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 13.03.02 25 00.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	32	32	48	48	
Лабораторные			16	16	16	16	
Практические	16	16			16	16	
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,35	0,35	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	32,55	32,55	50,35	50,35	82,9	82,9	
Контактная работа	32,55	32,55	50,35	50,35	82,9	82,9	
Сам. работа	15,3	15,3	22	22	37,3	37,3	
Часы на контроль	8,45	8,45	35,65	35,65	44,1	44,1	
Письменная работа на курсе	15,7	15,7			15,7	15,7	
Итого	72	72	108	108	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Мамонтов Е.В.

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

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. №	
Зав. кафедрой		

2020 10

	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.
1.2	Задачи дисциплины (модуля):
1.3	- получение системы знаний об электрических системах генерирования, трансформирования, и распределения электрической энергии, их структуре, параметрах и характеристиках устройств, аппаратов и элементов систем в нормальных и аварийных режимах работы, средствах диагностики, контроля защиты и восстановления работоспособности при возникновении в них электромагнитных и электромеханических переходных процессов.
1.4	- подготовка и предоставление анализа научно-технической информации, использование пакетов прикладных программ для моделирования переходных процессов в электрических системах, проведение экспериментальных исследований систем в нормальных и аварийных режимах работы, составление описаний методик проводимых исследований, подготовка данных для проектирования устройств контроля, диагностики, защиты систем при возникновении переходных процессов, использование средств автоматизированного проектирования в расчетах и проектировании объектов профессиональной деятельности.
1.5	- систематизация и закрепление практических навыков и умений по: расчету электрических схем, параметров и характеристик элементов и устройств оборудования, в нормальном и аварийном режимах работы, режимов работы электроэнергетических объектов, диагностике и контролю состояния технологического оборудования и обеспечения его работоспособности в случае возникновения переходных процессов, обеспечению безопасности производства, составлению и оформлению технической документации.

		ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика	
2.1.2	Ознакомительная практ	ика
2.1.3	Учебная практика	
2.1.4	Информационно-измери	ительная техника
2.1.5	Общая энергетика	
2.1.6	Светотехника в электроз	энергетике
2.1.7	Информатика	
2.1.8	Физические основы про	изводства электрической энергии
2.1.9	Инженерная и компьюто	ерная графика
2.1.10	Философия	
2.1.11	Светотехника	
2.1.12	Светотехника	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Методы оптимизации ре	ежимов работы электрических сетей
2.2.2	Научно-исследовательсь	кая работа
2.2.3	Релейная защита	
2.2.4	Цифровая и микропроце	ессорная техника
2.2.5	Электрооборудование эл	пектрических станций и подстанций
2.2.6	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Преддипломная практив	ra .
2.2.8	Производственная практ	гика
2.2.9	Средства диспетчерског	о и технологического управления
2.2.10	Экономика электроэнерг	гетики
2.2.11	Эксплуатация электрооб	борудования

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:
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 СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Электромагнитные переходные процессы в энергосистемах					•
1.1	Введение. Общие сведения о переходных процессах в электрических системах /Тема/	5	0			
1.2	Введение. Общие сведения о переходных процессах в электрических системах /Лек/	5	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольные вопросы
1.3	Введение. Общие сведения о переходных процессах в электрических системах /Ср/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Устный опрос
1.4	Представление элементов электрических систем при расчете переходных процессов /Тема/	5	0			
1.5	Представление элементов электрических систем при расчете переходных процессов /Лек/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Контрольные вопросы
1.6	Представление элементов электрических систем при расчете переходных процессов /Ср/	5	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
1.7	Общие указания к расчету электромагнитных переходных процессов /Teмa/	5	0			
1.8	Общие указания к расчету электромагнитных переходных процессов /Лек/	5	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	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 /Пр/	5	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Защита лабораторной работы

1.10	Общие указания к расчету электромагнитных переходных процессов /Ср/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Устный опрос
1.11	Трехфазные короткие замыкания в электрических системах /Teмa/	5	0		Э3	
1.12	Трехфазные короткие замыкания в электрических системах /Лек/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Контрольные вопросы
1.13	Составление схем замещения электрической системы и определение параметров их элементов /Пр/	5	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Защита лабораторной работы
1.14	Трехфазные короткие замыкания в электрических системах /Cp/	5	2	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Устный опрос
1.15	Несимметричные переходные процессы в электрических системах /Teмa/	5	0			
1.16	Несимметричные переходные процессы в электрических системах /Лек/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
1.17	Преобразование схем замещения /Пр/	5	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Защита лабораторной работы
1.18	Несимметричные переходные процессы в электрических системах /Cp/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
1.19	Ограничение токов КЗ /Тема/	5	0			
1.20	Ограничение токов КЗ /Лек/	5	3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	
1.21	Разложение несимметричных 3-х фазных токов на симметричные составляющие /Пр/	5	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Защита лабораторной работы
1.22	Ограничение токов КЗ /Ср/	5	2,3	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Устный опрос
1.23	Промежугочная аттестация /Тема/	5	0			
1.24	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,45	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/	5	0,55	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Вопросы к зачёту
1.26	Курсовой проект /КПКР/	5	15,7	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Защита курсового проекта
	Раздел 2. Электромеханические переходные процессы в энергосистемах					
2.1	Статическая устойчивость нагрузки /Тема/	6	0			

2.2	Статическая устойчивость энергосистем /Лек/	6	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
2.3	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях первого порядка /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Защита лабораторной работы
2.4	Статическая устойчивость энергосистем /Ср/	6	5,5	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
2.5	Динамическая устойчивость энергосистем /Teмa/	6	0			
2.6	Динамическая устойчивость энергосистем /Лек/	6	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Контрольные вопросы
2.7	Исследование переходных процессов при симметричном коротком замыкании в простейшей системе /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Защита лабораторной работы
2.8	Динамическая устойчивость энергосистем /Ср/	6	5,5	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Устный опрос
2.9	Статическая устойчивость энергосистем /Тема/	6	0			
2.10	Статическая устойчивость нагрузки /Лек/	6	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
2.11	Исследование несимметричных переходных процессов в электрических системах /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2	Защита лабораторной работы
2.12	Статическая устойчивость нагрузки /Ср/	6	5,5	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э3	Устный опрос
2.13	Переходные процессы в энергосистемах при больших возмущениях /Tema/	6	0			
2.14	Переходные процессы в энергосистемах при больших возмущениях /Лек/	6	8	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	Контрольные вопросы
2.15	Исследование однократной продольной несимметрии /Лаб/	6	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э4	Защита лабораторной работы
2.16	Переходные процессы в энергосистемах при больших возмущениях /Cp/	6	5,5	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э2 Э3	Устный опрос
2.17	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			
2.18	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	35,65	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/	6	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/	6	2	ПК-3.2-3	Л1.1	Вопросы к
				ПК-3.2-У	Л1.2Л2.1Л3.	экзамену
				ПК-3.2-В	1	-
					Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

№ Авторы Л1.1 Мамонто Дягилев Л1.2 Гордеев А. № Авторы Л2.1 Мамонто Дятлов I № Авторы Л3.1 Мамонто Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	л, составители	Переходные про Учебное пособие	рормационное обеспечение дис 1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Заглавие цессы в системах электроснабжения :	Издательство, год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	Количество/ название ЭБС
Л1.1 Мамонти Дягилев Л1.2 Гордеев А. № Авторы Л2.1 Мамонти Дятлов I № Авторы Л3.1 Мамонти Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	гов Е.В., в А.А.	Учебное пособие	Заглавие цессы в системах электроснабжения:	год	название
Л1.1 Мамонти Дягилев Л1.2 Гордеев А. № Авторы Л2.1 Мамонти Дятлов I № Авторы Л3.1 Мамонти Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	гов Е.В., в А.А.	Учебное пособие	цессы в системах электроснабжения:	год	название
Дягилев Л1.2 Гордеев-А. № Авторы Л2.1 Мамонт-Дятлов I Л3.1 Мамонт-Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	в А.А.	Учебное пособие			
№ Авторы Л2.1 Мамонто Дятлов I № Авторы Л3.1 Мамонто Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	в-Бургвиц, М.	Общая эпектроте			https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/1815
 Л2.1 Мамонто Дятлов I № Авторы Л3.1 Мамонто Дягилев Электро Э2 Электро 		Оощая электрого	ехника и электроника : учебное пособие	Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Ар Медиа, ЭБС АСВ, 2024, 331 с.	978-5-7264- 3456-8, https://www.i prbookshop.r u/140491.htm l
 Л2.1 Мамонто Дятлов I № Авторы Л3.1 Мамонто Дягилев Электро Э2 Электро 		6.1.	2. Дополнительная литература	'	
№ Авторы Л3.1 Мамонто Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	і, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1 Мамонто Дягилев Э1 Электро Э2 Электро			еские переходные процессы в системах ия: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1941
ЛЗ.1 Мамонто Дягилев Э1 Электро Э2 Электро		6.	1.3. Методические разработки	I	
Дягилев Э1 Электро Э2 Электро	і, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Э2 Электро			цессы в системах электроснабжения: метод. гам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2923
Э2 Электро	6.2. Переч	 іень ресурсов инф	оормационно-телекоммуникационной сети	ı "Интернет"	1
Э2 Электро	онная библиот		•	-	
		чная система издат	гельства «Лань»		
		чная система «IPR			
1		азовательная среда			
		ень программног нзионного и свобо	о обеспечения и информационных справо одно распространяемого программного обо отечественного производства		ісле
H	6.3 Переч		Описание		

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО

УП: 13.03.02_25_00.plx

	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

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.
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 АРРА,
	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 для обучающихся по освоению дисциплины 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 18:59 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

30.08.25 18:59 (MSK) Простая подпись

Простая подпись