МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Переходные процессы в системах

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z13.03.02_25_00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	4	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YIII	010
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,9	0,9	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	20,9	20,9	20,9	20,9
Контактная работа	20,9	20,9	20,9	20,9
Сам. работа	121,3	121,3	121,3	121,3
Часы на контроль	12,1	12,1	12,1	12,1
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

УП: z13.03.02_25_00.plx cтp. 3

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Мамонтов Евгений Васильевич

Рабочая программа дисциплины

Переходные процессы в системах

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: z13.03.02_25_00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	2029 г. №
D 1	
Зав. кафедрой	

2020 10

УП: z13.03.02 25 00.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части структуры, совокупности технических средств и режимов работы электрических систем, причин и возможных сценариев возникновения в них аварийных режимов, методов анализа и оценки параметров протекающих при этом переходных процессов, способов защиты и восстановления нормальных режимов систем электроснабжения после аварий, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математика					
2.1.2	Ознакомительная практика					
2.1.3	Учебная практика					
2.1.4	Информационно-измерительная техника					
2.1.5	Общая энергетика					
2.1.6	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.7	Информатика					
2.1.8	Физические основы производства электрической энергии					
2.1.9	Инженерная и компьютерная графика					
2.1.10	Философия					
2.1.11	Светотехника в электроэнергетике					
2.1.12	Светотехника в электроэнергетике					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Методы оптимизации режимов работы электрических сетей					
2.2.2	Научно-исследовательская работа					
2.2.3	Релейная защита					
2.2.4	Цифровая и микропроцессорная техника					
2.2.5	Электрооборудование электрических станций и подстанций					
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Преддипломная практика					
2.2.8	Производственная практика					
2.2.9	Средства диспетчерского и технологического управления					
2.2.10	Экономика электроэнергетики					
2.2.11	Эксплуатация электрооборудования					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен проводить мониторинг технического состояния оборудования подстанций

ПК-3.2. Проводит подготовку аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций

Знать

ГОСТ и нормативные документы.

Уметь

Анализировать схемы и чертежи.

Владеть

Анализировать данные о состоянии оборудования подстанций.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные законы электричества и электротехники;
3.1.2	- основные методы расчета электрических цепей постоянного и переменного токов;
3.1.3	- основные закономерности переходных процессов в электрических цепях;
3.1.4	- основы электроизмерений.
3.2	Уметь:

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр. 6

3.2.1	- выполнять расчеты электрических цепей постоянного и переменного токов;
3.2.2	- выполнять расчеты переходных процессов в электрических цепях;
3.2.3	- работать с электроизмерительными приборами.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками расчета электрических цепей постоянного и переменного токов.
3.3.2	- методами расчета переходных процессов в электрических цепях;
3.3.3	- методами измерения параметров и характеристик электрических цепей в установившемся и переходном
	режимах.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Электромагнитные переходные процессы в энергосистемах					-
1.1	Введение. Общие сведения о переходных процессах в электрических системах /Тема/	4	0			
1.2	Введение. Общие сведения о переходных процессах в электрических системах /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.3	Введение. Общие сведения о переходных процессах в электрических системах /Ср/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Устный опрос
1.4	Представление элементов электрических систем при расчете переходных процессов /Тема/	4	0			
1.5	Представление элементов электрических систем при расчете переходных процессов /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Представление элементов электрических систем при расчете переходных процессов /Ср/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
1.7	Общие указания к расчету электромагнитных переходных процессов /Тема/	4	0			
1.8	Общие указания к расчету электромагнитных переходных процессов /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
1.9	Приведение параметров схем электрических систем к основной ступени напряжения в именованных и относительных единицах /Лаб/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Защита лабораторной работы
1.10	Общие указания к расчету электромагнитных переходных процессов /Cp/	4	12,13	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
1.11	Трехфазные короткие замыкания в электрических системах /Тема/	4	0			
1.12	Трехфазные короткие замыкания в электрических системах /Лек/	4	1	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Контрольные вопросы
1.13	Составление схем замещения электрической системы и определение параметров их элементов /Лаб/	4	1	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Защита лабораторной работы

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр. 7

1.14	Трехфазные короткие замыкания в электрических системах /Cp/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Устный опрос
1.15	Несимметричные переходные процессы в электрических системах /Teмa/	4	0		Э2	
1.16	Несимметричные переходные процессы в электрических системах /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Контрольные вопросы
1.17	Преобразование схем замещения /Лаб/	4	1		Э1 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Защита лабораторной работы
1.18	Несимметричные переходные процессы в электрических системах /Cp/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
1.19	Ограничение токов КЗ /Тема/	4	0			
1.20	Ограничение токов КЗ /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Контрольные вопросы
1.21	Разложение несимметричных 3-х фазных токов на симметричные составляющие /Лаб/	4	1		Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Защита лабораторной работы
1.22	Ограничение токов КЗ /Ср/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Устный опрос
1.23	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0		32	
1.24	Подготовка к зачёту /Зачёт/	4	4,45	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы к зачёту
1.25	Сдача зачёта /ИКР/	4	0,55		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Вопросы к зачёту
1.26	Курсовой проект /КПКР/	4	15,7		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Защита курсового проекта
	Раздел 2. Электромеханические переходные процессы в энергосистемах					
2.1	Статическая устойчивость нагрузки /Тема/	4	0			
2.2	Статическая устойчивость энергосистем /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
2.3	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях первого порядка /Пр/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Контрольные вопросы
2.4	Статическая устойчивость энергосистем /Ср/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
2.5	Динамическая устойчивость энергосистем /Teмa/	4	0			

УП: z13.03.02_25_00.plx cтp. 8

2.6	Динамическая устойчивость энергосистем /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Контрольные вопросы
2.7	Исследование переходных процессов при симметричном коротком замыкании в простейшей системе /Пр/	4	1		Э4 Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Контрольные вопросы
2.8	Динамическая устойчивость энергосистем /Ср/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Устный опрос
2.9	Статическая устойчивость энергосистем /Тема/	4	0		32	
2.10	Статическая устойчивость нагрузки /Лек/	4	1	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
2.11	Исследование несимметричных переходных процессов в электрических системах /Пр/	4	1	ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Контрольные вопросы
2.12	Статическая устойчивость нагрузки /Ср/	4	12,13	ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
2.13	Переходные процессы в энергосистемах при больших возмущениях /Teмa/	4	0			
2.14	Переходные процессы в энергосистемах при больших возмущениях /Лек/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
2.15	Исследование однократной продольной несимметрии /Пр/	4	1		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Контрольные вопросы
2.16	Переходные процессы в энергосистемах при больших возмущениях /Cp/	4	12,13		Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2 Э3	Устный опрос
2.17	Промежугочная аттестация /Тема/	4	0			
2.18	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	7,65	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Вопросы к экзамену
2.19	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Билеты к экзамену
2.20	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Вопросы к экзамену
2.21	Контрольная работа /КрЗ/	4	10	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита контрольной работы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

УП: z13.03.02_25_00.plx cтр. 9

			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		•
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л1.1	Мамонтов Е.В., Дягилев А.А.	Переходные п Учебное пособ	роцессы в системах электроснабжения : бие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/1815
Л1.2	Гордеев-Бургвиц, М. А.	Общая электро	отехника и электроника : учебное пособие	Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024, 331 с.	978-5-7264- 3456-8, https://www. prbookshop.r u/140491.htm l
	1	6	5.1.2. Дополнительная литература	-	1
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л2.1	Мамонтов Е.В., Дятлов Р.Н.		ические переходные процессы в системах ения: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/1941
	<u> </u>		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС
Л3.1	Мамонтов Е.В., Дягилев А.А.		роцессы в системах электроснабжения: метод. ботам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/2923
	6.2. Переч	ш ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1
Э1	Электронная библиоте	ка РГРТУ			
Э2	Электронно-библиотеч	ная система из,	цательства «Лань»		
Э3	Электронно-библиотеч	ная система «П	PRbooks»		
Э4	Информационная образ	зовательная сре	еда РГРТУ		
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	еспечения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Эперац	ционная система Window	S	Коммерческая лицензия		
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
dobe	Acrobat Reader		Свободное ПО		
ibreOt	ffice		Свободное ПО		
)penOt	ffice		Свободное ПО		
		(22П	чень информационных справочных систем		

		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
	2	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60
-	_	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

УП: z13.03.02_25_00.plx cтp. 10

3	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы
	АКИП-4115/3А, магнито-маркерная доска
4	111 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест). Учебно-лабораторные стенды, трансформаторы 3-х фазные, мультиметры цифровые APPA, осциллографы АКИП-4115/3A, генераторы сигналов GRG-3015, автотрансформаторы лабораторные, Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. магнито-маркерная доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 30.08.25 19:00 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей 30.08.25 19:00 (МSК) Простая подпись Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ