

**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 - программа специалитета  
по специальности  
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Электрические машины**

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

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: 23.06.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Электрические машины» являются:

- формирование у студентов знаний конструкции, принципа работы, процессов и характеристик, экспериментальных исследований и эксплуатации электрических машин.

Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) «Электрические машины» являются:

- освоение методов и способов проектирования электрических машин, которые необходимы для изучения специальных дисциплин.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-1** - Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и ремонта;

**ПК-4** - Способен разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения системы обеспечения движения поездов.

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

### **Владеть:**

- методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем;

- методами расчета параметров электроэнергетических устройств и электроустановок;

- методами расчета, проектирования и конструирования электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем.

### **Знать:**

- основы теории электромеханического преобразования энергии и физические основы работы электрических машин; в

- виды электрических машин и их основные характеристики;

- эксплуатационные требования к различным видам электрических машин.

**Уметь:**

- применять, эксплуатировать и производить выбор электрических машин.

- рассчитывать основные параметры и характеристики эксплуатируемых электрических машин.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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	<p><b>Физические основы электромеханического преобразования энергии</b></p> <p>Упрощенная модель индуктивной электрической машины. Основные элементы и принимаемые допущения. Электрическая машина – определение. Энергоносители. Закон электромагнитной индукции (по Фарадею). Правило правой руки. Формулировка для контура по Максвеллу. Закон электромагнитного взаимодействия. Правило левой руки. Формулировка для ферромагнитных тел. Упрощенная модель индуктивной электрической машины. Основные элементы и принимаемые допущения.</p>
2	<p><b>Механизм электромашинного преобразования энергии. Механизм электромашинного преобразования энергии. Условие однонаправленного преобразования энергии. Фундаментальные принципы функционирования электрических машин.</b></p> <p>Ток в обмотке возбуждения. Элементарная трубка магнитного потока. Распределение магнитной энергии. Распределение индукции по поверхности ротора. Понятие о северном и южном полюсах машины. Преобразование механической энергии в электрическую (кратко). Общая схема преобразования энергии. Механическая мощность, механический момент на валу. Энергия магнитного поля в зазоре. ЭДС обмоток якоря и возбуждения, ЭДС холостого хода якоря. Напряжения на зажимах обмоток. Суммарная мощность обмоток, ее разделение на мощность потерь, мощность изменения магнитного поля (реактивную) и электромагнитную мощность. Электромагнитный момент, его связь с механическим и частотой вращения. Условие однонаправленного преобразования энергии и средства его достижения. Энергоприток и энергоотток. Принцип обратимости машины. Принцип саморегулирования.</p>
3	<p><b>Устройство и конструктивная структура электрических машин постоянного тока.</b></p> <p><b>Принцип действия</b></p> <p>Упрощенная структура электрической машины постоянного тока – описание конструкции.</p> <p><b>Генераторный режим работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Общая схема, взаимное расположения якоря и полюсов</li> <li>– ЭДС вращения</li> <li>– ЭДС якоря, ее направление, ЭДС на щетках, ее «выпрямление»</li> <li>– коммутация</li> <li>– схема моментов и ЭДС</li> <li>– уравнение напряжения якоря</li> <li>– силы, действующие на проводники обмотки якоря, электромагнитный момент</li> <li>– моменты, действующие на якорь, баланс моментов</li> </ul> <p><b>Двигательный режим работы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– схема, электромагнитные силы и моменты</li> <li>– ЭДС якоря</li> <li>– уравнение напряжения якоря</li> <li>– моменты, действующие на якорь, баланс моментов</li> <li>– схема моментов и ЭДС</li> <li>– электромагнитная мощность</li> </ul> <p><b>Параллельное рассмотрение двух режимов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– связь электромагнитной мощность с электрическими мощностями цепи якоря</li> <li>– переход от уравнений моментов к уравнениям мощностей</li> <li>– вывод уравнений баланса мощностей</li> </ul> <p><b>Потери энергии и КПД машин постоянного тока</b></p> <p>Механическая мощность – определяющий фактор преобразования</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	<p><b>Генераторы постоянного тока</b>  Общие сведения о генераторах постоянного тока. Классификация генераторов по способу возбуждения. Основные параметры и характеристики генераторов постоянного тока. Генераторы независимого возбуждения (электрическая схема, характеристика холостого хода, внешняя и регулировочная характеристики). Условия самовозбуждения генераторов. Генераторы параллельного возбуждения (электрическая схема, характеристика холостого хода, внешняя и регулировочная характеристики). Генераторы последовательного возбуждения (электрическая схема, внешняя характеристика). Генераторы смешанного возбуждения (электрическая схема, характеристика холостого хода, внешняя и регулировочная характеристики).</p>
5	<p><b>Двигатели постоянного тока</b>  Общие сведения о двигателях постоянного тока. Основные параметры и характеристики двигателей постоянного тока. Двигатели параллельного возбуждения (электрическая схема, рабочая, механическая и скоростная характеристики). Двигатели последовательного возбуждения (электрическая схема, рабочая, механическая и скоростная характеристики). Двигатели независимого возбуждения (кратко).</p>
6	<p><b>Пуск и регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока</b>  Способы пуска двигателя постоянного тока в работу. Прямое включение двигателя в сеть. Реостатный пуск. Пуск при пониженном напряжении на якоре. Способы регулирования частоты вращения двигателя постоянного тока. Дополнительное сопротивление в цепи якоря. Регулирование магнитного потока. Регулирование напряжения на якоре (система генератор-двигатель; применение регулируемого трансформатора при питании от сети переменного тока; применение управляемого выпрямителя при питании от сети переменного тока; применение импульсного прерывателя постоянного напряжения)</p>
7	<p><b>Трансформаторы. Основные сведения</b>  Основные сведения о трансформаторах. Конструкция, принцип действия и электромагнитные процессы. Математическая модель электромагнитных процессов. Приведение вторичной обмотки к первичной. Математическая модель приведенного трансформатора)</p>
8	<p><b>Схема замещения и энергетические диаграммы трансформатора</b>  Определение вида и параметров схемы замещения двухобмоточного трансформатора. Опыты холостого хода и короткого замыкания (схемы замещения и определяемые параметры). Потери энергии в трансформаторе. Энергетические диаграммы. КПД трансформатора.</p>
9	<p><b>Работа трансформатора под нагрузкой</b>  Физические условия работы трансформатора. Векторные диаграммы трансформатора при активно-индуктивной и активно-емкостной нагрузках. Регулирование напряжения трансформатора.</p>
10	<p><b>Параллельная работа трансформаторов</b>  Параллельная работа двухобмоточных трансформаторов. Условия параллельной работы трансформаторов. Параллельная работа трансформаторов неодинаковых групп соединения обмоток. Параллельная работа трансформаторов с неодинаковыми коэффициентами трансформации. Параллельная работа трансформаторов с неодинаковыми напряжениями короткого замыкания.</p>
11	<p><b>Асинхронные электрические машины. Основные сведения</b>  Основные сведения об асинхронных машинах. Конструкция, принцип действия и электромагнитные процессы. Скольжение асинхронной машины и зависимость режимов работы от него. Математическая модель электромагнитных процессов.</p>
12	<p><b>Схема замещения и энергетические диаграммы асинхронной электрической машины</b>  Приведение параметров обмотки ротора к обмотке статора. Схема замещения асинхронной машины. Энергетические диаграммы асинхронной машины для двигательного и генераторного режимов. КПД асинхронной машины.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
13	<b>Основные параметры и характеристики асинхронных двигателей</b> Электромагнитные моменты и характеристики асинхронной машины. Рабочие характеристики асинхронного двигателя. Механическая характеристика асинхронного двигателя.
14	<b>Пуск и регулирование частоты вращения асинхронных двигателей</b> Способы пуска асинхронного двигателя в работу. Прямое включение двигателя в сеть. Реакторный пуск асинхронного двигателя. Автотрансформаторный пуск асинхронного двигателя. Способы регулирования частоты вращения асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Регулирование за счет изменения частоты питающего напряжения. Регулирование путем изменения числа пар полюсов. Регулирование за счет изменения напряжения. Импульсное регулирование.
15	<b>Синхронные электрические машины. Основные сведения</b> Основные сведения о синхронных машинах. Магнитное поле и электромагнитные поля обмоток возбуждения и якоря. Приведение электромагнитных величин и параметров обмоток синхронных машин.
16	<b>Синхронные генераторы. Синхронные двигатели.</b> Математическая модель процессов в синхронном генераторе. Векторные диаграммы синхронных генераторов. Характеристики синхронных генераторов (нагрузочные, внешние, регулировочные). Математическая модель процессов в синхронном двигателе. Векторные диаграммы синхронного двигателя. Рабочие характеристики синхронного двигателя.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<b>Исследование характеристик генератора независимого возбуждения.</b> Сбор электрической схемы для исследования генератора с независимым возбуждением. Снятие характеристики холостого хода, регулировочной характеристики, внешней характеристики, определение коэффициент насыщения электрической машины.
2	<b>Исследование генератора с параллельным возбуждением.</b> Сбор электрической схемы для исследования генератора с параллельным возбуждением. Снятие характеристики холостого хода, внешней характеристики.
3	<b>Исследование двигателя с параллельным возбуждением.</b> Сбор электрической схемы для исследования двигателя с параллельным возбуждением. Снятие электромеханических характеристик двигателя при полном и ослабленном возбуждении, расчет рабочих характеристик.
4	<b>Исследование двигателя с последовательным возбуждением.</b> Сбор электрической схемы для исследования двигателя с последовательным возбуждением. Снятие электромеханических характеристик двигателя при полном и ослабленном возбуждении, расчет рабочих характеристик.
5	<b>Исследование однофазного трансформатора.</b> Сбор электрической схемы для исследования однофазного трансформатора. Опыт по определению коэффициента трансформации, опыт холостого хода и короткого замыкания. Снятие внешней характеристики. Расчет параметров схемы замещения трансформатора.
6	<b>Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.</b> Сбор электрической схемы для исследования асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Снятие электромеханических характеристик двигателя, расчет рабочих характеристик.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Законы электромагнитной индукции и электромагнитного взаимодействия</p> <p>Решение задач по расчету ЭДС, индуцируемой в проводнике, а так же сил, действующих на проводник с током.</p>
2	<p>Расчет параметров генераторов постоянного тока. Расчет параметров двигателей постоянного тока. Расчет характеристик генераторов постоянного тока с независимым возбуждением. Расчет характеристик генераторов постоянного тока с параллельным возбуждением.</p> <p>Решение задач по расчету параметров генераторов постоянного тока (ЭДС якоря, ток якоря, напряжение на зажимах) Решение задач по расчету параметров двигателей постоянного тока (ток якоря, момент на валу, частота вращения)</p> <p>- Решение задач по расчету и построению внешней и регулировочной характеристик генератора постоянного тока с независимым возбуждением.</p> <p>- Решение задач по расчету и построению внешней и регулировочной характеристик генератора постоянного тока с параллельным возбуждением.</p>
3	<p>Расчет характеристик генераторов постоянного тока со смешанным возбуждением</p> <p>Решение задач по расчету и построению внешней и регулировочной характеристик генератора постоянного тока со смешанным возбуждением.</p>
4	<p>Расчет характеристик двигателей постоянного тока с параллельным возбуждением.</p> <p>Расчет характеристик двигателей постоянного тока с последовательным возбуждением.</p> <p>Решение задач по расчету и построению скоростной и механической характеристик двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением.</p> <p>Решение задач по расчету и построению скоростной и механической характеристик двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением.</p>
5	<p>Пусковые диаграммы двигателя постоянного тока. Решение задач по расчету и построению пусковых диаграмм двигателя постоянного тока при реостатном пуске.</p> <p>Решение задач по расчету и построению пусковых диаграмм двигателя постоянного тока при реостатном пуске.</p>
6	<p>Определение основных параметров трансформатора.</p> <p>Решение задач по расчету параметров двухобмоточных трансформаторов (напряжения и токи обмоток, коэффициент трансформации)</p>
7	<p>Определение параметров схемы замещения трансформатора. Энергетические диаграммы трансформатора. Работа трансформатора под нагрузкой.</p> <p>- Решение задач по расчету параметров схемы замещения двухобмоточного трансформатора на основе данных опытов холостого хода и короткого замыкания</p> <p>- Решение задач по построению энергетических диаграмм двухобмоточного трансформатора, а так же определению его КПД.</p> <p>- Решение задач по построению векторных диаграмм двухобмоточного трансформатора при работе с активно-индуктивной и активно-емкостной нагрузкой.</p>
8	<p>Определение основных параметров асинхронных электрических машин.</p> <p>Определение параметров схемы асинхронных электрических машин.</p> <p>Механические характеристики асинхронного двигателя</p> <p>Определение основных параметров синхронных электрических машин.</p> <p>Решение задач по расчету параметров асинхронных электрических машин (напряжения и токи обмоток ротора и статора, скольжение).</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Решение задач по расчету параметров Т-образной схемы замещения асинхронных электрических машин.  Решение задач по расчету и построению механических характеристик асинхронного двигателя. Решение задач по расчету и построению рабочих характеристик синхронных электрических машин.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам.
2	Работа с литературой.
3	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля).
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Однофазный трехобмоточный трансформатор с пластинчатым сердечником.
2. Однофазный трехобмоточный трансформатор с ленточным сердечником.
3. Тяговый трансформатор
4. Трёхфазный трансформатор.
5. Электрическая машина постоянного тока.
6. Коллекторный тяговый электродвигатель.
7. Асинхронный электродвигатель.
8. Синхронный электродвигатель.
9. Линейная электрическая машина.
10. Вентильный электродвигатель.

#### Варианты.

1.  $U_{1н}=100$  В .  $S_2=60$  ВА  $U_2=40$  В.  $\cos\varphi_2=0.95$ .  $S_3=40$  ВА.  $U_3=30$  В.  $\cos\varphi_3=0.9$  Минимум массы.

2.  $U_{1н}=100$  В .  $S_2=55$  ВА  $U_2=38$  В.  $\cos\varphi_2=0.9$ .  $S_3=38$  ВА.  $U_3=25$  В.  $\cos\varphi_3=0.85$  Минимум стоимости.

3.  $U_{1н}=100$  В .  $S_2=50$  ВА  $U_2=36$  В.  $\cos\varphi_2=0.9$ .  $S_3=36$  ВА.  $U_3=20$  В.  $\cos\varphi_3=0.95$  Минимум массы.

4.  $U_{1н}=100$  В .  $S_2=50$  ВА  $U_2=34$  В.  $\cos\varphi_2=0.95$ .  $S_3=34$  ВА.  $U_3=15$  В.  $\cos\varphi_3=0.9$  Минимум стоимости.

5.  $U_{1н}=100$  В .  $S_2=40$  ВА  $U_2=32$  В.  $\cos\varphi_2=0.95$ .  $S_3=30$  ВА.  $U_3=20$  В.  $\cos\varphi_3=0.85$  Минимум массы.

6.  $U_{1н}=110$  В .  $S_2=45$  ВА  $U_2=40$  В.  $\cos\varphi_2=0.9$ .  $S_3=40$  ВА.  $U_3=25$  В.  $\cos\varphi_3=0.95$  Минимум стоимости.

7.  $U_{1н}=100$  В .  $S_2=50$  ВА  $U_2=38$  В.  $\cos\varphi_2=0.9$ .  $S_3=38$  ВА.  $U_3=30$  В.  $\cos\varphi_3=0.9$  Минимум массы

8.  $U_{1н}=110$  В .  $S_2=55$  ВА  $U_2=36$  В.  $\cos\varphi_2=0.95$ .  $S_3=36$  ВА.  $U_3=25$  В.  $\cos\varphi_3=0.85$  Минимум стоимости.

9.  $U_{1н}=110$  В .  $S_2=60$  ВА  $U_2=34$  В.  $\cos\varphi_2=0.95$ .  $S_3=34$  ВА.  $U_3=20$  В.  $\cos\varphi_3=0.95$  Минимум массы

10.  $U_{1н}=110$  В .  $S_2=55$  ВА  $U_2=32$  В.  $\cos\varphi_2=0.9$ .  $S_3=30$  ВА.  $U_3=15$  В.  $\cos\varphi_3=0.9$  Минимум стоимости.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Зарандия, Ж. А. Электрические машины и основы электропривода. Задачи и примеры: практикум : учебное пособие / Ж. А. Зарандия, А. В. Кобелев. — Тамбов : ТГТУ, 2022. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-2469-5. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/355136">https://e.lanbook.com/book/355136</a> (дата обращения: 14.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

	<a href="https://e.lanbook.com/book/355136">https://e.lanbook.com/book/355136</a> // Лань : электронно-библиотечная система	
2	Константинов, Г. Г. Синхронные машины и машины постоянного тока: курс лекций : учебное пособие / Г. Г. Константинов. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 136 с. — Текст : электронный <a href="https://e.lanbook.com/book/325376">https://e.lanbook.com/book/325376</a> // Лань : электронно-библиотечная система	<a href="https://e.lanbook.com/book/325376">https://e.lanbook.com/book/325376</a> (дата обращения: 14.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Константинов, Г. Г. Трансформаторы и асинхронные машины: курс лекций : учебное пособие / Г. Г. Константинов. — Иркутск : ИРНИТУ, 2021. — 140 с. — Текст : электронный	<a href="https://e.lanbook.com/book/325382">https://e.lanbook.com/book/325382</a> (дата обращения: 14.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТ.

<http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

<http://elibrary.ru/> - научная электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Rambler, Mail

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

Для выполнения расчетной части курсовой работы необходимы программы Microsoft Excel и/или MathCad.

Для создания эскизов устройства, рассчитанного в курсовой работе, требуется программа «Компас».

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

натурные образцы электрических машин

учебные плакаты электрических машин

чертежи серийно выпускаемых электрических машин

компьютерный класс с ЭВМ, подключенными к сети INTERNET

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры  
«Электропоезда и локомотивы»

И.И. Гарбузов

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Заведующий кафедрой ЭлЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин