

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Электроэнергетический факультет
Очная форма обучения

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) Электроснабжение

Кафедра физики и автоматики

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Теоретические основы электротехники»

на тему: «Расчет переходных процессов в электрических цепях»

Выполнил: студент _____ группы

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель: декан _____ А.В. Рожнов
Подпись

Караваево 2023

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Электроэнергетический факультет

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) Электроснабжение

Кафедра физики и автоматики

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовой работе по дисциплине
«Теоретические основы электротехники»
на тему:
«Расчет переходных процессов в электрических цепях»

Автор работы _____
Подпись *дата* *инициалы, фамилия*

Группа _____

Руководитель работы _____ **А.В. Рожнов**
Подпись *дата*

Работа защищена _____
Дата *оценка прописью*

Календарный график выполнения курсовой работы

Дата	Раздел
__ . __ . ____	Введение
__ . __ . ____	1. Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях
__ . __ . ____	2. Расчет переходных процессов в нелинейных цепях
__ . __ . ____	Заключение
__ . __ . ____	Оформление КР
__ . __ . ____	Содержание