Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алекстра Должность: Ректар Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 17 19 7073 11:79:78
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Электрические машины подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс 3		Итого		
Вид занятий	УП РП		F11010	
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,65	12,65	12,65	12,65
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Понамаренко Денис ИВанович

Рабочая программа дисциплины

Электрические машины подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-23-4-HTTC.plz.plx

Специальность 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Наземные транспортно-технологические средства

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Свечников А.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Дисциплина «Электрические машины наземных транспортно-технологических комплексов» является специальной дисциплиной необходимой для подготовки специалистов в области эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.Б.21.04

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

ПК-11: способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

Знать:

основные конструкции электрических машин

Уметь:

осуществлять входной контроль электрических машин

Владеть:

навыками элементарных расчетов и испытаний электрических машин.

ПСК-2.7: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ

Знать:

методические и нормативные документы в области автоматизации управления технологическими комплексами

Уметь:

разрабатывать методические и нормативные документы в области автоматизации управления технологическими комплексами

Владеть:

навыками в реализации мероприятий по эффективному применению компьютерных технологий в условиях управления технологическими комплексами

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	технические решения, способствующие повышению эксплуатационных качеств электрических машин и аппаратов.
3.2	Уметь:
3.2.1	самостоятельно проводить расчеты по определению параметров и характеристик электрических машин;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками элементарных расчетов и испытаний электрических машиню.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введене			
1.1	Общие вопросы электромеханического преобразования энергии /Ср/	3	4	
1.2	Обмотки машин переменного тока. ЭДС в обмотке, обмоточный коэффициент. Электромагнитные силы и моменты в электрических машинах. Потери и КПД. /Пр/	3	1	
1.3	Обмотки машин переменного тока. ЭДС в обмотке, обмоточный коэффициент. Электромагнитные силы и моменты в электрических машинах. Потери и КПД. /Ср/	3	3,85	
1.4	Физические законы, лежащие в основе работы электрических машин. /Лек/	3	1	
1.5	Законы: электромагнитной индукции, Кирхгофа, полного тока, Ома для магнитной цепи, Ампера. /Ср/	3	4	
	Раздел 2. Трансформаторы			

2.1	Принцип работы и конструкции	3	4	
∠.1	трансформаторов. Трехфазный трансформатор /Ср/		7	
2.2	Назначение и области	3	1	
2.2	применения трансформатора. Устройство и принцип действия		1	
	трансформаторов.			
	Параметры и приведение обмоток. /Пр/			
2.3	Схема замещения, основные уравнения, векторная	3	1	
	диаграмма. Опыты и характеристики холостого хода и короткого			
	замыкания. Напряжение			
	короткого замыкания. Изменение вторичного напряжения и внешние			
	характеристики /Пр/			
2.4	Схема замещения, основные уравнения, векторная	3	3	
	диаграмма. Опыты и характеристики холостого хода и короткого			
	замыкания. Напряжение			
	короткого замыкания. Изменение вторичного напряжения и внешние			
	характеристики /Лаб/			
2.5	Напряжение	3	1	
	короткого замыкания. Изменение вторичного напряжения и внешние			
2.6	характеристики /Ср/			
2.6	Параллельная работа	3	4	
2.7	трансформаторов /Ср/	1	1	
2.7	Параллельная работа. Регулирование напряжения	3	I	
• •	трансформаторов. Коэффициент полезного действия трансформатора. /Ср/			
2.8	Автотрансформаторы,	3	1	
	трехобмоточные			
	трансформаторы. Трансформаторы специального назначения /Лек/			
		-		
	Раздел 3. Электрические машины переменного тока			
3.1	Общие вопросы теории бесколекторных машин переменного тока	3	1	
	Асинхронные машины. Устройство и принцип действия асинхронного			
	двигателя			
	. Асинхронные машины специального назначения /Лек/			
3.2	Вращающееся магнитное поле. Работа	3	4	
	АМ при заторможенном роторе: режим холостого хода и режим нагрузки.			
	Схема			
	замещения и векторная диаграмма АМ при заторможенном роторе. Схема			
	замещения и векторная диаграмма АМ при вращающемся роторе. Механические			
	характеристики			
	асинхронного двигателя (АД). /Ср/			
3.3	Вращающееся магнитное поле. Работа	3	4	
5.5	АМ при заторможенном роторе: режим холостого хода и режим нагрузки.		'	
	Схема			
	замещения и векторная диаграмма АМ при заторможенном роторе. Схема			
	замещения и			
	векторная диаграмма АМ при вращающемся роторе. Механические			
	характеристики			
	асинхронного двигателя (АД). /Ср/			
3.4	Рабочие характеристики АД. Пуск АД с фазным и	3	1	
	короткозамкнутым ротором. Регулирование частоты вращения АД и			
	изменение			
	направления вращения. /Ср/		1	
3.5	Устройство и	3	4	
	способы возбуждения			
	синхронных машин. Магнитное поле и			
	характеристики синхронных генераторов (СГ). Параллельная			
	работа СГ /Ср/			
	puooru CI /Cp/	1	1	I

3.6	Характеристика холостого хода синхронного генератора. Реакция якоря в	3	1	
5.0	синхронном генераторе и ее зависимость от характера нагрузки. Параметры синхронной машины в установившемся режиме. Уравнения и векторные			
	диаграммы генераторов. Электромагнитный момент и угловая			
	характеристика. Параллельная работа синхронной машины с сетью. U-			
	образные характеристики. /Пр/			
3.7	Синхронные	3	1	
	машины специального			
	назначения /Лек/			
	Раздел 4. Электрические машины постоянного тока			
4.1	Принцип действия и устройство электрических машин постоянного тока.	3	3	
7.1	Магнитное поле машины постоянного тока. Двигатели постоянного тока.			
	Машины постоянного тока специального назначения			
	/Cp/			
4.2	ЭДС в обмотке якоря. Характеристика холостого хода генератора. Реакция	3	4	
	якоря. Схемы и способы возбуждения машин постоянного тока. Уравнения			
	И			
	характеристики генераторов при различных способах возбуждения. Электромагнитный			
	момент двигателя постоянного тока. Уравнения и характеристики			
	двигателей при			
	различных способах возбуждения. Пуск в ход, торможение и регулирование			
	частоты			
	вращения двигателей /Ср/			
4.3	ЭДС в обмотке якоря. Характеристика холостого хода генератора. Реакция	3	1	
	якоря. Схемы и способы возбуждения машин постоянного тока. Уравнения и			
	характеристики генераторов при различных способах возбуждения.			
	Электромагнитный			
	момент двигателя постоянного тока. Уравнения и характеристики			
	двигателей при			
	различных способах возбуждения. Пуск в ход, торможение и регулирование			
	частоты вращения двигателей /Лаб/			
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
<i>E</i> 1	H	2		
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	9	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	18	
5.3	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	18	
5.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	4,75	
5.5	Зачет /КА/	3	0,4	
5.6	Контактная работа /КЭ/	3	0,25	
	5 OHEHOUULIE MATEDIA IILI			

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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература					
Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
		тво, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Бессонов Л. А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012	
Л1.2	ред. Копылов И. П.	Электрические машины: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2012	
Л1.3	Щербаков В. Г., Петрушин А. Д., Хоменко Б. И., Седов В. И., Пахомин С. А., Мазнев А. С., Колпахчьян П. Г., Щербакова В. Г., Петрушина А. Д.	Тяговые электрические машины: учебник для специалистов	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2016	o://umczdt.ru/books/37/24
Л1.4	Епифанов, А. П	Электрические машины: Учебник	Санкт- Петербур г : Лань, 2017	:://e.lanbook.com/book/9:
Л1.5	Епифанов А. П., Епифанов Г. А.	Электрические машины	Санкт- Петербур г: Лань, 2021	://e.lanbook.com/book/16
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Бессонов Л. А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров	Москва: Юрайт, 2014	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
			тво, год				
Л2.2	Беспалов В. Я., Котеленец Н. Ф.	Электрические машины: учебник для вузов	Москва: Академия , 2013				
Л2.3	Понкратов Ю.И., Черкасов В.А.	Электрические машины вагонов: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ «Учебно-	://umczdt.ru/books/38/18			
			методиче ский центр по образован				
			ию на железнод орожном				
			транспор те», 2016				
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)						
	6.2.1 Перечені	лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспе	чения			
6.2.1.1	MSOffice						
	-	ь профессиональных баз данных и информационных спр	равочных си	істем			
	Профессиональные ба	зы данных:					
	6.2.2.2 АСПИЖТ						
	2.2.3 ТехЭксперт						
	2.2.4 Информационно-поисковые системы:						
	5 Консультант плюс						
6.2.2.6	6.2.2.6 Гарант						
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
7.1 Стенд по изучению и снятию характеристик основных узлов и механизмов энергетических установок, измерительные приборы (мегомметры, электротесторы. осциллограф) и преобразователи, компьютерный класс с програмным обеспечением дисциплины, макеты, плакаты, атласы конструкций силовых приводов.							