Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевичминисте РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 13.07.2023 09:51:46 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919e4c. (Мркужский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

## Энергетический факультет Кафедра электрооборудования и физики



### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Сукьясов С.В.

Подпись верна

28.04.2023

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Электрические машины и аппараты"

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника. Направленность (профиль) Электроснабжение (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/3 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с существующими основными типами электрических машин и аппаратов: асинхронной и синхронной машинами, машиной постоянного тока, шаговым электродвигателем, сельсинами и трансформатором
- изучение физических принципов работы, конструкции, характеристик, эксплуатации электрических машин и аппаратов
- приобретение знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления практической деятельности, связанной с применением, выбором и эксплуа-тацией электрических машин и аппаратов

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с физическими основами и принципами действия, особенностями конструкции электрических машин общепромышленного применения
- получение навыков расчета характеристик электрических машин, умение анализировать полученные данные
- формирование общего представления о процессах испытания и эксплуатации электрических машин

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электрические машины и аппараты; 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника; Электроснабжение; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 6 семестре.

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

использовать ИД-4ОПК-4 Демонстрирует нализа и понимание принципа действия устройств

знать:- основные типы электрических машин, трансформаторо в и аппаратов, области их применения; основные конструктивные исполнения электрических машин и аппаратов, принцип действия. уметь: - по внешним признакам отличать различные типы электрических машин и аппаратов друг от друга; владеть: -навыками работы с электротехничес кой аппаратурой и электронными устройствами, измерительными приборами.

ОПК-4  ОПК-4  ПД-5ОПК-4 Анализируст установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимы работы электрических машин и аппаратов уметь:  - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, спимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимо работы электрических машин их на различных объектах. владеть:  - основные параметры режимо работы электрических машин их на различных объектах. владеть:  - основование их на различных объектах. владеть:  - основами совеременных методов проектирования и расчета электрических машин различных объектах. владеть:  - основами совеременных методов проектирования и расчета электрических машин их на различных объектах. владеть:  - основами совеременных методов проектирования и расчета электрических машин их на различных объектах. владеть:  - основами совеременных методов проектирования и расчета электрических машин их на различных объектах.			
ОПК-4  Трансформаторов и вращающихся электрических и машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик  Величиц; - режимы работы электрических машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, спимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машии конкретному типу при использовании их на различных объектах. ввадеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических маши и расчета электрических машии их на различных объектах.			знать:- методы
электрических машин различных типов, использует знание их режимов режимы работы электрических машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машин; - определять основные параметры режимов работы электрической машин; - иправления и пречения машин и и машин и		установившиеся режимы работы	измерения
электрических машин различных режимов работы и характеристик  валичин; - режимы работы электрических машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрической машин конкретному тилу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и	$O\Pi K^{-1}$		электрических и
работы и характеристик  режимы работы электрических машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, ретулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и	011K-4		
работы и характеристик  режимы работы электрических машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, ретулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и		типов, использует знание их режимов	величин; -
электрических машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и расчета электрических методов проектирования и расчета электрических машин и		I =	режимы работы
машин и аппаратов уметь: - осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретнюму типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			I <sup>-</sup> -
- осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характериетики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			_
- осуществлять пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характериетики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			аппаратов уметь:
пуск, регулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов просктирования и расчета электрических машин и расчета электрических машин и			
регулирование частоты вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и расчета электрических машин и			-
частоты вращения, синмать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			-
вращения, снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: - основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
снимать основные характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			_
характеристики электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			основные
электрической машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
машины; - определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
определять основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			_
основные параметры режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
режимов работы электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			параметры
электрических машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
машин конкретному типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			_
типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
типу при использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			конкретному
использовании их на различных объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
объектах. владеть: -основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			их на различных
-основами современных методов проектирования и расчета электрических машин и			_
современных методов проектирования и расчета электрических машин и			владеть:
современных методов проектирования и расчета электрических машин и			
методов проектирования и расчета электрических машин и			современных
и расчета электрических машин и			_
и расчета электрических машин и			проектирования
электрических машин и			
машин и			_
			аппаратов.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. - 144 часов

#### Очная форма обучения: Семестр - 6 семестр, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
·	единиц	6
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
В том числе:		
Лекционные занятия	30	30
Лабораторные занятия	14	14
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа:	48	48
Самостоятельная работа	48	48
Экзамен	36	36

## Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 3
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	22	22
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Лабораторные занятия	6	6
Практические занятия	8	8

Самостоятельная работа:	86	86
Самостоятельная работа	86	86
Экзамен	36	36

# 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

# 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Электрические машины постоянного тока (МПТ)				
1,1	Общие сведения. ¶Классификация. Устройство МПТ. Принцип действия. Якорные обмотки. Реакция якоря. Коммутация.¶	4	2		11
1,2	Генератор постоянного тока (ГПТ).  ¶Основные уравнения. Характеристики ГПТ. Генератор параллельного и смешанного возбуждения.  ¶	4		2	3
1,3	Двигатель постоянного тока (ДПТ). ¶Основные уравнения. КПД. Регулирование частоты вращения. Пуск и реверс ДПТ. ¶	2		2	3
2	Трансформаторы				
2,1	Классификация. Назначение и устройство. Принцип действия. Режим холостого хода. Работа под нагрузкой. Приведение вторичной обмотки трансформатора к первичной. Определение параметров Т-образной схемы замещения. Внешняя характеристика и КПД трансформатора.	4	2	2	3
,	Трехфазный трансформатор. ¶Групповой и трехфазный трансформатор. Группы соединения обмоток трехфазного трансформатора. включение трансформаторов на параллельную работу. Автотрансформатор. Специальные трансформаторы. ¶	4	2		3
	Асинхронные машины				
3,1	Общие сведения. ¶Классификация и устройство. Принцип действия. МДС статорной обмотки. Скольжение. Механическая характеристика и режимы работы АД. Т-образная схема замещения АД, диаграмма мощностей. ¶	2	2	2	7

Н		3	6	
<del>-</del>	36			
)	30	14	16	48
использование в аппаратуре.¶				
1 -				
	2		2	3
	1			
Работа под нагрузкой. Рабочие	1	2		3
Синхронный двигатель (СД). ¶Пуск СД.				
работу с сетью.¶				
генератора. включения СГ на параллельную				
Внешняя характеристика синхронного				
характеристика синхронного генератора.	2	2		3
· · · · ·	1			
	1		2	3
-				
1 -				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	2	2	2	3
1 1 1				
характеристики АД. Регулирование частоты	2	2		3
	вращения трехфазного АД.¶ Однофазные АД. ¶Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором).¶ Синхронные машины Общие сведения. ¶Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы. ¶ Синхронный генератор (СГ). ¶Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равновесия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. Внешняя характеристика синхронного генератора. включения СГ на параллельную работу с сетью.¶ Синхронный двигатель (СД).¶Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор.¶ Электрические аппараты. ¶Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре.¶	характеристики АД. Регулирование частоты вращения трехфазного АД.  Однофазные АД. ¶Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором).  Синхронные машины Общие сведения. ¶Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы. ¶  Синхронный генератор (СГ). ¶Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равновесия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. Внешняя характеристика синхронного генератора. включения СГ на параллельную работу с сетью. ¶  Синхронный двигатель (СД). ¶Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор. ¶  Электрические аппараты ¶Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре. ¶	характеристики АД. Регулирование частоты вращения трехфазного АД. ПОинофазные АД. Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором). ПО Общие сведения. Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы. ПО Синхронный генератор (СГ). Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равновесия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. Внешняя характеристика синхронного генератора. Включения СГ на параллельную работу с сетью. ПО СД. ПЛуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор. ПО Электрические аппараты. Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Олектромагнитные процессы и их использование в аппаратуре. ПО СТОТНЫ В СТОТНЫ В СТОТНЫ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	характеристики АД. Регулирование частоты вращения трехфазного АД. ¶ Однофазные АД. ¶Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором). ¶ Синхронные машины Общие сведения. ¶Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы. ¶ Синхронный генератор (СГ). ¶Работа СГ на холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение равновесия ЭДС СГ. Угловая характеристика синхронного генератора. включения СГ на параллельную работу с сетью. ¶ Синхронный двигатель (СД). ¶Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор. ¶ Электрические аппараты. ¶Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре. ¶

# 6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Электрические машины постоянного тока (МПТ)				
1,1	Общие сведения. ¶Классификация. Устройство МПТ. Принцип действия. Якорные обмотки. Реакция якоря. Коммутация. ¶	2			12
1,2	Генератор постоянного тока (ГПТ). ¶Основные уравнения. Характеристики ГПТ. Генератор параллельного и смешанного возбуждения. ¶		2		10
1,3	Двигатель постоянного тока (ДПТ). ¶Основные уравнения. КПД. Регулирование частоты вращения. Пуск и реверс ДПТ. ¶			2	5

Итого по дисциплине 144					
Экзамен			•	36	
итого		8	6	8	86
	использование в аппаратуре.¶	_	_	<u> </u>	_
	Электромагнитные процессы и их				
	в электрических аппаратах.	1	1		11
	аппаратов. Физические и тепловые явления	1	1	2	11
	назначение электрических и электронных				
5,1	Электрические аппараты. ¶Классификация,				
5	Электрические аппараты				
	характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор.				
	характеристики, достоинства и недостатки				4
4,3	Работа под нагрузкой. Рабочие				
12	раооту с сетью. П Синхронный двигатель (СД). Пуск СД.			+	
	генератора. включения СГ на параллельную работу с сетью.¶				
	Внешняя характеристика синхронного				
	характеристика синхронного генератора.		1		6
	равновесия ЭДС СГ. Угловая				
	холостом ходу и под нагрузкой. Уравнение				
4,2	Синхронный генератор (СГ). Работа СГ на				
	работы. ¶				
	устройство. Принцип действия. Режимы	1			6
4,1	Общие сведения. ¶Классификация и	,			
	Синхронные машины				
	ротора, двигатель с полым ротором).¶			-	
	повышенным сопротивлением обмотки				
	конденсаторный двигатель, двигатель с				
	двигателей (двигатель с пусковой обмоткой,				3
	Особенности однофазных асинхронных				
5,5					
2.2	однофазные АД. ¶Принцип работы.			+	
	вращения трехфазного АД.¶				3
3,4	характеристики АД. Регулирование частоты		2		3
3 2	Трехфазные АД. ¶Пуск, реверс, рабочие			+	
	АД, диаграмма мощностей. ¶				
	работы АД. Т-образная схема замещения				
	Механическая характеристика и режимы	2			10
	статорной обмотки. Скольжение.				
ا ,1	устройство. Принцип действия. МДС				
	Общие сведения. ¶Классификация и			+	
3	Асинхронные машины				
	трансформаторы.¶				
	Автотрансформатор. Специальные				
	трансформаторов на параллельную работу.				
	трансформатора. включение		2	2	10
	соединения обмоток трехфазного				
_,_	трехфазный трансформатор. Группы				
2.2	Трехфазный трансформатор. ¶Групповой и				
	характеристика и КПД трансформатора.				
	Т-образной схемы замещения. Внешняя				
	первичной. Определение параметров				
	вторичной обмотки трансформатора к	2			6
	Работа под нагрузкой. Приведение				
2,1	Классификация. Назначение и устройство. Принцип действия. Режим холостого хода.				
	К пассификация. Назнанение и уст <del>р</del> ойство. П				

### 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общие сведения. ¶Классификация. Устройство МПТ. Принцип действия. Якорные обмотки. Реакция якоря. Коммутация. ¶:

- Отчет по лабораторной работе
- Расчетно-графическая работа

Генератор постоянного тока (ГПТ). ¶Основные уравнения. Характеристики ГПТ. Генератор параллельного и смешанного возбуждения. ¶:

- Отчет по лабораторной работе

Двигатель постоянного тока (ДПТ). ¶Основные уравнения. КПД. Регулирование частоты вращения. Пуск и реверс ДПТ. ¶:

- Отчет по лабораторной работе
- Решение задач

Классификация. Назначение и устройство. Принцип действия. Режим холостого хода. Работа под нагрузкой. Приведение вторичной обмотки трансформатора к первичной. Определение параметров Т-образной схемы замещения. Внешняя характеристика и КПД трансформатора.:

- Отчет по лабораторной работе

Трехфазный трансформатор. ¶Групповой и трехфазный трансформатор. Группы соединения обмоток трехфазного трансформатора. включение трансформаторов на параллельную работу. Автотрансформатор. Специальные трансформаторы. ¶:

- Репление залач

Общие сведения. ¶Классификация и устройство. Принцип действия. МДС статорной обмотки. Скольжение. Механическая характеристика и режимы работы АД. Т-образная схема замещения АД, диаграмма мощностей. ¶:

- Отчет по лабораторной работе
- Реферат

Однофазные АД. ¶Принцип работы. Особенности однофазных асинхронных двигателей (двигатель с пусковой обмоткой, конденсаторный двигатель, двигатель с повышенным сопротивлением обмотки ротора, двигатель с полым ротором).¶:

- Отчет по лабораторной работе
- Решение задач

Общие сведения. ¶Классификация и устройство. Принцип действия. Режимы работы. ¶:

- Отчет по лабораторной работе

Синхронный двигатель (СД). ¶Пуск СД. Работа под нагрузкой. Рабочие характеристики, достоинства и недостатки СД. Синхронный компенсатор. ¶:

- Решение задач

Электрические аппараты. ¶Классификация, назначение электрических и электронных аппаратов. Физические и тепловые явления в электрических аппаратах. Электромагнитные процессы и их использование в аппаратуре.¶:

- Отчет по лабораторной работе

Промежуточная аттестация - Экзамен.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

Епифанов А. П. Электрические машины / Епифанов А. П.,Епифанов Г. А.,. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 300 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/95139.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Прохоров, Сергей Григорьевич. Электрические машины : учеб. пособие для вузов по спец. 200101 Приборостроение / С. Г. Прохоров, Р. А. Хуснутдинов. - Ростов н/Д : Феникс, 2012. - 410 с. — Текст : непосредственный.

Беспалов, Виктор Яковлевич. Электрические машины : учеб. для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. - М. : Академия, 2008. - 313 с.— Текст : непосредственный.

#### 8.1.2. Дополнительная литература

Сукьясов, Сергей Владимирович. Учебное пособие для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Электрические машины и аппараты" / С. В. Сукьясов, В. В. Боннет, А. М. Синельников. - Иркутск : ИрГСХА, 2006. - 91 с.— Текст : непосредственный.

Аполлонский С. М. Электрические аппараты автоматики : учебное пособие / Аполлонский С. М., Куклев Ю. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 228 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/121463.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Ванурин В. Н. Электрические машины / Ванурин В.Н. - Москва : Лань", 2016.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=72974.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Копылов, Игорь Петрович. Электрические машины : учеб. для вузов / И. П. Копылов. - М. : Высш. шк., 2002. - 607 с.— Текст : непосредственный.

Романенко И.Г. Электрические машины : учебное пособие.(лабораторный практикум). - Ставрополь : изд-во СКФУ, 2018. - 120 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/688080.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Ванурин В. Н. Статорные обмотки асинхронных электрических машин / Ванурин В.Н. - Москва : Лань", 2014.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=51939.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

# 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения диспиплины

- 1. Епифанов А.П. Электрические машины [Электронный учебник] / А. П. Епифанов, 2006. 272 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=591
- 2. Аполлонский, С. М.

Электрические аппараты автоматики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 228 с. - Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/121463. - ISBN 978-5-8114-3728-3 : Б. ц.

3. Аполлонский, С. М.

Электрические аппараты управления и автоматики [Электронный ресурс] / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 256 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/123467. - ISBN 978-5-8114-4601-8 : Б. ц.

# 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п Наименование программного обеспечения		_ ^ ^	Договор №, дата, организация	
Лицензионное программное обеспечение				
	1 Microsoft Windows 7		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
	2	Microsoft Office 2010	soft Office 2010 Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года	

3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Свободно распространя	емое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No॒	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 151	обучения: экран настенный	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных
2	Молодежный, ауд. 142	Специализированная мебель: стол - 1 шт., стулья - 2 шт.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

	1		
		Специализированная	Библиотека, читальные
		мебель: Зал №1: столы - 46	1
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	1
		столы - 6 шт., стол угловой -	
		4 шт., стулья - 17 шт. Зал	
		№3: стулья -50 шт., столы -	типа, индивидуальных
		28 шт.	консультаций, курсового
		Технические средства	проектирования
		обучения: компьютеры на	(выполнения курсовых
		базе процессора Intel	работ).
		объединенных в локальную	
		сеть и имеющих доступ в	
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор	
		Samsung - 21 IIIT.,	
		системный блок - 2 шт.,	
		системный блок DNS - 1	
		шт., системный блок In Win	
		- 18 шт., принтер HP Lazer	
3	Молодежный, ауд. 123	Jet P 2055 - 2 шт., сканер	
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс	
		XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		телевизор Samsung - 1 шт.,	
		монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 1	
		шт., сканер - 1 шт.,	
		проектор Optoma - 1 шт,	
		экран - 1 шт. Зал №3:	
		мониторы Samsung - 11 шт.,	
		мониторы LG - 2 шт.,	
		системный блок In Win - 12	
		шт., системный блок - 1 шт.,	
		принтер HP Laser Jet P2055.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Cinonic.	

### 10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Электрооборудование и		
Кандидат технических наук	Доцент	физика	Сукьясов С. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электрооборудования и физики Протокол № 8 от 19 апреля 2023 г.