МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронная и преобразовательная техника

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 05.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Электронная и преобразовательная техника" является:

- ознакомление студентов с основами устройства и принципом работы электронной и преобразовательной техники.

Задачами освоения учебной дисциплины "Электронная и преобразовательная техника" являются:

- получение студентами основ профессиональных знаний по физике полупроводников;
- освоение принципа действия и характеристик полупроводниковых приборов силовой и информационной электроники;
 - освоение электронных преобразователей электрической энергии.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-9 - Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

параметры и характеристики приборов и устройств силовой и информационной электроники

Уметь:

использовать полученные знания при исследовании, создании и эксплуатации систем управления электрическим подвижным составом на основе электронных преобразователей электроэнергии

Владеть:

навыками и умениями использовать приобретенные знания при разработке и эксплуатации электроподвижного состава с электронными преобразователями электроэнергии

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 10 з.е. (360

академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№5	№6	№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		64	64	48	
В том числе:					
Занятия лекционного типа	96	32	32	32	
Занятия семинарского типа	80	32	32	16	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 184 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Полупроводники и полупроводниковые материалы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные свойства чистых и примесных полупроводников;
	- электропроводность чистых и примесных полупроводников;
	- дрейфовый и диффузионный токи в полупроводнике;
	- подвижность носителей и ее зависимость от температуры, концентрации примесей, напряженности
	электрического поля;
	- зависимость удельного сопротивления примесного полупроводника от температуры;
	- механизм рекомбинации и время жизни носителей;
	- закон убывания концентрации носителей за счет рекомбинации.

Ma	
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	·
2	Электронно-дырочный переход и его характеристики.
	Рассматриваемые вопросы:
	- явления, возникающие в контакте металл - полупроводник и полупроводник - полупроводник разных
	типов проводимости;
	- зонная диаграмма р-п перехода. Анализ р-п перехода в равновесном и неравновесном состояниях;
	- вывод уравнения вольтамперной характеристики (BAX) p-n перехода;
	- отличия BAX реального диода от BAX p-n перехода;
	- виды пробоя p-n перехода;
2	- температурные зависимости ВАХ p-п перехода.
3	Полупроводниковые диоды.
	Рассматриваемые вопросы:
	- вольтамперная характеристика диода;
	- эквивалентные схемы диода при прямом и обратном смещениях;
	- анализ переходных процессов в диоде;
	- разновидности диодов (стабилитроны, диоды Шотки, туннельные диоды, лавинные диоды);
	- основные конструкции и технологические приемы изготовления диодов;
	- процессы включения и выключения диода; - мощность потерь в диодах;
	- взаимосвязь основных параметров силовых диодов.
4	Нагревание и охлаждение полупроводниковых приборов.
-	
	Рассматриваемые вопросы: - процессы нагревания и охлаждения полупроводниковых приборов;
	- тепловая модель;
	- тепловые характеристики диодов, их охлаждение, расчет систем охлаждения.
5	Биполярные транзисторы.
	Рассматрвиаеимые вопросы:
	- устройство биполярного транзистора и основные соотношения между токами его электродов;
	- анализ процессов в транзисторе (характер движения носителей, влияние электрического поля на это
	движение, распределение концентрации не основных носителей, анализ коэффициента передачи тока
	эмиттера от режима);
	- уравнения Эберса-Молла идеализированного транзистора;
	- характеристики транзистора при включении по схеме с общей базой, общим эмиттером и общим
	коллектором;
	- параметры и эквивалентные схемы транзистора как четырехполюсника.
6	Полевые транзисторы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- устройство, принцип действия, вольтамперные характеристики и эквивалентные схемы полевых
	транзисторов с управляющим р-п переходом;
	- МОП-транзисторы, выполненные на основе "металл-оксид-полупроводник.
7	Биполярные транзисторы с изолированным затвором (JGBT).
	Рассматриваемые вопросы:
	- устройство, принцип действия, вольтамперные характеристики и эквивалентные схемы JGBT-
	транзисторов;
	- статические и динамические характеристики транзисторов;
	- силовые модули на JGBT-транзисторах.
8	Транзисторные усилители.
	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип работы транзисторного усилителя;
	- статический режим работы усилительного каскада;
	- выбор рабочей точки, расчет каскада по постоянному току;

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- усилители с емкостной связью;
	- обратная связь в усилителях;
	- температурная стабилизация в транзисторном усилителе;
	- усилители постоянного тока;
	- эмиттерные повторители; - каскад с эмиттерной связью (дифференциальный усилитель).
9	Транзисторные ключи. Импульсные схемы на транзисторах.
	Рассматриваемые вопросы:
	- статические характеристики транзисторных ключей (режим отсечки, режим насыщения);
	- динамические режимы работы транзисторного ключа;
	- импульсные схемы на транзисторах: генераторы, усилители импульсов, мультивибраторы, триггеры;
	- процессы включения и выключения силового ключа;
	- цепи формирования траектории рабочей точки транзисторного ключа;
	- расчет параметров снабберных цепей.
10	Тиристоры.
	Рассматриваемые вопросы:
	- физические процессы в 4х-слойной структуре;
	- вольтамперная характеристика тиристора;
	- переходные процессы включения и выключения одно-операционных тиристоров малой и большой
	мощности;
	- классификационные параметры тиристоров;
1.1	- запираемые по управляющему электроду тиристоры (GTO-тиристоры, IGCT-тиристоры).
11	Групповое соединение силовых полупроводниковых приборов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- последовательное и параллельное соединение полупроводниковых приборов;
	- распределение токов и напряжений между приборами4 - определение параметров делителей тока и напряжения;
	- защита полупроводниковых приборов от сверхтоков и перенапряжений.
12	Интегральные микросхемы (ИМС). Устройства информационной электроники.
12	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип создания и основные элементы ИМС;
	- аналоговые ИМС4
	- дифференциальные и операционные (ОУ) усилители;
	- свойства идеального операционного усилителя;
	- реальный операционный усилитель, корректирующие цепи и их назначение;
	- основные схемы включения операционного усилителя;
	- использование операционного усилителя для реализации математических функций: суммирования,
	интегрирования, дифференцирования и др.
13	Цифровые интегральные микросхемы.
	Рассматриваемые вопросы:
	- основы теории цифровых систем;
	- логические переменные и основные законы алгебры логики;
	- логические функции двух аргументов;
	- способы описания логических функций; - составление и минимизация логических уравнений;
	- составление и минимизация логических уравнении, - построение комбинационных логических схем на типовых элементах;
	- типовые комбинационные преобразователи логических сигналов: дешифраторы, сумматоры,
	мультиплексоры;
	- комбинационные логические устройства;
	- логические устройства с памятью;
	- триггеры и триггерные устройства. Триггеры RS, JK, Д, Т - типов. Типовые устройства с памятью:

No	
П/П	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	
	счетчики, регистры; - аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП). Способы аналого-цифрового
	преобразования (АЦП). Структурные схемы ЦАП и АЦП;
	- бБольшие ИМС. Микропроцессорные наборы. Принципы создания и организации работы
	микропроцессорных систем.
14	Полупроводниковые преобразователи параметров электрической энергии.
17	Рассматриваемые вопросы:
	- классификация полупроводниковых преобразователей параметров электрической энергии.
	Преобразователи параметров напряжения, тока, частоты;
	- выпрямители, инверторы, импульсные прерыватели, непосредственные преобразователи частоты,
	циклоконвертеры. Обратимость полупроводниковых преобразователей.
15	Полупроводниковые выпрямители.
13	Рассматриваемые вопросы:
	- нулевой, мостовой выпрямители;
	- основные соотношения: среднее значение выпрямленного напряжения, средние значения токов
	полупроводниковых приборов, напряжение на полупроводниковых приборах, мощность
	трансформатора.
16	Мостовая схема выпрямления.
10	Рассматриваемые вопросы:
	- регулирование напряжения на выходе выпрямителя;
	- основные соотношения: среднее значение выпрямленного напряжения, средние значения токов
	полупроводниковых приборов, напряжение на полупроводниковых приборах, мощность
	трансформатора;
	- регулировочная характеристика;
	- действующее значение тока трансформатора;
	- коэффициент мощности выпрямителя;
	- влияние алгоритма управления тиристорами выпрямителя на регулировочную характеристику,
	действующее значение тока трансформатора и коэффициент мощности выпрямителя.
17	Процессы коммутации в выпрямителях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- процессы коммутации в выпрямителях. Уравнение коммутации;
	- зависимость угла коммутации от угла регулирования;
	- внешняя характеристика выпрямителя;
	- влияние активных сопротивлений на внешнюю характеристику выпрямителя;
	- энергетические показатели выпрямителей;
10	- влияние углов регулирования и коммутации на коэффициент мощности выпрямителя.
18	Повышение энергетической эффективности выпрямителей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- зонно-фазовое регулирование напряжения;
	- двухзонные выпрямители;
	- основные соотношения: среднее значение выпрямленного напряжения на первой и второй зонах
	регулирования; - влияние углов регулирования и коммутации на коэффициент мощности выпрямителя;
	- коэффициент мощности выпрямителя на первой и второй зонах регулирования;
	- выпрямители с принудительной коммутацией полупроводниковых приборов;
	- влияние углов включения и выключения на регулировочную характеристику выпрямителя;
	- влияние углов включения и выключения на коэффициент мощности выпрямителя.
19	Инвертирования постоянного тока.
	Рассматрвиаемые вопросы:
	- ведомые сетью инверторы. Условия обеспечения процесса инвертирования;
	- процессы коммутации в ведомых сетью инверторах;
	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

 № п/п Тематика лекционных занятий / краткое содержание - углы прегулирования, опережения, коммутации и запаса; - внешняя характеристика ведомого сетью инвертора при различных законах регулирования постоянство угла регулирования и б) постоянство угла запаса; - устойчивость процесса коммутации на электровозах переменного тока с коллекторными тедвигателями на примере электровоза 2ЭС5К. 	
 углы прегулирования, опережения, коммутации и запаса; внешняя характеристика ведомого сетью инвертора при различных законах регулирования постоянство угла регулирования и б) постоянство угла запаса; устойчивость процесса коммутации на электровозах переменного тока с коллекторными т. 	
- внешняя характеристика ведомого сетью инвертора при различных законах регулирования постоянство угла регулирования и б) постоянство угла запаса; - устойчивость процесса коммутации на электровозах переменного тока с коллекторными т	
постоянство угла регулирования и б) постоянство угла запаса; - устойчивость процесса коммутации на электровозах переменного тока с коллекторными т	1. 9)
- устойчивость процесса коммутации на электровозах переменного тока с коллекторными т	ι. α)
	яговыми
	ar obbiani
20 Пульсации выпрямленного напряжения и тока.	
Рассматриваемые вопросы:	
- пульсации выпрямленного напряжения и тока;	
- спектральный состав выпрямленного напряжения;	
- влияние угла регулирования на амплитуды гармоник выпрямленного напряжения;	
- сглаживание пульсаций выпрямленного тока;	
- сглаживающие реакторы и определение индуктивности сглаживающего реактора.	
21 Непосредственные преобразователи частоты.	
Рассматриваемые вопросы:	
- преобразование переменного m-фазного напряжения частотой f в m1-фазное напряжение ч	астотой
f1;	
- условия обеспечения такого преобразования, соотношения между числом фаз на входе и в	ыходе
преобразователя и частотами на входе и выходе;	
- пример однофазно-трехфазного преобразователя для питания вспомогательных двигателей	Ĭ
электровозов переменного тока.	
22 Системы управления полупроводниковыми преобразователями.	
Рассматриваемые вопросы:	
- системы управления полупроводниковыми преобразователями;	
- требования к системе управления выпрямителем;	
- функциональная схема системы управления выпрямителем.	
23 Узел синхронизации с сетью.	
Рассматриваемые вопросы:	
- требования к узлу синхронизации системы управления выпрямителем с сетью и сложност	ь его
работы;	
- использование разложения кривой питающего напряжения в ряд Фурье для обеспечения	
помехоустойчивости синхронизатора с сетью. 24 Узел фазового управления при аналоговом способе обработки информации.	
Рассматриваемые вопросы:	
 функциональная схема узла фазового управления выпрямителем; принципиальная схема узла фазового управления выпрямителем при аналоговом способе обращения выпрямителем; 	обработки
- принципиальная схема узла фазового управления выпрямителем при аналоговом способе с информации;	лораоотки
информации, - аналоговый генератор пилообразного напряжения;	
- выбор параметров интегратора;	
- аналоговый компаратор узла фазового управления выпрямителем.	
25 Узел фазового управления при цифровом способе обработки информации.	
Рассматриваемые вопросы:	
- функциональная схема узла фазового управления выпрямителем;	
- принципиальная схема узла фазового управления выпрямителем при цифровом способе об	бработки
информации;	-
- цифровой генератор пилообразного напряжения;	
- выбор параметров генератора тактовых импульсов;	
- цифровой компаратор узла фазового управления выпрямителем;	
- использование сумматора для сравнения двух двоичных кодов.	
26 Узел распределения импульсов управления тиристорами выпрямителя.	
Рассматриваемые вопросы:	

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- узел распределения импульсов управления тиристорами выпрямителя;
	- синтез узла распределения импульсов на логических элементах;
	- узел формирования импульсов управления тиристорами;
	- схема узла формирования импульсов управления тиристорами и ее работа.
27	Импульсный прерыватель постоянного напряжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- схема, принцип работы, способы регулирования напряжения;
	- внешняя и регулировочная характеристики импульсного прерывателя постоянного напряжения с
	учетом сопротивления источника питания.
28	Импульсный прерыватель постоянного тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- схема, принцип работы, способы регулирования напряжения;
	- внешняя и регулировочная характеристики импульсного прерывателя постоянного тока с учетом
	сопротивления источника питания.
29	Схемы полупроводниковых ключей импульсных прерывателей постоянного
	напряжения и тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- однооперационные, двухоперационные и трехоперационные ключи с принудительной
	конденсаторной коммутацией;
	- принцип работы ключей;
	- транзисторный полупроводниковый ключ;
20	- электромагнитные процессы, расчет параметров элементов ключа.
30	Пульсации токов и напряжений при импульсном регулировании постоянного
	напряжения и тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- сглаживание пульсаций выходного тока импульсного прерывателя постоянного напряжения, расчет
	параметров выходного фильтра;
	- сглаживание пульсаций входного тока импульсного прерывателя постоянного напряжения, расчет
21	параметров входного фильтра.
31	Автономные инверторы тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип работы однофазного автономного инвертора тока, основные соотношения;
	- особенности полупроводниковых ключей инверторов тока;
	- параллельный инвертор тока;
	- принцип работы, основные соотношения; - однофазный автономный инвертор тока с отсекающими диодами, принцип работы, основные
	- однофазный автономный инвертор тока с отсекающими диодами, принцип расоты, основные соотношения.
32	Трехфазный автономный инвертор тока с отсекающими диодами.
22	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип работы принцип работы;
	- принцип расоты принцип расоты; - использование инвертора для питания асинхронных двигателей, основные соотношения;
	- электромагнитные процессы коммутации в трехфазном автономном инверторе тока с отсекающими
	диодами.
33	Автономные инверторы напряжения.
55	Рассматриваемые вопросы:
	- принцип работы однофазного мостового инвертора напряжения, основные соотношения;
	- особенности полупроводниковых ключей инверторов напряжения;
	- принцип работы однофазного полумостового инвертора напряжения, основные соотношения.
34	Трехфазный автономный инвертор напряжения.
J- T	Рассматриваемые вопросы:
	т исслитрившение вопросы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- принцип работы, основные соотношения;
	- регулирование напряжения в автономных инверторах;
	- широтно-импульсная модуляция в однофазном инверторе напряжения;
	- принцип работы и основные соотношения;
	- использование инверторов напряжения для частотного регулирования асинхронных тяговых
	двигателей.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Исследование характеристик полупроводниковых диодов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить свойства и характеристики полупроводниковых приборов, особенности группового
	соединения и переходные процессы при выключении диодов;
	- изучить характеристики полупроводниковых стабилитронов;
	- научиться определять параметры вольтамперной характеристики диодов, показатели
	неравномерности нагрузки диодов при групповом соединении;
	- научиться определять допустимые нагрузки диодов при отличных от паспортных режимах работы;
	- научиться рассчитывать простейшие стабилизаторы напряжения.
2	Исследование характеристик транзистора.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить статические характеристики транзистора при схемах включения с общим эмиттером, общей
	базой;
	- определить основные параметры транзисторов.
3	Исследование транзисторного усилителя.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить основные типы транзисторных усилителей, принципы их работы и основные
	характеристики;
	- научиться экспериментально определять характеристики усилителей и оценивать по
4	характеристикам показатели работы усилителей.
4	Исследование характеристик и параметров тиристоров.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить принцип действия, параметры и характеристики тиристоров;
	- научиться применять тиристоры в качестве ключевых элементов, приобрести навыки практического
5	измерения их параметров.
3	Исследование операционного усилителя.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить характеристики операционного усилителя и основные схемы его включения; - освоить практические приемы построений на базе операционных усилителей сумматоров,
	компараторов, генераторов, цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей.
6	
U	Исследование цифровых интегральных микросхем.
	Рассматриваемые вопросы: - изучить принципы действия цифровых ИМС освоить приемы синтеза простейших комбинационные
	узлов из типового набора цифровых ИМС;
	- изучить использование типовых логических элементов для построения различных генераторов
	импульсов.
7	Исследование однофазного управляемого выпрямителя.
,	постедование однофизиото управиленого выпримители.

No	
	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
п/п	
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить принципы построения и работы однофазных управляемых выпрямителей;
	- изучить регулировочные характеристики однофазного управляемого выпрямителя;
	- экспериментально исследовать работу однофазного управляемого выпрямителя на активную, активно-индуктивную и двигательную нагрузку на универсальном лабораторном стенде "основы
	электропривода и преобразовательной техники".
	электропривода и преооразовательной техники .
8	Исследование аналоговой системы импульсно-фазового управления однофазного
	управляемого выпрямителя.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить принципы построения аналоговых систем импульсно-фазового управления управляемых
	выпрямителей;
	- изучить работу основных узлов системы импульсно-фазового управления однофазного управляемого
	выпрямителя;
	- практически исследовать работу основных узлов системы импульсно-фазового управления
	однофазного управляемого выпрямителя на универсальном лабораторном стенде "основы
	электропривода и преобразовательной техники".
9	Исследование трехфазного управляемого выпрямителя.
	Рассматрвиваемые вопросы:
	- изучить принципы построения и работы трехфазных управляемых выпрямителей;
	- изучить регулировочные характеристики трехфазного управляемого выпрямителя;
	- экспериментально исследовать работу трехфазного управляемого выпрямителя на активную,
	активно-индуктивную и двигательную нагрузку на универсальном лабораторном стенде "основы
	электропривода и преобразовательной техники".
10	Исследование трехфазных широтно-импульсных преобразователей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить принципы построения и работы трехфазных широтно-импульсных преобразователей;
	- изучить регулировочные характеристики трехфазного широтно-импульсного преобразователя;
	- экспериментально исследовать работу трехфазного широтно-импульсного преобразователя на
	активную, активно-индуктивную и двигательную нагрузку на универсальном лабораторном стенде
4.4	"основы электропривода и преобразовательной техники".
11	Исследование широтно-импульсного прерывателя постоянного напряжения.
	Рассматрвиаемые вопросы:
	- изучить принципы построения и работы импульсного прерывателя постоянного напряжения;
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
	широтно-импульсного прерывателя постоянного напряжения при активно-индуктивной нагрузке, шунтированной диодом.
12	· · ·
12	Исследование широтно-импульсного прерывателя постоянного тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить принципы построения и работы импульсного прерывателя постоянного тока;
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики широтно-импульсного прерывателя постоянного тока.
13	
13	Исследование параллельного автономного инвертора тока. Рассматриваемые вопросы:
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
	параллельного автономного инвертора тока при работе на активную нагрузку.
14	
14	Исследование последовательно-параллельного автономного инвертора тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики последовательно-параллельного автономного инвертора тока при работе на активную нагрузку.
	noonegobartonomo napamenomo o abronomnoro minopropa roka npu paoore na akrubnyto narpysky.

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
п/п	The state of the s
15	Исследование последовательного резонансного автономного инвертора тока
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
	последовательного резонансного автономного инвертора тока при работе на активную нагрузку.
16	Исследование последовательно-параллельного резонансного автономного инвертора
	тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- иучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
	последовательно-параллельного резонансного автономного инвертора тока при работе на активную
	нагрузку.
17	Исследование автономного инвертора напряжения.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
10	автономного инвертора напряжения при работе на активно - индуктивную нагрузку.
18	Исследование автономного инвертора напряжения с широтно – импульсной
	модуляцией.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
	автономного инвертора напряжения с широтно – импульсной модуляцией при работе на активно -
10	индуктивную нагрузку.
19	Исследование трехфазного автономного инвертора напряжения с широтно –
	импульсной модуляцией.
	Рассматриваемые вопросы:
	- изучить электромагнитные процессы, внешние, регулировочные и энергетические характеристики
	трехфазного автономного инвертора напряжения с широтно – импульсной модуляцией при работе на
	активно - индуктивную нагрузку.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с литературой
2	Подготовка к лабораторным работам
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1 Расчет тиристорного выпрямителя

2Расчет автономного инвертора напряжения

3Расчет импульсного преобразователя постоянного напряжения

Варианты заданий

- 1. Выпрямительно-инверторный преобразователь (ВИП) для питания тяговых двигателей ЭПС.
 - 2.Тип тягового двигателя HБ-418К6, HБ-412К, AL4442nP, PТ-51Д
 - 3. Количество тяговых двигателей 2, 4, 6.

Схема соединения тяговых двигателей: последовательно 2, 4, 6... параллельно 2, 4, 6....

- 4. Напряжение питающей сети 25 кВ переменного тока минимальное напряжение -19 кВ максимальное напряжение 29 кВ
- 5. Частота напряжения питающей сети 50 Гц
- 6. Количество зон выпрямителя 2, 3, 4
- 7. Коэффициент перегрузки по току 1.5 2.0

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Электронная техника и преобразователи А.Т. Бурков	Библиотека МКТ
	Однотомное издание Транспорт, 1999	(Люблино); НТБ (уч.2);
		НТБ (уч.3); НТБ (уч.4);
		НТБ (фб.); НТБ (чз.1);
		НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
2	Преобразовательные полупроводниковые устройства	НТБ (фб.)
	подвижного состава Ю.М. Иньков, Н.А. Ротанов, В.П.	
	Феоктистов и др.; Ред. Ю.М. Иньков; Под Ред. Ю.М.	
	Иньков Однотомное издание Транспорт, 1982	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Система автоматизированного проектирования Autocad; Система автоматизированного проектирования Компас; специализированная программа Mathcad.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные и лабораторные стенды

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6, 7 семестрах. Экзамен в 5, 6, 7 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Электропоезда и локомотивы» Ю.М. Иньков

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Электропоезда и локомотивы» В.В. Литовченко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин