Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Электрические машины

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты с оценкой 5 курсовые работы 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	16	1/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	66	66	66	66	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	49,15	49,15	49,15	49,15	
Сам. работа	86	86	86	86	
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85	
Итого	144	144	144	144	

П: 23.05.05-25-2-СОДПа.pli.plx

Программу составил(и):

к. т. н., доцент, Харитонова Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Электрические машины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-2-СОДПа.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью освоения дисциплины является формирование компетенций, позволяющих решать инженерные задачи в профессиональной дея-тельности с использованием знания электротехнических законов, ана-лиза и синтеза электрических цепей, особенностей функционирования компонентов систем обеспечения движения поездов.
Задачи освоения дисциплины: овладеть теоретическими знаниями по устройству, принципу работы, методам расчета, конструированию, условиям эксплуатации электрических машин и систем электропривода; овладеть практическими навыками по наладке, эксплуатации, анализу работы, проведению экспериментальных исследований и испытаний указанных устройств.

2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	Б1.O.28

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.5 Применяет методы инженерных расчетов при проектировании элементов и устройств электрических машин

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	· · · · ·
3.1	Знать:
3.1.1	виды электрических машин и их принцип действия.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать механические и рабочие характеристики электрических машин.
3.3	Владеть:
3.3.1	основами анализа электрических машин.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение			
1.1	Развитие электроэнергетики и значение электрических машин и трансформаторов в электроэнергетическом процессе и на железнодорожном транспорте. Классификация электрических машин. Определение понятия электропривода. История развития электропривода и его роль в современном производстве и железнодорожном транспорте. Общие вопросы электромеханического преобразования энергии. Потери мощности и КПД электрических машин. Нагревание и охлаждение электрических машин. Допустимые температуры нагрева и классы изоляции. Способы охлаждения. /Лек/	5	1	
	Раздел 2. Трансформаторы			
2.1	Трансформаторы. Основные определения и элементы конструкции трансформаторов. Теория рабочего процесса однофазного трансформатора при холостом ходе и нагрузке. Уравнения электродвижущих сил (ЭДС) и магнитодвижущих сил (МДС) трансформатора. /Лек/	5	2	
2.2	Приведенный трансформатор, формулы приведения, схемы замещения приведенного трансформатора. Определение параметров схемы замещения из опытов холостого хода и короткого замыкания. Потери мощности и коэффициент полезного действия (КПД). Векторная диаграмма токов и напряжений при активно-индуктивной нагрузке. Внешняя характеристика трансформатора. /Лек/	5	2	
2.3	Магнитные системы, схемы и группы соединения обмоток трехфазных трансформаторов. Параллельная работа трехфазных трансформаторов (схема включения, условия включения, распределение нагрузки). Автотрансформаторы. Схема включения обмоток, особенность характеристик. /Лек/	5	2	
2.4	Определение основных параметров и характеристик однофазного трансформатора. /Лаб/	5	3	Практическая подготовка
2.5	Расчет параметров трансформатора (ЭДС, ток, коэффициент трансформации и т. д.). Построение векторных диаграмм. Определение потерь и КПД трансформатора. Расчет параметров трансформаторов при параллельном режиме работы. /Пр/	5	4	Практическая подготовка

2.6	Изучение материалов используемых при изготовление трансформаторов. Марки стали и виды изоляции пластин. Типы обмоток и виды изоляции в трансформаторе. /Ср/	5	3	
2.7	Выбор типа и расчет обмоток ВН и НН мощных силовых трансформаторов. /Ср/	5	4	
2.8	Расчет потерь короткого замыкания и напряжения короткого замыкания мощных силовых трансформаторов. /Ср/	5	4	
	Раздел 3. Машины постоянного тока			
3.1	Принцип работы электрических машин. Машины постоянного тока. Устройство основных элементов конструкции машин постоянного тока. Свойства коллектора. Обмотки якоря машин постоянного тока (петлевые, волновые, смешанные), принцип их образования, основные расчетные соотношения. Вывод уравнения ЭДС, индуктируемой в обмотках якоря. /Лек/	5	2	
3.2	Магнитная цепь электрических машин постоянного тока при холостом ходе и нагрузке. Магнитная характеристика машины, коэффициент насыщения. Реакция якоря. Влияние реакции якоря на ЭДС машины и напряжение между смежными коллекторными пластинами. Способы борьбы с реакцией якоря. Сущность процесса коммутации, способы ее улучшения. /Лек/	5	2	
3.3	Генераторы постоянного тока. Классификация генераторов по способу возбуждения. Основные характеристики генераторов с различными способами возбуждения. Процесс и условия самовозбуждения генераторов с самовозбуждением. Уравнение равновесия напряжения и ЭДС якорной цепи. Уравнение моментов. Принцип обратимости электрических машин. /Лек/	5	2	
3.4	Двигатели постоянного тока. Электромагнитный момент и уравнение моментов. Электромеханические, механические и рабочие характеристики двигателей различного способа возбуждения. Области применения двигателей с различными способами возбуждения. /Лек/	5	1	
3.5	Исследование ГПТ с независимым возбуждением. /Лаб/	5	4	Практическая
3.6	Исследование генератора постоянного тока параллельного возбуждения. /Лаб/	5	2	подготовка Практическая подготовка
3.7	Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения. /Лаб/	5	3	Практическая подготовка
3.8	Расчет и построение схем якорных обмоток машин постоянного тока. /Пр/	5	4	Практическая подготовка
3.9	Расчет характеристик машин постоянного тока в режиме генератора и двигателя. Построение механических характеристик. /Пр/	5	4	Практическая подготовка
	Раздел 4. Машины переменного тока			
4.1	Классификация машин переменного тока. Основные элементы конструкции. Требования, предъявляемые к обмоткам статора. МДС однофазной и трехфазной обмоток. Вывод формулы ЭДС обмоток статора. Асинхронные и синхронные машины. Конструкция и принцип действия. Образование вращающегося магнитного поля, принцип действия. /Лек/	5	2	
4.2	Определение механической характеристики $n = f(M)$, $n = f(Rf)$ трехфазного асинхронного двигателя. Определение рабочих характеристик трехфазного $A \mathcal{J}$. /Лаб/	5	4	Практическая подготовка
4.3	Расчет пусковых реостатов для запуска двигателя постоянного и переменного тока. Построение механических характеристик. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
4.4	Изучение принципов построения электрических схем управления машинами постоянного и переменного тока. Структурный синтез типовых базовых систем управления. /Пр/	5	2	Практическая подготовка
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
5.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	5	16	
5.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
5.4	Выполнение курсовой работы. Тема: "Проектирование силового	5	35	Практическая

	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	зачет с оценкой /КЭ/	5	0,15	
6.2	KP/KA/	5	1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение ди	СЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	олл. Основная литература Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
		Заі Лавис	тво, год	эл. адрес	
Л1.1	Копылов И. П.	Электрические машины в 2 т. Том 1: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45	
Л1.2	Копылов И. П.	Электрические машины в 2 т. Том 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45	
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Киселев В. И., Кузнецов Э. В., Копылов А. И., Лунин В. П.	Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/45	
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	•		
		ь лицензионного и свободно распространяемого программ	іного обеспеч	нения	
	Пакет Microsoft Office				
	2 Microsoft Visio				
6.2.1.	3 Компас				
		ть профессиональных баз данных и информационных сп	равочных си	істем	
	Профессиональные ба	• •			
	2.2 База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru				
		ения производителей железнодорожной техники - www.opzt.	mı		

6.2.2.4	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - www.ovsr.rf
6.2.2.5	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/
6.2.2.6	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/
6.2.2.7	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/
6.2.2.8	
6.2.2.9	Информационные справочные системы:
6.2.2.1	Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru
6.2.2.1	Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.3	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: учебно-лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники", мультиметры.
7.4	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).
7.5	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.6	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.