# Аннотация рабочей программы дисциплины «Переходные процессы в автоматизированных системах управления»

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины <u>«Переходные процессы в автоматизированных системах управления»</u> является формирование комплекса теоретических знаний основ переходных процессов необходимых для исследования электрических и магнитных процессов в электротехнических, электромеханических и электронных устройствах.

#### Задачи дисциплины

- освоение основных законов электротехники и аналитических зависимостей для расчёта параметров переходных процессов электрических и магнитных цепей;
- освоение методов исследований и анализа переходных процессов, протекающих в электрических и магнитных цепях.

# 2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

Основные законы электротехники

- 1. Общие сведения и классический метод расчета переходных процессов.
- 2. Переходные процессы в неразветвленной R, L, С цепи.
- 3. Расчет переходных процессов в разветвленных цепях.
- 4. Методы расчета переходных процессов.
- 5. Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами.
- 6. Магнитное поле и магнитные цепи.
- 7. Электрическое поле и электростатические цепи.
- 8. Переменное электромагнитное поле.

### 3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единиц. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачёт. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре (очное, заочное).