функционирования системы.
32. С какой целью осуществляется построение модели процесса?
- а) Для визуализации функционирования процесса (системы).
б) Для достижения практических результатов, исследования объекта, демонстрации.
в) Для получения результатов обработки экспериментальных статистических данных.
33. Почему разрабатываемым моделям процесса присуща доля субъективизма?
- а) Из-за того, что модель отражает наиболее существенные стороны исследуемого объекта.
б) Из-за того, что для достижения практических результатов моделируется конкретный объект.
в) Из-за того, что в процессе моделирования участвуют: исследователь, объект и модель.
34. Каков порядок этапов моделирования?
- а) Постановка задачи - выбор и построение структуры модели- математическое описание блоков - исследование модели - экспериментальная проверка модели.
б) Постановка задачи - выбор и построение структуры модели - экспериментальная проверка модели - математическое описание блоков- исследование модели.
в) Постановка задачи - исследование модели. - выбор и построение структуры модели - экспериментальная проверка модели - математическое описание блоков
35. Что является критерием оптимальности при моделировании, когда прекращать моделирование?
- а) Критерий- отношение потерь от ошибочных решений к затратам на совершенствование модели, при достижении результата, указанного в постановке задачи процесс моделирования, прекращают.
б) Критерий - величина затрат на разработку модели, при достижении указанных затрат процесс моделирования прекращают.
в) Критерий- невозможность математического описания процесса, при выявлении отсутствия формализованного описания процесс моделирования прекращают.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Критерии оценки ответов на зачете с оценкой, проводимом в дистанционной форме в электронном курсе

$90 \leq$ Процент верных ответов ≤ 100 - отлично

$75 \leq$ Процент верных ответов < 90 - хорошо

$60 \leq$ Процент верных ответов < 75 – удовлетворительно

Критерии оценки выполнения расчетно-графической работы:

1. Теоретические сведения изложены в достаточном объеме, четко и последовательно
2. Исследуются и сравниваются разные подходы, методики, приводятся собственные суждения и выводы
3. Приведено описание назначения, основные выполняемые задачи автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)
4. Разработана и описана типовая структура АИИС КУЭ
5. Приведено описание информационно-измерительного комплекса
6. Расставлены ссылки на источники
7. Текст написан грамотно, стилистически выдержан
8. Текст оформлен в соответствии с требованиями

Работа оценивается на отлично, если:

- теоретические сведения изложены в достаточном объеме, четко и последовательно, использованы выводы (позиции, мнения и др.) известных ученых, профессионалов, исследуются и сравниваются разные подходы, методики, приводятся собственные суждения и выводы, имеются примеры, даются ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан и оформлен в соответствии с требованиями.

- описание назначения, основные выполняемые задачи автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) приведено развернуто в полном объеме, разработана и описана типовая структура АИИС КУЭ, даны пояснения, описание информационно-измерительного комплекса приведено верно, в полном объеме, соответствует АИИС КУЭ.

В целом по работе: расставлены ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан, оформлен в соответствии с требованиями.

Выполнение работы оценивается как хорошее, если она соответствует всем критериям, перечисленным выше, но отсутствует описания и сравнения разных подходов, методик и т.д. с последующим формированием собственных выводов на данный счет. Описание назначения, основные выполняемые задачи автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) приведено в полном объеме, но присутствуют неточности, разработана типовая структура АИИС КУЭ, но описана кратко, без пояснений, описание информационно-измерительного комплекса приведено верно, в полном объеме, соответствует АИИС КУЭ.

В целом по работе: расставлены ссылки на источники, текст написан грамотно, стилистически выдержан, оформлен в соответствии с требованиями.

Выполнение работы оценивается как удовлетворительное, если она соответствует всем критериям, перечисленным выше, но в работе отсутствуют описания и сравнения разных подходов, методик и т.д. с последующим формированием собственных выводов на данный счет. Описание назначения, основные выполняемые задачи автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) приведено в не полном объеме, разработана типовая структура АИИС КУЭ, но описана кратко, без пояснений, отсутствует описание информационно-измерительного комплекса

Если расчетно-графическая работа не соответствует критериям, перечисленным выше, то оценивается неудовлетворительно.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Рябов И.В.	Автоматизированные информационно-управляющие системы: учебное пособие		Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439330
Л1.2	Извозчикова В.В.	Эксплуатация и диагностирование технических и программных средств информационных систем: учебное пособие		Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481761
Л1.3	Шойко В.П.	Автоматическое регулирование в электрических системах: учебное пособие		Новосибирск : НГТУ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228798

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
--	---------------------	----------	------------	------------------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Ю.Б. Гриценко	Архитектура предприятия: учебное пособие		Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480496
Л2.2	А.Г. Схиртладзе, А.В. Скворцов, Д.А. Чмырь	Проектирование единого информационного пространства виртуальных предприятий: учебник		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469047
Л2.3	В.В. Титков, Э.И. Янчус	Компьютерные технологии: ComsolMultiphysics в задачах энергетики : учебное пособие		Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2012, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362998
Л2.4	Корниенко В.Т.	Обеспечение безопасности передачи информации в радиотехнических системах с примерами в проектах LabVIEW: учебное пособие		, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493066

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	С.В. Митрофанов, О.И. Кильметьева	Энергосбережение в электроэнергетике: лабораторный практикум		Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439230

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/
Э2	LMS Canvas	https://lms.misis.ru
Э3	НФ НИТУ МИСиС	http://nf.misis.ru/
Э4	Университетская библиотека ONLINE	https://biblioclub.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;
П.2	"ГАРАНТ аэро" (Клиент)
П.3	Браузер Google Chrome
П.4	Браузер Opera

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	http://www.intuit.ru/ - Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"
И.2	https://elbib.ru/ - Научная электронная библиотека
И.3	http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека
И.4	http://www.tehlit.ru - Библиотека нормативно-технической литературы
И.5	http://www.it-daily.ru – Новости российского ИТ-рынка

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
139	Учебная лаборатория (компьютерный класс) Кабинет курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 24 места для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя (все с выходом в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, доступ к ЭИОС Университета МИСиС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС), в электронном курсе по дисциплине. Электронный курс позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети "Интернет".

Чтобы эффективно использовать возможности ЭИОС, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс;
- 2) ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3) изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4) пользоваться библиотекой , в т.ч. для выполнения письменных работ (контрольные работы);
- 5) ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить файл работы для проверки. Рекомендуется называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)).

Например, Интеллектуальные технологии в энергетике _Иванов_И.И._БМТ-19_20.04.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, размещаемая в электронном курсе для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра загрузить работу не получится;

6) пройти тестовые задания, освоив рекомендуемые учебные материалы;

7) отслеживать свою успеваемость;

8) читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9) создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;

10) проявлять регулярную активность на курсе.

Предимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams.

Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы»).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Иключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратится к материалу и заново его просмотреть.