Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова ЛилФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор филиала Дата подписания: 08.05.7033 15:74:14 Уник САМАРСКИЙ ОГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Филиал СамГУПС в г. Саратове

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

<u>а́вґуста</u> 2020 г.

## ФТД.В.01 ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2016 актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные гуманитарные естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов Специальность

Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма Заочная

обучения

Объем дисциплины 2 3ET

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения учебной дисциплины «Энергосберегающие технологии» является изучение теоретических основ и практической реализации мероприятий в рамках энергосберегающих технологий в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими: знаний правовых нормативно-технических и иных актов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности; умений находить решения по сохранению топливно-энергетических ресурсов; навыков оценки расхода топливно-энергетических ресурсов.

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-6:способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-11:владением методами оценки свойств и способами подбора материалов

#### 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

фундаментальные основы электропотребления и распределения электроэнергии в системе тягового и внешнего электроснабжения; энергосберегающие технологии; принципы действия энергосберегающих технологий; энергосберегающие свойства материалов; способы оценки энергосберегающие свойства материалов; способы и методы подбора энергосберегающих материалов;

#### Уметь:

применять фундаментальные основы электропотребления и распределения электроэнергии в системе тягового и внешнего электроснабжения; применять принципы действия энергосберегающих технологий; производить расчет характеристик и показателей электропотребления приемников электроэнергии; - применять энергосберегающие свойства материалов; применять способы и методы подбора энергосберегающих материалов;

#### Владеть:

фундаментальными основами электропотребления и распределения электроэнергии в системе тягового и внешнего электроснабжения; принципами действия энергосберегающих технологий; навыками расчета характеристик и показателей электропотребления приемников электроэнергии; - энергосберегающими свойствами материалов; - способами оценки энергосберегающие свойства материалов; способами и методами подбора энергосберегающих материалов;

2. МЕСТО Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГР	РАММЫ							
Код	Наименование дисциплины	Коды формируемых							
дисциплины		компетенций							
	2.1 Осваиваемая дисциплина								
ФТД.В.01	Энергосберегающие тезнологии	ОПК-6; ОПК-11							
2.2 Предшествующие дисциплины									
Б1.Б.17	Теоретические основы электротехники	ОПК-10; ПК-16; ПК-18							
Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование контактной сети	ПК-10; ПСК-1.5; ПСК-1.6							
Б1.В.06	Электрические подстанции	ПК-14; ПСК-1.5; ПСК-1.6							
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины								
Б1.Б.43.06	Электроснабжение железных дорог	ПСК-1.3; ПСК-1.6							
	2.4 Последующие дисциплины								
Б2.Б.04(П)	Производственная практика, конструкторская	ПК-11;ПК-12; ПК-13							
Б2.Б.06(Пд)	Производственная практика, преддипломная практика	ПК-2; ПК-3; ПК-4							
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; OK-10; OK-11; OK-12; OK-13; OПК-1; OПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4; ПСК-1.5; ПСК-1.6							

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

(ПО ВИ	ДАМ У	ЧЕБ	НЫ	X 3	ΑH	ЯТИ	ΙЙ) Ι	ИНА	A CAMC	СТОЯТІ	ЕЛЬНУЮ	РАБО	ТУ ОБ	УЧ.	ΑЮ	ЩІ	AXC.	Я					
3.1 (	Объем д	исци	пли	ны	(м	одул	я)															2	3ET
3.2 I	Распреде	лен	ие а	кад	емі	ичес	ких	часо	в по сем	естрам и	видам уч			й									
				,							№ семе	_	курса			,							
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		Ито	
		У	P	У		У	P		РПД	УП	ΡПД	УΠ	РΠ	У			P	У	P	У		У	РПД
		П	П	П	П	П	П	П					Д	Π				П	П	П	П	П	
			Д		Д		Д								Д		Д		Д		Д		
Контак												8	8									8	+
работа:																							
Лекции												4	4									4	4
Лаборат																							
Практич												4	4									4	4
Консуль																							
Инд.раб																							
Контрол												4	4									4	4
Сам. раб												60	60									60	60
ИТОГО												72	72									72	72
							MOC	гоят			бучающег												
Форма в	контроля	I	(	Сем	иест	rp /			Нормі	ы времен	и на само	стояте.	льную	раб	оту	обу	учаю	щего	СЯ				
			I	кур	c				Вид ра	боты						Н	эрмь	і врем	иени	і, ч	ac		
										овка к ле	кциям				0,			а 1 ча				ных	
											,					ткн				, ,	1		
Экзамен	ł								Подгот	овка	К	практ	ически	м/	1	час	на 1	час а	уди	тор	ны	х зан	ятий
								ла	бораторі	ным заня	МВИТ	_											
Зачет			(	5					Подгот	овка к за	чет				9	час	ОВ						
Курсово	ой проек	T							Выпол	нение куј	осового п	роекта			72	2 ча	ca						
Курсова	я работа	ì							Выпол	нение ку	осовой ра	боты			36	, ча	сов						
Контрол											нтрольної		ъ	1 9 часов									
РГР	IBIIGII Pu	0014								нение РГ		Pucci											
	/													18 часов 9часов									
Реферат	Уэссе								Выполі	нение рес	рерата/эсс	ce			91	iaco	В						
4 00	A HEDMA	A T T T Z	по п	110	TIT		77.77															* 4 7 4	THEN
										$\sim$ CTDIII	CTION	D ATTT	OF HO	\ TT	71.4	A 7. /	/DA	опрп	T A TA /	r\			
отрел	ЭДЫ Ж БИИОГ	711K1	и д	NV.	цn	ITIJII IKITI	TEC THD	I (M TD A	ОДУЛЯ ЛИАЛИ	), СТРУН Емичес	СТУРИРО УКИУ ИЛО	BAHH	ОЕ ПО	TI	EMA	AM	(PA	ЗДЕЛ Запо	[AM	() С тй	УК	LAJA	нием
ОТВЕД	ЕННОГО	) H	A HI	ИΧ	КС	ЛИ	HEC	TBA	ОДУЛЯ . АКАДІ	ЕМИЧЕС	КИХ ЧА	СОВ И	ВИДС	)B ?	уЧЕ	ЕБН	ЫХ	ЗАНЯ	NTF	Й	УК		
ОТВЕД! Код	ЕННОГО Наиме	) H	A HI	ИΧ	КС	ЛИ	HEC	TBA	ОДУЛЯ . АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид	СКИХ ЧАО	СОВ И К-	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	(РАЗ <u>ЫХ</u> З итера	ЗАНЯ	ЯТИ Ча	Й сы			I
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО	) H	A HI	ИΧ	КС	ЛИ	HEC	TBA	ОДУЛЯ . АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во	ВИДС	)B ?	уЧЕ	ЕБН	ЫХ	ЗАНЯ	ТТИ Ча ин	<u>Й</u> сы тер	акт	ивно	I
ОТВЕД! Код	ЕННОГО	) H	A HI	ИΧ	КС	ЛИ	HEC	TBA	ОДУЛЯ . АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча Ча ин фо	Й сы тер рм	акт	ивно	й
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО	) H	A HI	ИΧ	КС	ЛИ	HEC	TBA	ОДУЛЯ . АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч асо	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО	) H	A HI	ИΧ	КС	ЛИ	HEC	TBA	ОДУЛЯ . АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча ин фс К-	Й сы тер рм	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГ( Наиме	Э Н <i>д</i> нова	А НІ ание	pa	КС зде:	олич пов і	НЕС и тем	TBA	. АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч асо	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГ( Наиме	Э Н <i>д</i> нова	А НІ ание	pa	КС зде:	олич пов і	НЕС и тем	TBA	ОДУЛЯ . АКАДЕ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч асо	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГ( Наиме	Э Н <i>д</i> нова	А НІ ание	pa	КС зде:	олич пов і	НЕС и тем	TBA	. АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч асо	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГ( Наиме	Э Н <i>д</i> нова	А НІ ание	pa	КС зде:	олич пов і	НЕС и тем	TBA	. АКАДІ	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч асо	ВИДС Комп	)B ?	уЧЕ	ЕБН Лі	ЫХ	ЗАНЯ	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема	Э Н <i>д</i> нова	А НІ пние	ра	КС зде.	олич пов і	HEC HEC HEC HEC HEC HEC HEC HEC	<mark>rBA</mark> л	кения	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	ЭВ <u>Ч</u>	уЧЕ	EБН Ли a	ЫХ : итера	ЗАН <i>3</i> атур	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема	O НД нова	оня	тискен	кс зделение эл	олич пов п	DOCO	тва	АКАДІ кения глезной	ЕМИЧЕС Вид заняти	СКИХ ЧАО	СОВ И К- во ак.ч асо	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге	Э НД нова	оня	тис	кс зде:	ектр	НЕС и тем россий на ние	ереж	АКАДІ кения слезной гяговом	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме  Тема  Электр дороге электр	О НД нова 1.П	оня  ереж пект	тискен	кс зде: че эл	ектр	НЕС и тем россий на ние	же в т	кения елезной гяговом ежение	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр в	О НД Нова 1.П 1.П Ососба	оня  ереж пект бжее	тискен просени	ие сберии.	ектр	на ние ттро	же в т сберо нетя	кения слезной гяговом ежение нгового	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр в электр	Э НД нова	ереж пект бже сист	тис	ие элие сберии.	ектр ектр	на ние ттро	же в т сберо нетя	кения елезной гяговом ежение	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр в электр энерго	П.П. П.П. Останования по	ереж пект бже сист	тис	ие элие сберии.	ектр ектр	НЕС И ТЕМ НЕСТИРО О О	же в т сберо нетя	кения жения жения жение жение жение жение	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге	О НД Нова П.П. П.П. Осна Осна Осна Осна	ереж пект бже екти	тис кен росени тем ени ивн	ие сберии. Захая.	ектр ектр эреже Элен	НЕС И ТЕМ НА ПЕСТИРО О На	жее в т сбер нетя пред жее	кения жения жение жение жение жение желение женой	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	Наиме Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Раздел	1.П 1.П 1.П 1.П 1.П 1.П 1.П 1.П 1.П 1.П	оня  ереж пект обже екти	тис кен росени теми вни вн	кс зде: е эл ие сбер и	ектј гов и грос	НЕС И ТЕМ НА ПЕСТИРО О На	же в т сберо нетя	кения жения жение жение жение жение желение женой	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	<u>-6;</u>	уЧЕ	ЕБН Ли а	ЫХ : итера	3AH <i>S</i> aryp	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	Наиме Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягово	О НД	ереж пект бже екти	их ра тискени росени пеми вни вни вни вни вни вни вни вни вни вн	ие е элие ах я. ост	ектр ектр новеже Элек	НЕС и тем оособ на О на	жее в т сбер нетя пред жее	жения  слезной яговом ежение игового деление слезной ие в	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ВИДС Комп ции  ОПК ОПК	-6; -11	уЧЕ	лі а	ЫХ итера	ЗАН <i>3</i> атур (1.2, (.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	Наиме  Тема  Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягове Сопряз	О НА	ереж пект обже екти 2.	тискени росения в на просения в на применения в на применен	ие е элие зах я. ост	ектр ектр новеже Элек	НЕС И ТЕМ НЕ И ТЕМ НЕС И	жее в т сбере нетя пред же	жения  слезной яговом ежение ягового деление слезной ие в	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	Комгции	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ : итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	е й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	Наиме.  Тема  Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягово Сопряз	О НД	оня  оня  оня  оня  оня  оня  оня  оня	их ра  тис  кен рос  ни  ни  ни  тро  стро	ие е элие зах я. ост	ектр ектр новеже Элек	НЕС И ТЕМ НЕ И ТЕМ НЕС И	же в т сбере же	жения  слезной яговом ежение игового деление слезной ие в	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	Наиме  Тема  Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягове Сопряз	П.П. П.П. П.П. П. П. П. П. П. П. П. П. П	оня  оня  оня  оня  оказата в пекти  ок	тис кен росени пемени Бросени Сиросени	ие оберии. У поставительной поставительном постави	ектр ектр новеже Элек	НЕС И ТЕМ ООСО ООСО ООСО ООСО ООСО ООСО ООСО ОО	жее в т сбере жее жее с Сни п	кения  слезной изговом ежение игового ислезной ис в в сто и и ижение	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Сопряз тягово уравни электр энерги	П.П.  П.П.  П.П.  П.П.  Обособа  Визовное  Ви	оня  оня  оня  оня  оня  оня  оня  оня	тис кени российна выправания общения выправания общения выправания выправани	кс зде: зде: че эл	ектр ектр ектр еже Элек и см бже	на по	же в т сберо же с с с с с с с с с с с с с с с с с с	жения  слезной изговом ежение игового ислезной ине в слезной инжение истоков	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягово уравни электр энерги потерь	П.П.  П.П.  П.П.  П.П.  П.П.  Обранием виденте в пределением виденте	ережлекти кон руги кон руги	тискени росения Троси и	ие е эли ие е сети истемительной истемитель	ектр ектр ектр ектр еже Элен и сниж ой с ьсов	на ние тем О на вния. кения.	же в т сбернетя предже Сни в С	кения  слезной гяговом ежение игового деление в го и ижение итоков потерь ижение	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягово уравни электр энерги потерь	П.П.  П.П.  П.П.  П.П.  П.П.  Обранием виденте в пределением виденте	ережлекти кон руги кон руги	тискени росения Троси и	ие е эли ие е сети истемительной истемитель	ектр ектр ектр ектр еже Элен и сниж ой с ьсов	на ние тем О на вния. кения.	же в т сберо же с с с с с с с с с с с с с с с с с с	кения  слезной гяговом ежение игового деление в го и ижение итоков потерь ижение	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	Наиме  Тема  Электр дороге электр энерго дороге  Раздел тягово уравни электр энерги потерь	О НА	ережлекти кон ргин кон ргин зало зало зало зало зало зало зало зало	тио кен росени пеми в на просени пеми и в на просени и в на просени и в на просени в на при	ие е эли ие е сети е с	ектр пов и воеже Элек обже см бже сысов	НЕС И ТЕМ НА ПЕСТИТЕ В НЕСТИТЕ В НЕ	жее в т сберо нетя пред жее Сипее Сипети.	кения  слезной яговом ежение игового деление влезной и ижение потоков потерь ижение в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -6;	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	ЗАНЗ атур [1.2, [.2.2	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягово уравни электр энерги потеры	О Н.	ережлекти констрии к	тискен росения в на вы	ие е элие е элие е сети е сет	ектр гросе в бже в бже в советия в	НЕС и тем россби ние ттро она беро вно ния.	жее в т сбере нетя пред жее Сни ети. отер	кения  слезной яговом ежение ягового деление влезной и ижение втотоков потерь и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАС Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПКОПК	-6; -11	уЧЕ	л: л: л: л:	ЫХ іл. 1.1,Л 1.1,Л 1.1,Л	(1.2, 1.2.2)	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти
ОТВЕДІ Код заняти	ЕННОГО Наиме Тема Электр дороге электр энерго дороге Раздел тягово уравни электр энерги потерь  за Сниже	П.П.  1.П.	ережлекти кон рги кон рги запот но	тискен росени вы вы веба	ие е элие е элие е стаков е с	ектр гросе в бжез с с в с в с в с в с в с в с в с в с в с	НЕС и тем россбина ние ттро она беро вно ния. сении ети. ой с пе по гии её к	жее в т сбере нетя пред жее Сни ети. отер	кения  слезной яговом ежение игового деление влезной и ижение потоков потерь ижение в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ЕМИЧЕС Вид заняти я	СКИХ ЧАО Семе стр / курс	СОВ И К- во ак.ч асо в	ОПК	-6; -11	уЧЕ	л: л: л: л: л:	ЫХ итера	(1.2, 1.2.2)	Ча ин фс К-	Й сы тер рм во	акт	ивно	н й Форма заняти

уровня напряжения и компенсация реактивной мощности в тяговой сети. Снижение непроизводительного потребления электроэнергии в тяге поездов. Другие способы снижения технологических потерь в тяговом электроснабжении.						
Снижение потерь электроэнергии за счёт повышения её качества	Пр.	6	2	ОПК-6; ОПК-11	Л1.1,Л1.2, Л2.1,Л.2.2	
Раздел 4. Снижение потерь в сетях нетягового электроснабжения						
Снижение потерь в оборудовании электрических подстанций. Потери при передаче по электрическим сетям. Рациональное распределение электроэнергии между потребителями.	Лек.	6	1	ОПК-6; ОПК-11	Л1.1,Л1.2, Л2.1,Л.2.2	
Снижение потерь в сетях нетягового электроснабжения	Пр.		2	ОПК-6; ОПК-11	Л1.1,Л1.2, Л2.1,Л.2.2	
Подготовка к лекциям	Cp.	6	20	ОПК-6; ОПК-11	Л1.1,Л1.2, Л2.1,Л.2.2	
Подготовка к практическим занятиям	Cp.	6	20	ОПК-6; ОПК-11	Л1.1,Л1.2, Л2.1,Л.2.2	
Подготовка к зачету	Cp.	6	20	ОПК-6; ОПК-11	Л1.1,Л1.2, Л2.1,Л.2.2	

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

1 ' '	1 )			
Код	Планируемые результаты обучения	Оценочные	средства/формы контроля	
компетенции	(показатели оценивания компетенций)	Тесты	Практические занятия	зачет
ОПК-6	знает		+	+
	умеет	+		+
	владеет			+
ОПК-11	знает		+	+
	умеет	+		+
	владеет			+

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

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает вопросы для отчетов по лабораторным работам; задания для контрольной работы, расчетно-графических работ, курсовой работы; задания в тестовой форме; вопросы к зачету, задачи и вопросы к экзамену.

Текущий контроль проводится:

- в форме собеседования по темам лекционных, практическим и лабораторных занятиям;
- в форме выполнения тестовых заданий;
- в форме выполнения контрольной работы;
- в форме выполнения курсовой работы.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО СОБЕСЕДОВАНИЮ

- «Отличный уровень компетенции» получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы не менее 95% от общего объёма заданных вопросов.
- «Хороший уровень компетенции» получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы не менее 75% от общего объёма заданных вопросов.
- «Удовлетворительный уровень компетенции» получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы не менее 50% от общего объёма заданных вопросов.
- «**Неудовлетворительный уровень компетенции»** получают студенты с правильным количеством ответов на задаваемые вопросы менее 50% от общего объёма заданных вопросов.

Собеседование по лабораторным работам проводится только при наличии отчета по выполненным работам.

### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

«Отличный уровень компетенции» (5 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100 - 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хороший уровень компетенции» (4 балла) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые

вопросы – 89 - 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительный уровень компетенции» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69-40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«**Неудовлетворительный уровень компетенции»** (0 баллов) - получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

#### КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО РАЗБОРУ КОНКРЕТНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

«Отличный уровень компетенции» (5 баллов) – студент рассматривает ситуацию на основе целостного подхода и причинно-следственных связей. Эффективно распознает ключевые проблемы и определяет возможные причины их возникновения.

«Хороший уровень компетенции» (4 балла) — студент демонстрирует высокую потребность в достижении успеха. Определяет главную цель и подцели, но не умеет расставлять приоритеты.

«Удовлетворительный уровень компетенции» (3 балла) – студент находит связи между данными, но не способен обобщать разнородную информацию и на её основе предлагать решения поставленных задач.

«**Неудовлетворительный уровень компетенции**» (0 баллов) – студент не может установить для себя и других направление и порядок действий, необходимые для достижения цели.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Вопросы к зачету

- 1. Электросбережение на железной дороге.
- 2. Электросбережение в тяговом электроснабжении.
- 3.Электросбережение в системах нетягового электроснабжения.
- 4. Определение энергоэффективности на железной дороге.
- 5. Сопряжение систем внешнего и тягового электроснабжения.
- 6.Снижение уравнительных потоков электроэнергии.
- 7. Снижение потерь энергии в контактной сети.
- 8.Снижение потерь энергии в рельсовой сети.
- 9.Снижение небаланса электрической энергии в тяге поездов.
- 10. Повышение уровня напряжения и компенсация реактивной мощности в тяговой сети.
- 11. Снижение непроизводительного потребления электроэнергии в тяге поездов.
- 12. Другие способы снижения технологических потерь в тяговом электроснабжении.
- 13. Снижение потерь в оборудовании электрических подстанций.
- 14. Потери при передаче по электрическим сетям.
- 15. Рациональное распределение электроэнергии между потребителями.

# 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенци

Описание процедуры оценивания «Тестирование Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Дескриптор "знает" сформированных компетенций оценивается при собеседовании после изучения обучающимися лекционного курса (перед тестированием или зачетом) путем проверки конспектов лекций и опрашивания по контрольным вопросам, приведенным после этих лекций, причем, по каждой лекции задается один вопрос. Кроме того, этот Дескриптор оценивается при тестировании (оценка считается положительной при 60 и более процентов правильных ответов) и (или) правильных ответах на зачете.

Дескриптор "умеет" сформированных компетенций оценивается в ходе защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, при которой задаются вопросы, выявляющие сформированность практических навыков и умений. Вопросы к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям охватывают те компетенции, которые должны быть сформированы в ходе выполнения лабораторных работ и практических занятий, и могут разделяться на уровни сложности (базовый, продвинутый, высокий), причем, правильные ответы на вопросы базового уровня сложности являются достаточным условием успешной защиты отчетов.

Дескриптор "владеет" сформированных компетенций оценивается в ходе защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, при которой задаются вопросы, выявляющие сформированность опыта владения изученными методами обеспечения информационной поддержки технологическим процессам производства или ремонта подвижного состава. Вопросы к защите отчетов по лабораторным работам и практическим, выявляющие опыт владения навыками,

также могут разделяться на уровни сложности (базовый, продвинутый, высокий), причем, правильные ответы на вопросы базового уровня сложности являются достаточным условием успешной защиты отчетов.

#### Для тестовых заданий используется следующая универсальная шкала оценок.

«Отлично» (5 баллов) - высокий уровень компетенции — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -100-90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) - продвинутый уровень компетенции — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 89 - 80% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) - базовый уровень компетенции — получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 79-60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0, 1, 2 балла) – компетенция не сформирована - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Для оценивания практических и лабораторных работ, а также контрольной работы используется универсальная шкала.

Оценка «отлично» (5 баллов) - высокий уровень компетенции ставится в том случае, если обучаемый:

- а) выполнил лабораторную работу или практическое занятие в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения работ;
- б) самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для работы необходимое программное обеспечение, все работы провел в условиях, обеспечивающих получение требуемых результатов;
- в) в представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы и рисунки, сделал выводы;
- г) соблюдал требования безопасности труда и правила поведения в компьютерном классе.

Оценка «хорошо» (4 балла) - продвинутый уровень компетенции ставится в том случае, если выполнены требования к оценке «отлично», но:

- а) работа проводилась не в той последовательности, которая рекомендовалась в методических указаниях, и заняла больше времени, чем предусматривалось планом занятия;
- б) или было допущено два-три недочета, или не более одной негрубой ошибки, не влияющей на конечные выводы, и одного недочета.

Оценка «удовлетворительно» (3 балла) - базовый уровень компетенции ставится, если: работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка «неудовлетворительно» (0, 1, 2 балла) – компетенция не сформирована ставится в том случае, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, приемов работы; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания;
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; неправильное применение технических терминов; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы решения задачи, увеличившие ход решения, но не исказившие полученный результат; отдельные погрешности в формулировке выводов по результатам решения; некачественное выполнение рисунков.

#### Критерии формирования оценок по зачету

Зачет проводится в форме собеседования по основным разделам изучаемой дисциплины.

- 1. Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который
- прочно усвоил предусмотренный программный материал;
- правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов;
- правильно выполнил практическое задание;
- выполнил тестовое задание промежуточного контроля на оценку не менее, чем «удовлетворительно».

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе.

Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной работы, систематическая активная работа на аудиторных занятиях.

2. Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не выполнил тестового задания промежуточного контроля или получил оценку «неудовлетворительно», не справился с 50% практических заданий и вопросов, а в сформулированных ответах допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем в рамках предусмотренного программного материала. Целостного представления о изучаемых грамматических явлениях и способах их реализации в устной и письменной речи у обучающегося нет.

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.	6.1.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Кол-						
	составители			ВО						
Л1.1	В.М. Лебедев,	Энергосбережение на предприятиях промышленности и	Москва : ФГБУ	УМЦ						
	С.В. Приходько,	железнодорожного транспорта: учеб. пособие /	ДПО «Учебно-	на						
	С.В. Глухов ;		методический	ЖДТ						
	под ред. В.М.		центр по							
	Лебедева. –		образованию на							

http://do.samgups.ru/moodle

				/
			железнодорожном	
			транспорте», 2017.	
			– 116 c. – ISBN	
			978-5-89035-950-6	
Л1.2	В.О. Иващенко,	Энергосберегающие технологии при эксплуа	атации Санкт-Петербург : З	ЭБС
	А.И. Чудаков. —	электроподвижного состава: учебное пособие		кЛан
	·		60 с. — ISBN 978- ь	5»
			5-7641-1110-0.	
6.1.2 Д	Ополнительная лите	ратура		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год К	Кол-
	составители		В	30
Л2.1	Сб.научных	Энергосберегающие технологии на железнодоро	ожном Саратов: Изд-во	1
	статей / под ред. :	транспорте: научное издание. ПФ РГОТУПС	Сарат. ун-та, 2002.	
	А. Т. Демченко		-116 с.:а-ил.	
Л2.2	А. И. Колесников,	Энергосбережение в промышленных и коммуна.	льных М.: ИНФРА-М,	5
	М. Н. Федоров,	предприятиях: Учебное пособие/	2008124	
	Ю. М.			
	Варфоломеев ;			
	под общ. ред. М.			
	Н. Федорова с.			
6.2	. Перечень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
	Наименова	ние ресурса	Эл.адрес	

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронная информационно-образовательная среда СаМГУПС

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.5.3). Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета. Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа

обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию. Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач. Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию. 8

- 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
  - 8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 8 Размещение учебных материалов в разделе «Контактные сети и линии электропередачи» системы обучения .1.1 Moodle <a href="http://do.samgups.ru/moodle/">http://do.samgups.ru/moodle/</a>
- 8 Электронные ресурсы библиотеки СамГУПС <a href="http://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/">http://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/</a>
- 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Помещение №4134 Лекционная аудитория Кабинет «Организации движения и управления на транспорте»

- Стол ученический 30 шт.
- Стул ученический 62 шт.
- Стол компьютерный 1 шт.
- Экран 1 шт.
- Мультимедиа проектор 1шт.

Помещение №4407 Кабинет «Электроснабжения»

- Стол ученический 24 шт.
- Стул ученический 48 шт.
- Стол компьютерный 1 шт.