#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Электротехническое материаловедение

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа 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

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 28.04.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Электротехнические материалы и ТВН» являются:

-формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области электроматериаловедения;

-приобретение знаний о свойствах и характеристиках электроматериалов, применяемых в электротехническом оборудовании, и методах контроля их качества.

Изучение дисциплины «Электротехнические материалы и ТВН» способствует решению следующих задач в профессиональной деятельности:

- освоение обучающимися методов оценки электрической прочности изоляции;
- определение уровня перенапряжений в сетях высокого и сверхвысокого напряжения;
- умение выбора защитных устройств от внутренних и внешних перенапряжений;
- освоение технологии очистки полупроводников и получение полупроводниковых соединений;
- изучение новых материалов, необходимых для решения электротехнических задач.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-5** - Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- классификацию материалов по их назначению, составу и свойствам;
- -нормативные документы по оценке пригодности материалов при их использовании в оборудовании;
- требования правил устройства электроустановок применительно к выбору изоляционных расстояний и устройств защиты от перенапряжений

#### Уметь:

- выбирать изоляционные расстояния;
- оценивать надёжность открытых распределительных устройств и воздушных линий электропередачи,
- выбирать защитные устройства от внутренних и внешних перенапряжений;

#### Владеть:

- навыками проведения профилактических испытаний и оценки работоспособного состояния материалов электрооборудования;
- навыками измерения и анализа диагностических параметров изоляции высоковольтного оборудования.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	40	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	24	24	
Занятия семинарского типа	16	16	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 104 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме

контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

### 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Строение вещества. Общая характристика материалов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация материалов;	
	- основы зонной теории проводимости.	
2	Изоляционные материалы (диэлектрики). Изоляция установок высокого	
	напряжения. Изоляция воздушных линий электропередач и кабелей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-поляризация диэлектриков, ее виды;	
	-диэлектрическая проницаемость и ее зависимость от различных факторов;	
	-электропроводность диэлектриков и влияние на нее различных факторов:	
	-особенности и методы испытания электропроводности твердых диэлектриков;	
	- виды профилактических испытаний и испытательные напряжения	
	-испытательные установки промышленной частоты;	
	-измерение при высоких напряжениях;	
	-изоляторы устройств электроснабжения.	
3	Потери энергии в диэлектриках. Защита от перенапряжений устройств	
	электроснабжения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-виды диэлктрических потерь в изолирующих материалов;	
	-тангенс угла диэлектрических потерь и его зависимость от различных факторов;	
	-измерение тангенса угла диэлектрических потерь;	
	-принцип координации изоляции;	
	-коммутационные перенапряжения;	
	-разрядники, молнеотводы и заземлители.	
4	Пробой диэлектриков. Электрическая прочность газов и влияние на нее различных	
	факторов. Электропроводность жидких и твердых диэлектриков.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-виды разрядов в газах, их краткая характеристика;	
	- электрофизические процессы в газах;	
	- пробой газообразной ,жидкой и твердой изоляции;	
	-органические и неорганические электроизолирующие материалы;	
	- испытательные установки для определения электрической прочности трансформаторных масел;	
	-изоляция высоковольтных трансформаторов и контроль ее качества;	
	- основное оборудование высоковольтной лаборатории.	
5	Полупроводниковые материалы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- характеристика полупроводниковых материалов;	
	- р-п переход;	
	- примесная и собственная проводимость полупроводников;	

<b>№</b>	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
	- токи в полупроводниках; дрейфовый ток; диффузионный ток;		
	-влияние напряжения, температуры и освещенности на электропроводность полупроводников;		
	- нелинейные полупроводниковые резисторы, свойства и применение;		
	-терморезисторы и фоторезисторы, их свойства и применение в измерительной технике;		
	-технология очистки полупроводников и получение химических полупроводниковых соединений и		
	материалов на их основе.		
6	Проводниковые материалы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные характеристики проводниковых материалов, факторы, влияющие на них;		
	- атомно-кристаллическое строение металлов;		
	-дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства металлов;		
	-электрические и тепловые характеристики проводниковых материалов;		
	- металлы и сплавы высокой проводимости;		
	- сверхпроводники и криопроводники, их свойства и применение;		
	- проводниковые сплавы высокого удельного сопротивления и изделия на их основе;		
	- применение проводниковых сплавов в измерительных устройствах.		
7	Магнитные материалы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структура и свойства магнитных материалов;		
	-классификация и основные характеристики магнитных материалов;		
	-магнитомягкие материалы для средних частот;		
	- пермаллои и альсиферы;		
	-магнитомягкие материалы для высоких частот;		
	- магнитодиэлектрики и ферриты;		
	-магнитотвердые сплавы, их характеристики и изделия на их основе;		
	- магнитные материалы специального назначения;		
	-логическая магнитоэлектроника, преобразователи магнитного поля, магнитные датчики.		
8	Новые материалы и перспективные технологи в электротехническом		
	материаловедении.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- новое в создание электроизоляционых материалов;		
	- современные технологии полупроводникового производства;		
	- применение композиционных материалов;		
	- технология изготовления изделий из металлических, порошковых и полимерных композиционных		
	материалов.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Изоляционные материалы (диэлектрики).	
	В результате лабораторных занятий студент:	
	- получает навыки работы с различными изоляционными материалами;	
	- определяет радиус внутреннего электрода сферического конденсатора;	
	- определяет максимальную напряженность поля при пробое трансформаторного масла.	
2	Полупроводниковые материалы.	
	В результате лабораторных занятиий студент получает навыки по работе с полупроводниковыми	
	приборами.	

$N_{\underline{0}}$	H	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
3	Проводниковые материалы.	
	В результате лабораторных занятий студент получает знания по измерению удельного сопротивления проводников и навык определения коэффициента теплопроводности проводника.	
4	Определение температурной зависимости сопротивлений полупроводниковых и	
	проводниковых материалов с различным химическим составом.	
	На лабораторном занятии студент экспериментально изучает зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры и определяет их температурные коэффициенты.	
5	Исследование фотопроводимости полупроводников.	
	На лабораторном занятии студент экспериментально изучает влияния освещенности на	
	электропроводность различных полупроводниковых материалов.	
6	Исследование частотных свойств проводников.	
	На лабораторном занятии студент экспериментально изучает частотные свойства проводниковых	
	материалов.	
7	Исследование термоэлектродвижущей силы металлических проводников.	
	На лабораторном занятии студент экспериментально определяет влияние температуры и химического	
	состава различных металлических проводников на величину термоэлектродвижущей силы и делает	
	вывод о том, какие материалы целесообразно использовать для термопар.	
8	Исследование свойств ферромагнитных материалов.	
	На лабораторном занятии студент экспериментально определяет и производит анализ основных	
	магнитных характеристик электротехнической стали, пермаллоя и феррита.	
9	Магнитные материалы.	
	В результате лабораторных занятий студент получает навык определения типа материала по виду	
	кривой намагничивания.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к лабораторным работам
2	подготовка к практическим занятиям
3	работа с лекционным материалом и литературой
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Электротехническое	Учебная библиотека
	материаловедение. Электроизоляционные материалы 278	№3 (ауд. 4519
	с. ISBN 5-89035-210-5 Серебряков А.С. Маршрут , 2005	
2	Электротехническое материаловедение. Проводниковые,	Электронный ресурс -
	полупроводниковые и магнитные материалы 370 с. ISBN	ЭБС "Лань"

	978-5-89035-510-2 Серебряков А.С. ГОУ "Учебно- методический, 2008	
3	Электротехнические и конструкционные материалы - 275 с. ISBN 5-294-00041-5 Филиков В.А. Издательский центр «Академия», , 2005	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
1	Исследование электропроводности твердых диэлектриков - 36 с. Касаткин Г.С., Федотов В.В. МИИТ , 2007	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
2	Пробой газов 20 с. Касаткин Г.С. МИИТ, 2009	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
3	Исследование электрической прочности жидких и твердых диэлектриков - 36 с. Касаткин Г.С., Ермаков И.А., Мозгрина Т.А. МИИТ, 2009	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
4	Контроль изоляции электротехнических устройств - 56 с. Касаткин Г.С., Федотов В.В. МИИТ, 2009	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
5	Исследование свойств полупроводниковых и проводниковых материалов Касаткин Г.С., Мозгрина Т.А., Федотов В.В. МИИТ, 2011	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
6	Варисторы, их свойства и применение - 40 с. Касаткин Г.С., Федотов В.В МИИТ, 2010	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519
7	Исследование свойств магнитных материалов Касаткин Г.С., Федотов В.В. МИИТ, 2009	Учебная библиотека №3 (ауд. 4519

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://scbist.com - СЦБИСТ Железнодорожный информационный портал: Фотоматериалы, новая техника, информационные материалы, вопросы и ответы.

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru) Российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

#### Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Меловая (маркерная) доска или проектор

Лабораторные комплексы "Электротехническое материаловедение"и "Техника высоких напряжений", персональные компьютеры.

## 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

### 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» Е.Ю. Семенова

доцент, к.н. кафедры

«Электроэнергетика транспорта» А.С. Соловьева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин