# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

ПФ Бестемьянов

26 июня 2019 г.

«Электроэнергетика транспорта» Кафедра

Григорьев Николай Дмитриевич, к.т.н., доцент Автор

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Электротехническое и конструкционное материаловедение

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника Профиль: Электроснабжение Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очно-заочная

2019 Год начала подготовки

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института Протокол № 10

25 июня 2019 г. 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин М.В. Шевлюгин

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3221

Протокол № 12

Подписал: Заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 24.06.2019

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Электротехническое и конструкционное материаловедение» являются: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области материаловедения, приобретение знаний о свойствах и характеристиках материалов, применяемых в системах обеспечения движения поездов, и принципах выбора материалов для его оборудования.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Электротехническое и конструкционное материаловедение" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

#### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1.** Математика:

Знания: основные понятия и методы математического анализа, аналитической геометрии и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, гармонического анализа; основы теории вероятностей.

Умения: выявить и идентифицировать проблемы своей профессиональной деятельности, сформулировать цели их исследования и решения, выбрать и обосновать группу критериев для оценки полезности разрабатываемых решений.

Навыки: методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств..

#### 2.1.2. Метрология, стандартизация и сертификация:

Знания: порядок и методики обработки измерительной информации.

Умения: использовать методики обработки измерительной информации на объектах ж.д. транспорта.

Навыки: методиками обработки измерительной информации на объектах ж.д. транспорта.

#### 2.1.3. Теоретические основы электротехники:

Знания: Знать основные теоретические положения электротехники, связанные с получением электрической энергии, ее передачи, распределения и потребления

Умения: Уметь применять полученные знания для расчета и анализа электромагнитных процессов в электрических цепях

Навыки: Владеть аппаратом расчета сложных электрических цепей в автоматизированных системах и системах связи

#### 2.1.4. Физика:

Знания: основные принципы построения знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях строения вещества

Умения: логически верно воспринимать и изучатьокружающий мир и явления природы

Навыки: навыками использования знаний о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества в своей профессиональной деятельности

#### 2.1.5. Химия:

Знания:	
Умения:	
Навыки:	

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### 2.2.1. Основы технической диагностики

Знания: ГОСТы и другие нормативные документы по надёжности техники и её качеству

Умения: использовать технические средства для диагностики технического состояния элементов системы электроснабжения

Навыки: методами экономического анализа при сравнении вариантов способов и систем диагностирования устройств электроснабжения

#### 2.2.2. Специзмерения в системах электроснабжения

Знания: Особенности проведения высоковольтных измерений на объектах железнодорожного транспорта, состав оборудования для проведения измерений, порядок и методики обработки измерительной информации.

Умения: Планировать проведение высоковольтных измерений на объектах железнодорожного транспорта, подбирать измерительное оборудование для проведения измерений, использовать методики обработки измерительной информации на объектах ж.д. транспорта.

Навыки: Навыками работы с измерительным оборудованием для проведения измерений, методиками обработки измерительной информации на объектах ж.д. транспорта.

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОПК-4 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности;	ОПК-4.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.  ОПК-4.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками.
2	ПКО-1 Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов профессиональной деятельности на основе знаний об особенностях функционирования их основных элементов и устройств, а также правил технического обслуживания и ремонта.	ПКО-1.1 Знает устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности объектов профессиональной деятельности (их элементов, узлов и устройств).

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

# 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	48	48,15
Аудиторные занятия (всего):	48	48
В том числе:		
лекции (Л)	24	24
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	24	24
Самостоятельная работа (всего)	24	24
Экзамен (при наличии)	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	a Hom	111/ЕП	КСР	С С	Beero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Изоляционные материалы. Электрические и тепловые характеристики.	12	10			4	26	ПК1
2	4	Раздел 2 Полупроводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	4	4				8	
3	4	Раздел 3 Проводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	4	6				10	ПК2
4	4	Раздел 4 Магнитные материалы. Классификация и характеристики.	4	4			20	28	
5	4	Экзамен						72	ЭК
6		Всего:	24	24			24	144	

# 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 24 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Изоляционные материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Исследование зависимости электрической прочности газовых промежутков от формы электродов	2
2	4	РАЗДЕЛ 1 Изоляционные материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Исследование электрической прочности жидких диэлектриков (с последующей статистической обработкой результатов	4
3	4	РАЗДЕЛ 1 Изоляционные материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Электрический и тепловой пробой твердых диэлектриков	4
4	4	РАЗДЕЛ 2 Полупроводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Исследование влияния освещенности на электропроводность полупроводниковых материалов	2
5	4	РАЗДЕЛ 2 Полупроводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Исследование свойств варисторов	2
6	4	РАЗДЕЛ 3 Проводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Определение температурной зависимости сопротивлений полупроводниковых и проводниковых материалов	2
7	4	РАЗДЕЛ 3 Проводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Исследование частотных свойств проводниковых материалов	2
8	4	РАЗДЕЛ 3 Проводниковые материалы. Электрические и тепловые характеристики.	Исследование термоэлектродвижущей силы металлических проводников	2

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий		Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4		5
9	4	РАЗДЕЛ 4 Магнитные материалы. Классификация и характеристики.	Исследование основных характеристик ферромагнитных материалов		4
				ВСЕГО:	24/0

# 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе используются следующие технологии:

- лекции;
- лабораторный практикум (13 лабораторных работ);
- тестовые программы (защита лабораторных работ, тестовые формы проведения промежуточных аттестаций, тестовые формы проведения экзамена);
- демонстрация образцов различных материалов.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 4 Магнитные материалы. Классификация и характеристики.	Проработка лекционного материала в учебниках (Л2, с.254-372) и в методических указаниях к ЛР (Л10, с. 3-19). Подготовка к ЛР. Составление отчетов по ЛР.	20
2	4		Изоляционные материалы. Электрические и тепловые характеристики.	4
ВСЕГО:			24	

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Электротехническое материаловедение.Электроизоляционные материалы.	Серебряков А.С.	Маршрут, 2005 Учебная библиотека №3 (ауд. 4519	Все разделы
2	Электротехническое материаловедение.Проводниковые, полупроводниковые и магнитные материалы.	Серебряков А.С.	ГОУ "Учебнометодический, 2008 Электронный ресурс - ЭБС "Лань"	Все разделы
3	Электротехнические и конструкционные материалы	Филиков В.А.	Издательский центр «Академия», , 2005 Учебная библиотека №3 (ауд. 4519	Все разделы

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Исследование электропроводности твердых	Касаткин Г.С., Федотов В.В.	МИИТ, 2007 Учебная библиотека	Все разделы
	диэлектриков		№3 (ауд. 4519	
5	Пробой газов	Касаткин Г.С.	МИИТ, 2009 Учебная библиотека	Все разделы
			№3 (ауд. 4519	
6	Исследование электрической	Касаткин Г.С., Ермаков	МИИТ, 2009	Все разделы
	прочности жидких и твердых диэлектриков	И.А., Мозгрина Т.А.	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519	
7	Контроль изоляции	Касаткин Г.С., Федотов	МИИТ, 2009	Все разделы
	электротехнических	B.B.	Учебная библиотека	
	устройств	K EG M	№3 (ауд. 4519	
8	Исследование свойств	Касаткин Г.С., Мозгрина		Все разделы
	полупроводниковых и	Т.А., Федотов В.В.	Учебная библиотека	
-	проводниковых материалов	II. F.G. I	№3 (ауд. 4519	
9	Варисторы, их свойства и	Касаткин Г.С., Федотов	МИИТ, 2010	Все разделы
	применение	B.B	Учебная библиотека	
			№3 (ауд. 4519	
10	Исследование свойств	Касаткин Г.С., Федотов	МИИТ, 2009	Все разделы
	магнитных материалов	B.B.	Учебная библиотека	
			№3 (ауд. 4519	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru сайт ОАО "РЖД".
- 3. http://elibrary.ru научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

# 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для лекционного курса необходимо проекционное мультимедийное оборудование с широковорматным экраном. Установленное программное Microsoft Windows, Microsoft Office.

Для самостоятельной работы студентам, наряду с рекомендуемой и дополнительной литературой, предлагается использовать данные и информацию следующего характера (в том числе посредством поиска в сети Интернет):

- 1) справочно-информационного (словари, справочники, энциклопедии, библиографические сборники и т.д.);
- 2) официального (сборники нормативно-правовых документов, законодательных актов и кодексов);
- 3) первоисточники (исторические документы и тексты, литература на иностранных языках);
- 4) научного и научно-популярного (монографии, статьи, диссертации, научно-реферативные журналы, сборники научных трудов, ежегодники и т.д.);
- 5) периодические издания (профессиональные газеты и журналы); и т.д.
- В качестве электронных поисковых систем и баз данных публикаций рекомендуется пользоваться следующими электронными ресурсами:
- Российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru
- Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы http://www.libfl.ru -Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://www.inion.ru

# 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Мультимедийное оборудование (проектор для вывода изображения на экран), интерактивная доска, акустическая система, микрофон, персональный компьютер (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series) с монитором, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.
- 2. Комплекс лабораторных установок и измерительного оборудования для проведения лабораторных работ по разделам электротехнического материаловедения: Вольтметр Э-30,

Генератор сигналов Г3-33,

Генератор импульсов Г5-54,

Магазин сопротивлений Р3026,

Осциллограф С1-93

6. Генератор сигналов низкочастотный Г3-109

Вольтметр Э378

Мост ~ тока Р577

Осциллограф С1-67

Осциллограф С1-68

Осциллограф С1-139А

Мера взаимной индуктивности Р5009

Феррометр Ф 5063

Генератор сигналовГ3-33

Источник тока Б5-45

Вольтметр Ц4311 17.УСИП

Стандарт частоты Ч1-50

Потенциометр Р363-1

УНИП

Милливольтметр В3-55

Вольтамперметр Ц43-11

Источник питания Э378

Тестер В7-35

Генератор сигналов низкочастотный

Измеритель индуктивности и ёмкостей высокочаст. Е7-5А

Мультиметр М9803Ч

Вольтметр РВ7-32

Нагревательная печь

Счетчик секундомер ССЭШ-63

Генератор звуковой

Генератор импульсов Г5-54

Осциллогр. универсальный С1-91

Осциллогр. С1-78

Трансформатор

Установка для поверки Эл. вольтметра В1-4

Мост цифровой полуавтомат Е6-9

Тераомметр Е6-13А

Осциллограф С1-93

Измеритель добротности Е4-5А

Установка для проверки масла АИМ-90

Трансформатор НОМ

Генератор импульсных сигналов Г56А

Трансформатор АИИ

Конденсатор ХКМ10.5

Киловольтметр

Мост переменного тока Р595

Конденсатор Р5223

Киловольтметр С196

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

После лекции и во время выполнения лабораторных работ студент должен лектору и преподавателям, проводящим лабораторные занятия, задавать интересующие его вопросы. Выполнение лабораторных работ способствует закреплению теоретического лекционного материала и способствует развитию самостоятельности обучающихся Лабораторному занятию должно предшествовать ознакомление с методической литературой, подготовка к выполнению лабораторной работы с письменным оформлением бланка отчета. На занятии проводятся измерения, выполняются расчеты, заполняются таблицы, вычерчиваются графики, формулируются выводы и при наличии времени сдается полностью правильно оформленный отчет. При наличии ошибок в отчете и неудовлетворительных знаниях материала защита переносится на следующее

лабораторное занятие.

Правильная организация и систематичность самостоятельной работы позволит привить студентам умения и навыки в изучении, овладении и усвоении знаний в процессе обучения и при повышении профессионального уровня в течение трудовой деятельности после окончания ВУЗа.