Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова Лилия ФЕФЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала Дата подписания: 08.05.2021 35:47:05 Уникальны Мерренин КИЛИ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4cfCalm[YIIC]

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

Б1.В.ДВ.04.02

Тепловые процессы в устройствах электроснабжения рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма Заочная

обучения

Объем дисциплины 3 3E

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 1.1. Цели освоения дисциплины (модуля) Изучение теоретических основ и практической реализации мероприятий в рамках энергосберегающих технологий 1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) ПКС-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи ПКС-1.1Знает устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные Индикатор особенности оборудования контактной сети и воздушных линий электропередач ПКС-2: Способен выполнять техническое обслуживание и ремонт оборудования железнодорожных тяговых подстанций и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения для обеспечения бесперебойного электроснабжения контактной сети, линий автоблокировки и других потребителей, получающих питание от тяговых подстанций железнодорожного транспорта ПКС-2.1Знает устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейные устройства системы Индикатор тягового электроснабжения 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: Основы теплопроводности Уметь:

выполнять расчеты технических характеристик устройств, выполнять тепловые расчеты

методами электрических и термических расчетов

Владеть:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Код дисциплины	Коды формируемых компетенций								
2.1 Осваиваемая дисциплина									
Б1.В.ДВ.04.02	ПКС-1; ПКС-2								
	2.2 Предшествующие дисциплины								
Б1.О.08	Физика	ОПК-1							
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины								
Б1.В.ДВ.04.01	Энергосберегающие технологии	ПКС-1; ПКС-2							
	2.4 Последующие дисциплины								
Б2.О.04(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика	ОПК-10; ПКО-4; ПКО-5							
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК- 5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК- 5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО- 5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7							

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

								Oi	эу ЧАГ	ЮЩИ	AC	1										
3.1 Объем дисципли	ны	(мод	(уля))														33	ET			
3.2 Распределение ан	сад	емич	ески	их ч	aco	в по	сем	естр	ам и в	идам у	учеб	ных	зан	ятий	Í							
	№ курса								•													
Вид занятий		1	2	_		3				5		6		7	8	-				10		Итог
	УП	РПД	УП	РΠ	УП	РПД	УП	РПД		РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД		ІРПД
									12,65	12,65											12,65	12,65
Контактная работа:																						
Лекции									8	8											8	8
Лабораторные									4	4											4	4
Практические																						
Консультации									0,65	0,65											0,65	0,65
Инд.работа																						
Контроль									3,75	3,75											3,75	3,75
Сам.работа									91,6	91,6											91,6	91,6
ИТОГО									108	108											108	108
3.3. Формы контрол	ЯИ	виді	ы саг	мос	гоя	гель	ной	раб	оты об	учаюц	цего	ся										
Форма контроля	0	Семе	стр					Ho	рмы в	ремен	и на	сам	ост	оятеј	ІЬН	ую ра	аботу	обу	чан	ощег	ося	
									Вид	работі	Ы				Нормы времени, час							
						Поді	OTO	вка і	к лекци	1ЯМ				0	,5 प	аса н	а 1 ч	ac ay,	дит	орны	х заня	тий
Экзамен						Поді	OTO	вка і	к практ	гическі	им/			1	час	с на 1	час а	аудит	горі	ных з	анятиі	 й
						лабораторным занятиям																
Зачет		5	5			Подготовка к зачету					9	9 часов										
Курсовой проект						Выполнение курсового проекта				7	2 ч	aca										
Курсовая работа						Выполнение курсовой работы					3	6 ч	асов									
Контрольная работа	ı	5	5			Выполнение контрольной работы 9 часов																
РГР						Вып	олн	ение	РГР					1	8 ч	асов						
Реферат/эссе						Вып	олн	ение	рефер	ата/эсс	e			9	час	сов						

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	К-во ак.часов	Компетенции	Литература	Часы в интерактивной форме	
запитни		запитии		ак. тасов			К-во ак.часов	Форма занятия
1.1	Понятие тепловых процессов	Лек	5	2	ПКС-1;	Л1		
1.2	Основы теплопередачи теплопроводностью	Лек	5	2	ПКС-1;	Л1		
1.3	Уравнение теплопроводности	Лек	5	2	ПКС-1;	Л1		
1.4	Основы теории конвективного переноса	Лек	5	2	ПКС-1;	Л1		
1.5	Основы теплообмена излучением	Ср	5	6	ПКС-1;	Л1		
1.6	Нагрев и охлаждение проводов контактной сети в условиях естественной и вынужденной конвекции	Ср	5	6	ПКС-1; ПКС-2	Л1		
1.7	Тепловой расчет отдельных проводников	Ср	5	6	ПКС-1;	Л1		
1.8	Электрические способы борьбы с гололедом	CP	5	5,6	ПКС-1;	Л1		
1.9	Тепловые процессы в контактной сети. Системы теплового контроля	СР	5	5	ПКС-1; ПКС-2	Л1		

1.10	Определение суммарных потерь тепла	Лр	5	2	ПКС-1;	Л1	
1.11	Определение температуры	Лр	5	2	ПКС-2 ПКС-1;	Л1	
	провода после времени охлаждения				пкс-2		
1.12	Определение длительно допустимого значения тока	Ср	5	10	ПКС-1; ПКС-2	Л1	
1.13	Определение межпоездного интервала при различных циклах работы	Ср	5	10	ПКС-1; ПКС-2	Л1	
1.14	Изучение плавки гололеда	Ср	5	10	ПКС-1;	Л1	
1.15	Тепловая защита контактной	Ср	5	3	ПКС-1;	Л1	
	сети				ПКС-2		
1.16	Определение нагрева стыковых соединителей	Ср	5	4	ПКС-1; ПКС-2	Л1	
1.17	Подготовка к лекциям	Ср	5	4	ПКС-1;	Л1	
1.18	Подготовка к лабораторным занятиям	Ср	5	4	ПКС-1; ПКС-2	Л1	
1.19	Подготовка к зачету	Ср	5	9	ПКС-1; ПКС-2	Л1	
1.20	Выполнение контрольной работы	Ср	5	9	ПКС-1; ПКС-2	Л1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине									
Код	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства/формы контроля							
компетенции	(показатели оценивания компетенций)	Тесты	лр	К	зачет				
	знает	+	+	+	+				
ПКС-1; ПКС-2	умеет		+	+	+				
	владеет	+	+	+	+				

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии формирования оценок по результатам выполнения лабораторных работ и отчета по ним

- «Зачтено» обучающийся показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию, информация представлена в переработанном виде.
- обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы, представляет наглядный материал, помогающий слушателям запомнить основные пункты выступления.
- обучающийся имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.

«Незачтено» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по зачету

- «Уровень освоения компетенции «зачтено»» студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса, его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.
- «Уровень освоения компетенции «**не зачтено**»» выставляется в том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

		Вопросы к зачету		Компет	енция	
Теплопередача т	еплопроводностью. Ос	новные определения. Закон Фурье.		ПКС-1; П		
Уравнение тепло	опроводности. Частные	случаи уравнения теплопроводности		ПКС-1; П	IKC-2	
		ПКС-1; П	КС-2			
Решение одноро,	етод Фурье).	ПКС-1; П	IVC 2			
Методы теплово		ПКС-1; П				
Основы теории к						
Понятие гидро		ПКС-1; П				
Интегральное со		ПКС-1; П				
Определение коз слое.	аничном	ПКС-1; П	IKC-2			
Определение коз слое.	раничном	ПКС-1; П	ІКС-2			
Определение коз	эффициента конвектив	ной теплоотдачи при смешанном течении в погра	ничном слое.	ПКС-1; П	IKC-2	
		чи при свободной конвекции. Критерий Грасгофа		ПКС-1; П	КС-2	
		отно чёрного тела. Излучение нечёрных тел.		ПКС-1; П		
		(законы Кирхгофа, Стэфана-Больцмана, Вина).		ПКС-1; П	ГКС-2	
		учения абсолютно чёрного тела. Закон Планка.		ПКС-1; ПК		
	точники теплового изд	-		ПКС-1; ПК		
				ПКС-1; ПК		
Нагрев и охлажд	ение проводов контакт	гной сети в условиях естественной вынужденной	конвекции.			
Уравнения нагре	ПКС-1; ПК	C-2				
Максимально до		ПКС-1; ПК	C-2			
Расчёт температу	ПКС-1; ПК	C-2				
Расчёт межпоезд	ПКС-1; ПК	C-2				
Нагрев проводов		ПКС-1; ПК				
Тепловой расчёт		ПКС-1; ПК				
	дроссельных перемыч			ПКС-1; ПК		
		оединителей на дорогах, электрифицированных н		ПКС-1; ПК		
переменном токе		,, r,				
Электрические с	пособы борьбы с голо:	педом.		ПКС-1; ПК	C-2	
Борьба с гололед	цом на проводах конта	стной сети постоянного тока 3,3 кВ.		ПКС-1; ПК	C-2	
Борьба с гололед	цом на проводах конта	стной сети переменного тока 27,5 кВ.		ПКС-1; ПК	C-2	
Инфракрасные	системы для дистанці	ионного измерения температуры.		ПКС-1; ПК	C-2	
		стной сети системы переменного тока 2х25кВ.		ПКС-1; ПК	C-2	
	еда с проводов воздуш			ПКС-1; ПК	C-2	
		с локальным износом контактного провода.		ПКС-1; ПК	C-2	
	актного измерения тем	•		ПКС-1; ПК		
	ого контроля состояни	* **		ПКС-1; ПК		
	-	истема сбора и первичной обработки и информац	ии о	ПКС-1; ПК		
	нии контактной сети.	1 1 1		, ==10		
6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ						
6.1 Пепечень о		ІАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ льной учебной литературы, необходимой для с	/	пиплины (х	иолула	
on hepe tens o		-0 <u>4</u> Jvin)				
	Авторы,	6.1.1. Основная литература Заглавие	Издательств	о,год	Кол-во	
Л1.1	составители Григорьев В.Л.,	Тепловые процессы в устройствах тягового	М: УМЦ по		ЭИ	
		тепловые процессы в устроиствах тягового электроснабжения	образованию	на ж.д. тр-	ЭИ	
		6.1.2 Пополивата над зигополина	те, 2007			
	Авторы,	6.1.2 Дополнительная литература Заглавие	Издательств	:0 гол	Кол-во	
	составители	Заглавис	издательств	оо,1 од	KOJI-BO	
Л2.1						

Заглавие

Издательство,год

Кол-во

6.2 Методические разработки

Авторы, составители

6.3. Перечень р	есурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
	Наименование ресурса	Эл.адрес
Э1		
31 32		
	ЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДЕ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Для освоен участвовать в о текущего контро Для подгог рекомендуемую "Интернет"; мет Для теорет обучающихся, к предполагает сагоен и Самостояте рамок расписани Цель самос материалом, зате	ия дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещати бсуждении предложенных вопросов и выполнять лабораторные заданиля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются повки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо истосновную и дополнительную литературу; ресурсы информационно одические материалы; информационно-образовательную среду университического и практического усвоения дисциплины большое значение оторая может осуществляться как индивидуально, так и под руководстемостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополни практическому занятию. льная работа обучающихся является важной формой образовательного ия, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задтоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самово я компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повы	ь лекционные занятия; активно из; успешно пройти все формы п.5.3). пользовать: материалы лекций, -телекоммуникационной сети имеет самостоятельная работа вом обучающего. Данная работа ительную подготовку к каждому процесса. Она реализуется вне дач. вно работать сначала с учебным спитания с тем, чтобы повысить
8. И	НФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОС ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО	СУЩЕСТВЛЕНИИ
	азмещение учебных материалов в разделе «Контактные сети и линии эле	ктропередачи» системы
	бучения Moodlehttp://do.samgups.ru/moodle/	1 1 7
	олектронные ресурсы библиотеки СамГУПС http://www.samgups.ru/lib/elek	tronnve-resursy/
	ние материально-технической базы, необходимой д	-
). Official	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МО	
(через ресурсы информационно Помещение)	итория (50 и более посадочных мест); неограниченный доступ к элект библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образова телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной рабо №4134 Лекционная аудитория Кабинет «Организации движо	гронно-библиотечным системам ательной среде moodle и к оты обучающегося.
транспорте»	v 20	
•	нический – 30 шт.	
	нический – 62 шт. пьютерный - 1 шт.	
— Столком — Экран –		
_	т шт. медиапроектор – 1шт.	
— міульти	медиапроектор – тшт. Помещение №4407 Кабинет «Электроснабжени	an.
 — Стулуче — Столком Л; — релейно — опорыко — - разъед 	нический – 24 шт. внический – 48 шт. внический – 48 шт. внический - 1 шт. в боратория . № 1001 Технического обслуживания электричес в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	
	трансформатор.	

— компьютер в сборе- 1шт