

1 Маршрут лабораторных работ

в группах: АК4-41, ИУ10-43, ИУ10-44, РКТ1-41,

1 Стенд и приборы для исследования электрических цепей	336
2 Исследование частотных характеристик электрических цепей	336
3 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений	336
4 Переходные процессы в линейных электрических цепях	336

2 Маршрут лабораторных работ

в группах: ИУ1-41, ИУ1-42, ИУ1-43, ИУ2-41, ИУ2-42, ИУ2-43, ИУ2-44, РЛ2-41, РЛ2-42, РЛ2-43, РЛ2-44, РЛ6-41, РЛ6-49, РТ4-41,

1 Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока	334
2 Исследование однофазного трансформатора	334
3 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	335
4 Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения	335

4 Маршрут лабораторных работ

в группах: ФН4-61Б, ФН4-62Б,

1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	336
2 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений	336
3 Исследование неуправляемых и управляемых выпрямителей	332
4 Исследование схем на операционном усилителе	332

5 Маршрут лабораторных работ

в группах: РКТ2-61, РКТ3-61, РКТ4-61, СМ1-61, СМ1-62, СМ2-61, СМ8-61, СМ8-62, СМ9-61, СМ9-62, СМ9-63, СМ10-61, СМ10-62, СМ12-61,

1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	336
2 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений	336
3 Исследование трехфазных электрических цепей	336
4 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	335

6 Маршрут лабораторных работ

в группах: РК4-61, СМ4-61, СМ4-62, СМ4-63, СМ6-61, СМ6-62, СМ6-69,

1 Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения	335
2 Исследование неуправляемых и управляемых выпрямителей	332
3 Исследование схем на операционном усилителе	332
4 Исследование и проектирование комбинационных логических устройств в программной среде Multisim	334

7 Маршрут лабораторных работ

в группах: РК5-61Б, РК5-62Б, РК9-41Б, РК9-42Б, РК9-43Б, РК9-44Б, СМ13-61Б, СМ13-62Б, СМ13-63,

1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	336
2 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений	336
3 Исследование неуправляемых и управляемых выпрямителей	332
4 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	335

8 Маршрут лабораторных работ

в группах: СМ10-41Б,

1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	336
2 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений	336
3 Исследование трехфазных электрических цепей	336
4 Переходные процессы в линейных электрических цепях	336

10 Маршрут лабораторных работ

в группах: ИБМ7-41Б, ИБМ7-42Б,

- | | |
|--|-----|
| 1 Исследование неуправляемых и управляемых выпрямителей | 332 |
| 2 Исследование аналоговых устройств на базе операционных усилителей в среде Multisim | 334 |
| 3 Исследование и проектирование комбинационных логических устройств в программной среде Multisim | 334 |
| 4 Исследование регистров | 334 |

15 Маршрут лабораторных работ

в группах: АК1-61, АК1-62, АК2-61, МТ1-61, МТ2-61, МТ2-62, МТ3-61, МТ3-62, МТ3-69, МТ5-61, МТ6-61, МТ7-61, МТ7-62, МТ7-63, МТ10-61, МТ10-62, МТ12-61, МТ12-62, СМ5-41Б, СМ5-42Б, СМ7-41Б, СМ7-42Б, СМ7-43Б, СМ7-44Б, СМ11-41Б,

- | | |
|--|-----|
| 1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока | 336 |
| 2 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений | 336 |
| 3 Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения | 335 |
| 4 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором | 335 |

17 Маршрут лабораторных работ

в группах: МТ10-101, МТ10-102,

- | | |
|--|-----|
| 1 Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором (частотное регулирование) | 335 |
| 2 Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения | 335 |
| 3 Исследование на модели полупроводниковых преобразователей для электропривода | 334 |
| 4 Исследование тормозных режимов работы электроприводов | 334 |

20 Маршрут лабораторных работ

в группах: РК4-101,

- | | |
|---|-----|
| 1 Исследование тормозных режимов асинхронного двигателя | 335 |
| 2 Исследование двигателя постоянного тока с независимым возбуждением | 335 |
| 3 Исследование двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением | 335 |
| 4 Исследование тормозных режимов двигателя постоянного тока | 335 |

21 Маршрут лабораторных работ

в группах: Э1-61, Э1-62, Э1-63, Э2-61Б, Э2-62Б, Э2-63Б, Э3-61, Э3-62, Э4-61Б, Э4-62Б, Э4-63Б, Э4-61, Э5-61, Э5-61Б, Э6-61Б, Э7-61, Э7-62, Э9-61Б, Э9-62Б, Э10-61Б, Э10-62Б, Э10-42Б,

- | | |
|--|-----|
| 1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока | 336 |
| 2 Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений | 336 |
| 3 Исследование трехфазных электрических цепей | 336 |
| 4 Исследование однофазного трансформатора | 334 |

23 Маршрут лабораторных работ

в группах: МТ1-61Б, МТ4-61Б, МТ5-61Б, МТ6-61Б, МТ8-61Б, МТ8-62Б, МТ11-61Б, МТ11-62Б, МТ11-63Б, МТ13-61Б, СМ1И-61,62Б,

- | | |
|--|-----|
| 1 Исследование линейных электрических цепей постоянного тока | 336 |
| 2 Исследование трехфазных электрических цепей | 336 |
| 3 Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения | 335 |
| 4 Исследование неуправляемых и управляемых выпрямителей | 332 |

27	Маршрут лабораторных работ	
	в группах: СМ10-61Б,	
1	Тяговые электрические машины 1	326
2	Тяговые электрические машины 2	326
3	Тяговые электрические машины 3	326
4	Тяговые электрические машины 4	326
28	Маршрут лабораторных работ	
	в группах: Э8-61, Э8-61Б, Э8-62Б,	
1	Исследование линейных электрических цепей постоянного тока	336
2	Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока резонанс напряжений	336
3	Исследование неуправляемых и управляемых выпрямителей	332
4	Исследование и проектирование комбинационных логических устройств в программной среде Multisim	334