Документ подписан простой эМИНИСТЕРИСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельцеФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Директор филем КИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 22.09.2021 08:44:56

Уникальный программный ключ:

Филиал СамГУПС в г.Саратове

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Электротехническое материаловедение

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **53ET**

Виды контроля в семестрах:

зачеты 3

зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1) 17,7		4 (2.2)		Итого	
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18	36	36
Лабораторные			18	18	18	18
Практические	18	18			18	18
Конт. ч. на аттест.	0,65	0,65	0,25	0,25	0,9	0,9
Итого ауд.	36	36	36	36	72	72
Контактная работа	36,65	36,65	36,25	36,25	72,9	72,9
Сам. работа	71,35	71,35	35,75	35,75	107,1	107,1
Итого	108	108	72	72	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Освоение общепрофессиональных компетенций в области физико-химических и электрических свойств материалов, применяемых в устройствах систем обеспечения движения поездов. Освоение методов исследования и контроля параметров материалов на соответствие их требованиям нормативно-технической документации на стадиях проектирования и эксплуатации

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.17				

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-4.4 Применяет теоретические положения о классификации, свойствах и характеристиках материалов для решения прикладных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	классификацию электротехнических материалов по назначению, составу и свойствам; свойства современных материалов; методы выбора материалов
3.2	Уметь:

3.2.1 пользоваться оборудованием, позволяющим определить механические и электрические свойства веществ; проводить необходимые исследования для определения электрических свойств; оценить возможность применения материала в конкретных условиях

3.3 Владеть:

3.3.1 методами оценки свойств материалов; способами подбора материалов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание	
	Раздел 1. Проводники				
1.1	Введение. Основы материаловедения. Зонная теория строения вещества. /Лек/	3	2		
1.2	Проводники. Классификация. удельная проводимость и удельное сопротивление. Влияние температуры на удельное сопротивление. Температурный коэффициент удельного сопротивления. Термо-ЭДС и контактная разность потенциалов. Сверхпроводимость. /Лек/	3	2		
1.3	Сверхпроводники. Применение высокотемпературных сверхпроводящих материалов /Лек/	3	2		
1.4	Жаростойкие проводники. Проводники с высоким удельным сопротивлением. Электроугольные изделия. /Лек/	3	2		
1.5	Соединительные и коммутационные элементы. Цветные металлы. /Лек/	3	2		
1.6	Сопротивление проводников. Расчет резисторов /Пр/	3	4		
1.7	Изучение температурной зависимости сопротивления проводника /Лаб/	4	2		
	Раздел 2. Полупроводники и магнитные материалы				
2.1	Полупроводники. Определение полупроводника. Собственная и примесная проводимость. Классификация полупроводниковых материалов. P-n переход, вольт-амперная характеристика, зависимость параметров от температуры. /Лек/	3	2		
2.2	Применение полупроводниковых материалов. Люминофоры, датчики Холла, терморезисторы, фотоэлементы /Лек/	3	2		
2.3	Магнитные материалы. Определение магнитного материала. Природа возникновения магнитных свойств. Классификация магнитных материалов. Основные характеристики и область применения магнитомягких материалов. Ферриты. /Лек/	3	2		
2.4	Магнитотвердые материалы, постоянные магниты. Магнитотвердые ферриты. /Лек/	3	2		
2.5	Полупроводники /Пр/	3	4		

2.6	Магнитные материалы /Пр/	3	4	
	Раздел 3. Диэлектрики			
3.1	Классификация материалов по свойствам. Атомно-кристаллическое строение металлов, агрегатное состояние вещества, дефекты строения. Физические свойства вещества. /Лек/	4	2	
3.2	Диэлектрики. Активные диэлектрики. Определение понятия диэлектрического материала. Основные процессы, протекающие в диэлектриках: поляризация, электропроводимость, диэлектрические потери, пробой. /Лек/	4	4	
3.3	Основные параметры диэлектриков: относительная диэлектрическая проницаемость, удельное объемное и поверхностное сопротивление, тангенс угла диэлектрических потерь, пробивное напряжение. /Лек/	4	2	
3.4	Зависимость основных параметров диэлектриков от температуры, давления, влажности, времени приложения напряжения, величины и частоты приложенного переменного напряжения. /Лек/	4	2	
3.5	Виды пробоя диэлектриков в однородном и неоднородном электрическом поле. /Лек/	4	2	
3.6	Газообразные диэлектрики. Закон Пашена. Виды электрического разряда в газах, зависимость от формы электродов и полярности напряжения на них. /Лек/	4	2	
3.7	Жидкие диэлектрики. Нефтяные и синтетические масла. Сравнительные характеристики, особенности применения. /Лек/	4	2	
3.8	Твердые диэлектрики. Полимерные природные материалы. Электрокерамика. Слоистые пластмассы. /Лек/	4	2	
3.9	Определение электропроводности и электрической прочности воздуха в однородных и неоднородных электрических полях. /Лаб/	4	3	
3.10	Определение электрической прочности твердых диэлектриков. /Лаб/	4	3	
3.11	Исследование электрической прочности трансформаторного масла. /Лаб/	4	2	
3.12	Исследование электрической прочности на границе раздела двух диэлектриков. /Лаб/	4	2	
3.13	Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь изоляционных материалов /Лаб/	4	2	
3.14	Снятие поляризационной характеристики диэлектрика при различных температурах /Лаб/	4	2	
3.15	Изучение зависимости магнитной проницаемости ферромагнетика от напряженности магнитного поля /Лаб/	4	2	
3.16	Электропроводность диэлектриков. Диэлектрические потери /Пр/	3	4	
3.17	Конденсаторы /Пр/	3	2	
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Синтетические полимеры /Ср/	3	18	
4.2	Подготовка к лекциям. /Ср/	3	9	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	9	
4.4	Выполнение РГР /Ср/	3	17,6	
4.5	Подготовка к зачету /Ср/	3	8,75	-
4.6	Жидкие кристалы. /Ср/	3	9	
4.7	Подготовка к лекциям /Ср/	4	9	
4.8	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	4	18	
4.9	Подготовка к зачету /Ср/	4	8,75	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			

5.1	Защита РГР /КА/	3	0,4	
5.2	Зачет /КА/	3	0,25	
5.3	Зачет с оценкой /КА/	4	0,25	

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, проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы обучающихся.

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	составители	Surviabile	тво, год	эм адрес
Л1.1	Серебряков А.С.	Электротехническое материаловедение.	М.: ГОУ	http://umczdt.ru/books/48/225565
		Проводниковое, полупроводниковые и магнитные		
		материалы: Учебное пособие для вузов жд.	методичес	
		транспорта	кий центр	
			ПО	
			образован ию на	
			железнодо	
			рожном	
			транспорт	
			e», 2008	
	Į.	6.1.2. Дополнительная литература	a	
	Авторы,	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	составители		тво, год	_
Л2.1	Серебряков А.С.	Электротехническое материаловедение.	M.:	http://umczdt.ru/books/48/225944
		Электроизоляционные материалы: Учебное	Маршрут,	
		пособие для вузов жд. транспорта	2005	
() 1/	[
0.2 H	інформационные т	ехнологии, используемые при осуществлении обр (модулю)	разовательн	пого процесса по дисциплине
	(41 11	<u> </u>		
	-	ень лицензионного и свободно распространяемого	программі	ного обеспечения
6.2.1.	Counto			
		ень профессиональных баз данных и информац	ионных спр	авочных систем
6.2.2.	Профессиональны	е базы данных:		
		пектроэнергетиков: https://pomegerim.ru/		
6.2.2.3	В База данных «Техн	ническая литература» http://booktech.ru/journals/vestn	ik-mashinost	<u>roeniya</u>
6.2.2.4	4 База данных Объе,	динения производителей железнодорожной техники	- www.opzt.	<u>ru</u>
6.2.2.5	5			
6.2.2.0	б Информационные	справочные системы:		
6.2.2.7	7 Информационно-п	гравовой портал Гарант http://www.garant.ru		
6.2.2.8	В Информационно с	правочная система Консультант плюс http://www.com	nsultant.ru	
	7 MATED	ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СПИПЛИ	ны (МОЛУЛЯ)
	/. WIATEI	invibile remin leenee obeeine leine Al		(- / 1 - /
7.	1 Учебные аудитори	и для проведения занятий лекционного типа, укомп дствами обучения: мультимедийное оборудование д	лектованные	е специализированной мебелью

7.2 Учебные аудитории для проведения занятий по практике, 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 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
7.5 Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием лабораторный стенд "Электротехнические материалы"