Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электрические станции и подстанции

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 73,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

a now no so	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Трофимов А.В.										
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор	R2f961579-TrofimovAV-c6253f89										

(подпись)

А.В. Трофимов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O HELLOWAY PARKET	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Поляков А.М.										
NOM &	Идентификатор	R4a9cc249-PoliakovAM-44585360										

(подпись)

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
San Company	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
2 2222	Владелец	Монаков Ю.В.										
MOM &	Идентификатор	R4bfa2851-MonakovYV-407f6fea										

(подпись)

А.М. Поляков

(расшифровка подписи)

Ю.В. Монаков

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение принципов организации и разработки систем автоматизированного контроля и управления (СКУ) электротехническим оборудованием электростанций и подстанций

Задачи дисциплины

- овладение знаниями о принципах построения цепей контроля и управления электроустановок;
- приобретение базовых умений по использованию специализированного программного для разработки автоматизированных систем управления электротехническим оборудованием;
- приобретение базовых умений разработки рабочей документации на системы автоматизированного контроля и управления.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен применять методы анализа, разработки и обоснования технических решений в проектах электростанций и подстанций	ИД-2 _{ПК-2} Разрабатывает системы автоматизированного управления электроустановками	знать: - методы создания информационных моделей систем автоматизации электростанций и подстанций; - принципы организации автоматизированных систем управления технологическими процессами в электроэнергетической и электротехнической промышленности. уметь: - использовать средства автоматизации при проектировании; - разрабатывать системы автоматизированного контроля и управления электростанций и подстанций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электрические станции и подстанции (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы проектирования электроустановок электростанций и подстанций
- знать основы релейной защиты и автоматизации электроустановок
- уметь читать принципиальные электрические схемы

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие принципы организации	20	2	4	6	-	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
1.1	Структура систем автоматизированного контроля и управления электроустановок	20		4	6	-	-	-	-	-	-	10	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "раздел" материалу. 5.1[1] с. 6-33, 5.1[2] с. 5-30; 5.1[4] п.1-9,19. Модготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "раздел" материалу. 5.1[1] с. 6-33, 5.1[2] с. 5-30; 5.1[4] п.1-9,19. Мзучение материалов литературных источников: [1], 5-33 [2], 356-369
2	Управление присоединениями среднего напряжения	10		2	2	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
2.1	Реализация СКУ для присоединений среднего напряжения	10		2	2	-	-	-	-	-	-	6	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "раздел" материалу. 5.1[1] с. 71-77; 5.1[4] п.20.

3	Управление присоединениями	14	-	4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Изучение материалов литературных источников: [1], 68-78 Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
3.1	высокого напряжения Реализация СКУ для присоединений высокого напряжения	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "раздел" материалу. 5.1[1] с. 82-92, 5.1[3] с. 11-24]; 5.1[4] п.20. Изучение материалов литературных источников: [1], 79-92
4	САПР	12		2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов литературных
4.1	Автоматизированное проектирование вторичных цепей	12		2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>источников:</u> [1], 100-110
5	Цифровые подстанции	18		4	4	-	-	2	-	-	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
5.1	Информационные модели для систем автоматизации электростанций и подстанций	18		4	4	-	-	2	-	-	-	8	-	[1], 52-64
	Экзамен	34.0		-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0		16	16	-	-	2	-	-	0.5	40	33.5	
	Итого за семестр	108.0	Ī	16	16	-		2	-	ı	0.5		73.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие принципы организации

1.1. Структура систем автоматизированного контроля и управления электроустановок Назначение и состав цепей контроля И управления электрооборудованием электроустановок (измерения, дистанционное управление, сигнализация, автоматика, защиты). Структура автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП). Аппаратура вторичных цепей электроустановок. Правила построения принципиальных электрических схем. Схемы управления на традиционной аппаратуре и с использованием микропроцессорных средств. Микропроцессорные средства управления. Контроллеры, модули устройств сопряжения с объектом (УСО). Типы входных и выходных сигналов. Типовые сигналы для управления электрооборудованием. Схемы подключения сигналов. Организация цифровых сетей. Протоколы обмена информацией..

2. Управление присоединениями среднего напряжения

2.1. Реализация СКУ для присоединений среднего напряжения

Конструкция шкафа КРУ-10 кВ. Аппаратура релейного отсека. Терминалы контроля, управления и защит. Программные средства программирования терминалов..

3. Управление присоединениями высокого напряжения

3.1. Реализация СКУ для присоединений высокого напряжения

Конструкция панелей управления. Терминалы контроля, управления и защит. Программные средства программирования терминалов..

4. CAΠP

4.1. Автоматизированное проектирование вторичных цепей

Основные виды документов (принципиальные и монтажные схемы). Условные графические элементы. Структура проекта. Этапы создания рабочей документации. Методика автоматизированного проектирования..

5. Цифровые подстанции

5.1. Информационные модели для систем автоматизации электростанций и подстанций Основные виды документов (принципиальные и монтажные схемы). Условные графические элементы. Структура проекта. Этапы создания рабочей документации. Методика автоматизированного проектирования..

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Структура системы автоматизированного контроля и управления (полигон АСУ ЭТО кафедры);
- 2. Аппаратура вторичных цепей электроустановок. Принципиальные и монтажные схемы;
- 3. Программирование технологических контроллеров;
- 4. Структура РУСН-0,4 кВ;
- 5. Вторичные цепи ячейки КРЭ 220 кВ;

- 6. Автоматизированная разработка рабочей документации на вторичные цепи электроустановок.;
- 7. Разработка информационной модели цифровой подстанции в соответствии с МЭК 61850.;
- 8. Структура релейного отсека шкафа КРУ-10 кВ.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов		Номе дисца этвето 2	ипли	ны (в	3	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать: принципы организации автоматизированных систем управления технологическими процессами в электроэнергетической и электротехнической промышленности методы создания информационных моделей систем автоматизации	ИД-2пк-2	+	+	+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ 1,2 Лабораторная работа/Защита лабораторных работ 3,4 Лабораторная работа/Защита
электростанций и подстанций	ИД-2пк-2				+	+	лабораторных работ 5,6 Лабораторная работа/Защита лабораторных работ 7,8
разрабатывать системы автоматизированного контроля и управления электростанций и подстанций	ИД-2пк-2	+	+	+			Расчетно-графическая работа/Защита расчётного задания
использовать средства автоматизации при проектировании	ИД-2 _{ПК-2}				+		Лабораторная работа/Защита лабораторных работ 7,8

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита лабораторных работ 1,2 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторных работ 3,4 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторных работ 5,6 (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторных работ 7,8 (Лабораторная работа)
- 5. Защита расчётного задания (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за 2 семестр.

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Трофимов, А. В. Основы организации микропроцессорных автоматизированных систем управления технологическими процессами электроустановок : учебное пособие по курсу "Основы автоматизированных систем управления электроустановок подстанций" по направлению "Электрические станции" / А. В. Трофимов, А. М. Поляков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2015 . 128 с. ISBN 978-5-7046-1568-2 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=6983;
- 2. Жуков В. В.- "Электрическая часть электростанций с газотурбинными и парогазовыми установками", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2015 (519 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72329.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. CODESYS;
- 4. ModBus-Slave;
- 5. PCM600:
- 6. САПР ЦВК.

- 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:
- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Министерства экономического развития $P\Phi$ http://www.economy.gov.ru
- 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 12. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 13. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 14. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 15. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 16. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории	ЭС-31, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул,				
для проведения	"Электрооборудование	мультимедийный проектор, экран,				
лекционных занятий и	собственных нужд	доска маркерная, оборудование				
текущего контроля	электростанций и	учебное, наборы демонстрационного				
	подстанций"	оборудования				
Учебные аудитории	ЭС-31, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул,				
для проведения	"Электрооборудование	мультимедийный проектор, экран,				
практических	собственных нужд	доска маркерная, оборудование				
занятий, КР и КП	электростанций и	учебное, наборы демонстрационного				
	подстанций"	оборудования				
Учебные аудитории	ЭС-31, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул,				
для проведения	"Электрооборудование	мультимедийный проектор, экран,				
лабораторных	собственных нужд	доска маркерная, оборудование				
занятий	электростанций и	учебное, наборы демонстрационного				
	подстанций"	оборудования				
Учебные аудитории	ЭС-31, Учебная лаборатория	стол преподавателя, стол, стул,				
для проведения	"Электрооборудование	мультимедийный проектор, экран,				
промежуточной	собственных нужд	доска маркерная, оборудование				
аттестации	электростанций и	учебное, наборы демонстрационного				
	подстанций"	оборудования				
Помещения для	НТБ-303, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,				

работы		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	ЭС-52, Преподавательская	рабочее место сотрудника, шкаф для
консультирования	каф. ЭС	одежды, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет,
		многофункциональный центр,
		ноутбук, оборудование общего
		пользования, книги, учебники,
		пособия
Помещения для	ЭС-21а, Помещение для	кресло рабочее, стол, стул, шкаф,
хранения	учебного инвентаря	шкаф для документов
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы автоматизированного контроля и управления электростанций и подстанций

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторных работ 1,2 (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторных работ 3,4 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторных работ 5,6 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ 7,8 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита расчётного задания (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4	5
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	12	16	16
		KM:					
1	Общие принципы организации						
1.1	Структура систем автоматизированног	го контроля	+	+			+
	и управления электроустановок						
2	Управление присоединениями среднег напряжения	O					
2.1	Реализация СКУ для присоединений с	реднего	+	+			+
2.1	напряжения		Т	Т			T
3	управление присоединениями высокого						
	напряжения						
3.1	Реализация СКУ для присоединений в	ысокого	+	+			+
	напряжения						
4	САПР						
4.1	Автоматизированное проектирование	вторичных			+	+	
	цепей						
5	Цифровые подстанции						
5.1	Информационные модели для систем				+	+	
3.1	автоматизации электростанций и подс				T	T	
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20