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

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.17.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 12 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 53,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

a recognitional transportation	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
2	Владелец	Рыбин С.Н.							
* MOM *	Идентификатор	R2369593e-RybinSN-b6ab7859							

С.Н. Рыбин

### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей кафедрой

a recusionary	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Гусев Ю.П.								
NOM &	Идентификатор	R6370d060-GusevYP-efae1cca								

Ю.П. Гусев

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение принципов действия и построения, проектирования и использования элементов автоматических устройств релейной защиты и автоматики.

#### Задачи дисциплины

- -освоение автоматических устройств;
- приобретение навыков работы с автоматическими устройствами релейной защиты и автоматики и их испытательными комплексами;
- приобретение навыков принятия конкретных технических решений при проектировании автоматических устройств;
- приобретение навыков обоснования технических решений при проектировании автоматических устройств.

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-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Анализирует результаты расчетов и исследований	знать:построение устройств РЗА на электромеханической, полупроводниковой и микроэлектронной элементных базах; - построение микропроцессорных терминалов релейной защиты; - методы работы с испытательными комплексами.  уметь: - работать с автоматическими устройствами релейной защиты и автоматики; - работать с микропроцессорными терминалами релейной защиты и автоматики; - работать с испытательными комплексами релейной защиты и автоматики;

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 /	<b>8</b>			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо] дел	стр	Контактная работа									СР	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	O	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	Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводни ковой и микроэлектронной элементной базах	18	8	4	4	2	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к текущему контролю: Подготовка к написанию контрольной работы Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №1 Самостоятельное изучение
1.1	Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводни ковой и микроэлектронной элементной базах	18		4	4	2	-	-	-	-	-	8	-	меоретического материала: Изучение теоретического материала [Голанцов Е.Б., Молчанов В.В. Дифференциальные реле защиты трансформаторов с реле типа ДЗТ-21. — М.: Энергоатомиздат. 1990, стр.18-39] Изучение материалов литературных источников:  [2], 146-184 [3], 5-26
2	Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики	46		16	4	8	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №2 Самостоятельное изучение
2.1	Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики	46		16	4	8	-	-	-	-	-	18	-	теоретического материала: Изучение теоретического материала [Рыбин С.Н. Аппаратные элементы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ. 2018, стр. 1-40]  Изучение материалов литературных источников:  [1], 4-40
3	Испытательный	26		8	4	4	-			-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе:

	комплекс «РЕТОМ»												Подготовка к лабораторной работе №3
3.1	Испытательный комплекс «РЕТОМ»	26	8	4	4	-	-	-	-	-	10	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение теоретического материала [Рыбин С.Н. Аппаратные элементы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ. 2018, стр. 40-58]  Изучение материалов литературных источников:  [1], 40-62
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	L J/
	Всего за семестр	108.0	28	12	14	-	-	-	-	0.3	36	17.7	
	Итого за семестр	108.0	28	12	14		-	-	1	0.3		53.7	

**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. Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводни ковой и микроэлектронной элементной базах

1.1. Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводни ковой и микроэлектронной элементной базах

Электромеханические реле. Устройства РЗА на полупроводниковой и микроэлементной базе.

### 2. Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики

2.1. Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики

Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики. Типовая структура. Принципы выбора шага дискретизации и квантования. Аналого-цифровое преобразование. Вторичные измерительные преобразования. Ввод аналоговых сигналов. Ввод и вывод дискретных сигналов. Источник питания..

### 3. Испытательный комплекс «РЕТОМ»

3.1. Испытательный комплекс «РЕТОМ»

Испытательный комплекс PETOM. Структурная схема и её работа. Аналоговые и дискретные входы и выходы. Проверка различных устройств релейной защиты..

### 3.3. Темы практических занятий

- 1. 1. Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП;
- 2. 2. Совмещение диапазонов изменения входных сигналов терминала с диапазоном преобразования АЦП;
- 3. 3. Расчёт частотных фильтров;
- 4. 4. Расчёт вторичных измерительных преобразователей;
- 5. 5. Расчёт дискретных входов;
- 6. 5. Расчёт дискретных входов;
- 7. 7. Настройка уставок реле с помощью РЕТОМ.

### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. 1. Измерительные преобразователи на операционных усилителях;
- 2. 2. Времяимпульсная схема сравнения амплитуды синусоидального сигнала с заданным значением;
- 3. 3. Реле -томограф.

### 3.5 Консультации

### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по вопросам раздела "Устройства РЗА, построенные на электромеханической, полупроводни ковой и микроэлектронной элементной базах"
- 2. Обсуждение материалов по вопросам раздела "Микропроцессорные терминалы релейной защиты и автоматики"
- 3. Обсуждение материалов по вопросам раздела "Испытательный комплекс «РЕТОМ»"

## **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ** Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и фо	рмирусмых в п 				Overveywee and vertice
Portugues and the popular material of the stand to				здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды			ины (в	(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	600		гвии с	
(в соответствии с разделом 1)		п.3.1) 1 2 3			-
Знать:		1		3	
<ul><li>–методы работы с испытательными</li></ul>	ин с				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2.
комплексами	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>			+	Испытательный комплекс РЕТОМ
-построение микропроцессорных терминалов					Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №3.
релейной защиты			+		Настройка уставок и проверка реле с помощью РЕТОМ
	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>				Контрольная работа/Контрольная работа №1. Расчёт
					частоты дискретизации и разрядности АЦП
-построение устройств РЗА на					Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1.
электромеханической, полупроводниковой и	ИД-5пк-1	+			Времяимпульсная схема сравнения амплитуды
микроэлектронной элементных базах					синусоидального сигнала с заданным значением
Уметь:					
<ul> <li>–работать с испытательными комплексами</li> </ul>	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>			+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2.
релейной защиты и автоматики	ид-эпк-г			T	Испытательный комплекс РЕТОМ
- работать с микропроцессорными					Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №3.
терминалами релейной защиты и автоматики	ип с				Настройка уставок и проверка реле с помощью РЕТОМ
	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>		+		Контрольная работа/Контрольная работа №1. Расчёт
					частоты дискретизации и разрядности АЦП
-работать с автоматическими устройствами					Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1.
релейной защиты и автоматики	ИД-5 <sub>ПК-1</sub>	+			Времяимпульсная схема сравнения амплитуды
					синусоидального сигнала с заданным значением

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

### 4.1. Текущий контроль успеваемости

### 8 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Защита лабораторной работы №1. Времяимпульсная схема сравнения амплитуды синусоидального сигнала с заданным значением (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2. Испытательный комплекс РЕТОМ (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3. Настройка уставок и проверка реле с помощью PETOM (Лабораторная работа)

### Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа №1. Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Рыбин, С. Н. Аппаратные элементы микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики: учебное пособие по курсу "Элементы автоматических устройств" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / С. Н. Рыбин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2018. 64 с. ISBN 978-5-7046-2089-1. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10549;
- 2. Дорогунцев, В. Г. Элементы автоматических устройств энергосистем : Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация производства и распределения электроэнергии" / В. Г. Дорогунцев, Н. И. Овчаренко . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Энергия, 1979 . 520 с.;
- 3. В. Е. Глазырин, Г. В. Глазырин- "Элементы автоматических устройств", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2011 (130 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228960.

### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный				
проведения лекционных	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,				
занятий и текущего		журналы, книги, учебники, пособия				
контроля	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол				
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая				
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный				
проведения практических	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,				
занятий, КР и КП		журналы, книги, учебники, пособия				
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол				
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая				
Учебные аудитории для	Д-114, Компьютерный	стол, стул, компьютерная сеть с				
проведения лабораторных	класс кафедры РЗиАЭ	выходом в Интернет, компьютер				
занятий		персональный				
	Д-105, Компьютерный	стол, стул, компьютерная сеть с				
	класс кафедры РЗиАЭ	выходом в Интернет, доска				
		маркерная, компьютер				
		персональный				
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный				
проведения	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,				
промежуточной аттестации		журналы, книги, учебники, пособия				
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол				
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая				
Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный,				
самостоятельной работы	отдела обслуживания	компьютерная сеть с выходом в				
	учебной литературой	Интернет, компьютер персональный				
Помещения для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный				
консультирования	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,				
		журналы, книги, учебники, пособия				
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол				
	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая				
Помещения для хранения	Д-103/2, Склад кафедры	компьютерная сеть с выходом в				
оборудования и учебного	РЗиАЭ	Интернет, оборудование				
инвентаря		специализированное				

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Элементы автоматических устройств

(название дисциплины)

### 8 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа №1. Расчёт частоты дискретизации и разрядности АЦП (Контрольная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №1. Времяимпульсная схема сравнения амплитуды синусоидального сигнала с заданным значением (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №2. Испытательный комплекс РЕТОМ (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №3. Настройка уставок и проверка реле с помощью РЕТОМ (Лабораторная работа)

### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
раздела	т аздел дисциплины	Неделя	4	8	12	16
		KM:				
	Устройства РЗА, построенные на электромеха	нической,				
1	полупроводни ковой и микроэлектронной элем					
	базах					
	Устройства РЗА, построенные на электромеха	нической,				
1.1	полупроводни ковой и микроэлектронной элем		+			
	базах					
2	Микропроцессорные терминалы релейной заш	иты и				
2	автоматики					
2.1	Микропроцессорные терминалы релейной заш	иты и	,			
2.1	автоматики	+			+	
3	Испытательный комплекс «РЕТОМ»					
3	испытательный комплекс «РЕТОМ»					
3.1	Испытательный комплекс «РЕТОМ»				+	
3.1	тепытательный комплекс «ГЕТОМ»				+	
		Bec KM, %:	25	25	25	25