

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

Электроэнергетический факультет
Заочная форма обучения

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра физики и автоматики

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «**Теоретические основы электротехники**»

на тему: «Расчет переходных процессов в электрических цепях»

Выполнил: студент z7 _____ 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 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

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 z7 _____

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

Работа защищена _____
Дата *оценка прописью*

Каравеево 2023

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