

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»  
Кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
информационных технологий и  
автоматизированных систем  
\_\_\_\_\_ Л.Д. Павлова  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехнические материалы

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и электротехника»)

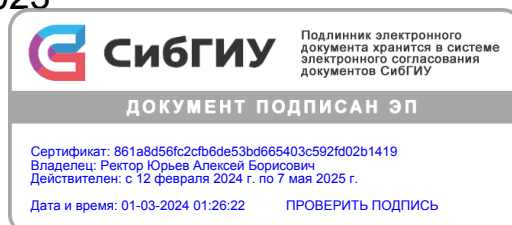
Квалификация выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
Заочная форма

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк  
2023



## 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- получение сведений об основных изоляционных, проводниковых, полупроводящих и магнитных материалах, применяемых в электроэнергетике и электротехнике;
- освоение понятий “старение” и “коррозия” материалов с учетом как природных, так и техногенных воздействий;
- закрепление навыков использования справочной литературы применительно к электроматериаловедению;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в ходе решения технических задач; способности к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с профессиональными интересами.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение обучающимися представления о физических явлениях, определяющих свойства и особенности диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов;
- получение обучающимися знаний о количественных параметрах, используемых при выборе материалов электроустановок; видах диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов, применяемых в конструкциях электрических аппаратов и машин, об особенностях и областях применения этих материалов в электроэнергетике.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Безопасность жизнедеятельности.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Эксплуатация электрооборудования;
- Силовая электроника;
- Физика;
- Основы электроники;
- Электрические машины;
- Электрические и электронные аппараты;
- Моделирование электротехнических устройств и систем.

### 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### – Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-5: Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	– знать: физические процессы в различных электротехнических материалах, в том числе электрического пробоя; понятия об электропроводности материалов; проводниковые, полупроводниковые, диэлектрические, магнитные материалы и их свойства;. – уметь: определять структурные составляющие сталей и чугунов, используя диаграмму «Железо-углерод»; определять конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности;. – владеть: навыками расчета и определения механических характеристик (прочности, текучести, предела упругости,

			пластичности и пр.) конструкционных материалов;.
		ОПК-5.2 Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	– знать: физические процессы электрического пробоя в различных средах, принципы выполнения и испытания изоляции высокого напряжения. – уметь: применять математические методы, физические законы в исследовании электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками; анализировать и выбирать электротехнические материалы для различных устройств электрооборудования в соответствии с требуемыми характеристиками;. – владеть: навыками расчета свойств электротехнических материалов и их изменения под воздействием внешних факторов; выбирать материал в зависимости от характера его применения, эксплуатации деталей, пользуясь справочной литературой, ГОСТ;.
		ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	– знать: основные понятия, термины и определения общих законов механики;. – уметь: выбирать основные расчетные

			формулы, выполнять расчеты на прочность простых конструкций;. – владеть: способами расчетов на прочность простых конструкций..
--	--	--	---

#### 4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>1 сессия / 2 курс</b>	<b>2 сессия / 2 курс</b>
Форма промежуточной аттестации				<b>экзамен</b>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>144</b>	36	108
	<i>зачетных единиц</i>	<b>4</b>	1	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>2</b>	2	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		<b>6</b>	0	6
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		<b>127</b>	34	93
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		<b>9</b>	0	9
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0

#### Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Введение в материаловедение;

Тема 1.1 Содержание курса. Классификация материалов, их назначение. (Предмет и содержание курса. Классификация материалов, назначение электротехнических материалов.);

Тема 1.2 Кристаллическое строение электротехнических материалов. Дефекты кристаллической структуры. Конструкционные материалы. (Атомно-кристаллическое строение и виды связей в материалах. Влияние дефектов кристаллической структуры на свойства материалов. Железо и его сплавы. Диаграмма состояний железо-углерод. Техническое железо, стали и чугуны. Легирующие элементы в сталях. Классификация и маркировка углеродистых и легированных сталей. Стали и сплавы с особыми свойствами: коррозионностойкие (нержавеющие), жаропрочные и жаростойкие стали. Сплавы цветных металлов. Композиционные материалы. Механические свойства конструкционных материалов.);

Раздел 2 Диэлектрические материалы;

Тема 2.1 Свойства диэлектриков. (Поляризация диэлектриков, виды поляризации. Диэлектрическая проницаемость газообразных, жидких и твердых диэлектриков.);

Тема 2.2 Электропроводность диэлектриков. (Понятие об электропроводности диэлектриков. Виды электропроводности. Удельная объемная и поверхностная проводимость. Зависимость проводимости от различных факторов. Диэлектрические потери. Пробивные напряжения и электрическая прочность. Пробой газообразных, жидких и твердых диэлектриков.);

Тема 2.3 Электроизоляционные материалы. (Газообразные диэлектрики, виды диэлектриков и их свойства. Нефтяные электроизоляционные масла. Свойства, применение. Высокомолекулярные материалы и их применение в электротехнической промышленности. Смолы: свойства, применение. Керамические материалы. Технология керамики. Классификация электротехнической керамики. Фарфор. Слюда и ее виды. Электроизоляционные материалы на основе слюды. Виды миканитов. Микалекс. Оксидная изоляция.);

Раздел 3 Проводниковые материалы;

Тема 3.1 Классификация и основные свойства проводниковых материалов. (Материалы высокой удельной проводимости. Биметаллы. Материалы с большим удельным сопротивлением: манганин, константан, нихром, хромаль.);

Тема 3.2 Различные проводниковые материалы. (Проводниковые материалы: легкоплавкие и тугоплавкие. Свойства и области применения. Обмоточные провода и кабели. Медь, алюминий: получение, свойства, область применения.);

Раздел 4 Полупроводниковые материалы;

Тема 4.1 Свойства полупроводниковых материалов. (Общие сведения о полупроводниках. Электропроводность полупроводников. Применение полупроводников для изготовления различных полупроводниковых изделий.);

Тема 4.2 Различные полупроводниковые материалы. (Основные материалы для полупроводниковых изделий: кремний, германий. Получение, свойства, применение. Полупроводниковые неорганические соединения: оксиды, карбиды, сульфиды, селениды.);

Раздел 5 Магнитные материалы;

Тема 5.1 Свойства магнитных материалов. (Общие сведения о магнитных материалах и область их применения. Свойства магнитных материалов: магнитная индукция, напряженность магнитного поля, кривая намагничивания, мощность магнитных потерь, магнитная проницаемость. Пути снижения мощности потерь в магнитных материалах.);

Тема 5.2 Различные магнитные материалы. (Различные магнитные материалы с узкой петлей гистерезиса: электротехническая сталь, пермаллой, ферриты. Получение, свойства, применение. Обозначение электротехнической стали. Магнитные материалы с широкой петлей гистерезиса. Материалы для постоянных магнитов. Деформируемые магнитные сплавы.).

### 5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Введение в материаловедение		
Тема 1.1.	Содержание курса. Классификация материалов, их назначение.	1	
Тема 1.2.	Кристаллическое строение электротехнических материалов. Дефекты кристаллической структуры. Конструкционные материалы.	1	
<b>Итого:</b>		<b>2</b>	<b>0</b>

### 6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической

		<b>ПОДГОТОВКИ</b>	
Раздел 2; Тема 2.1; Тема 2.2.	Изучение свойств и расчет электротехнических параметров электроизоляционных материалов.	2	
Раздел 3; Тема 3.1; Тема 3.2.	Изучение свойств и расчет электротехнических параметров проводниковых материалов.	2	
Раздел 5; Тема 5.1; Тема 5.2.	Изучение свойств и расчет параметров магнитных материалов для электротехнических устройств.	2	
<b>Итого:</b>		<b>6</b>	<b>0</b>

### 7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### 8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

### 9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Прохождение тестирования; 2. Решение задач.	25	
Раздел 2.	1. Контрольная работа; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования; 4. Решение задач.	25	
Раздел 3.	1. Контрольная работа; 2. Подготовка к	25	



	практическому занятию; 3. Прохождение тестирования; 4. Решение задач.		
Раздел 4.	1. Прохождение тестирования.	25	
Раздел 5.	1. Контрольная работа; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования; 4. Решение задач.	27	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	9	
<b>Итого:</b>		<b>136</b>	<b>0</b>

## 10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

### а) литература:

1 Привалов, Е. Е. Электротехнические материалы систем электроснабжения : учебное пособие / Е. Е. Привалов. – Москва : Директ-Медиа, 2016. – 266 с. – ISBN 978-5-4475-7619-6. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436753> (дата обращения: 12.04.2023);

2 Привалов, Е. Е. Электротехническое материаловедение : учебное по-сobie / Е. Е. Привалов. – Москва : Директ-Медиа, 2015. – 234 с. – ISBN 978-5-4475-3795-1. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276299> (дата обращения: 12.04.2023);

3 Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение : учебное пособие / А. Н. Дудкин, В. Ким. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 200 с. – ISBN 978-5-8114-2275-3. – URL: <https://e.lanbook.com/book/96677> (дата обращения: 12.04.2023);

4 Электроизоляционные материалы и системы изоляции для электрических машин. В 2 кн. Книга 2 / В. Г. Огоньков, С. В. Серебрянников, В. Г. Сяков, С. А. Яценко ; под ред.: В. Г. Огонькова, С. В. Серебрянникова. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. – 191 с. – ISBN 978-5-383-00751-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007518.html> (дата обращения: 12.04.2023);

5 Демин, Ю. В. Обеспечение долговечности электросетевых материалов и конструкций в агрессивных средах. Книга 1. Теоретические основы / Ю. В. Демин, Р. Ю. Демина, В. П. Горелов ; под ред. В. П. Горелова. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2016. – 210 с. – ISBN 978-5-4475-6582-4. – URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435015> (дата обращения: 12.04.2023);

6 Демин, Ю. В. Обеспечение долговечности электросетевых материалов и конструкций в агрессивных средах. Книга 2. Практические рекомендации основы / Ю. В. Демин, Р. Ю. Демина, В. П. Горелов ; под ред. В. П. Горелова. – 2-е изд., стер. – Москва : Директ-Медиа, 2016. – 191 с. – ISBN 978-5-4475-6382-0. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430451> (дата обращения: 12.04.2023).

#### **б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 – ]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 – ]. – URL: <http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 – ]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 – ]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 – ]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 – ]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

#### **в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- Adobe Acrobat Reader;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows.

**г) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную наглядными пособиями по видам электротехнических материалов, типах кабельной продукции;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Составитель(и):

доцент Симаков Вадим Петрович (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

## Приложение

### Аннотация

рабочей программы дисциплины «Электротехнические материалы»

по направлению подготовки (специальности)

**13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»**

(направленность (профиль): «Электроэнергетика и электротехника»)

форма обучения – Заочная форма

#### **1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Целями учебной дисциплины являются:

- получение сведений об основных изоляционных, проводниковых, полупроводящих и магнитных материалах, применяемых в электроэнергетике и электротехнике;
- освоение понятий “старение” и “коррозия” материалов с учетом как природных, так и техногенных воздействий;
- закрепление навыков использования справочной литературы применительно к электроматериаловедению;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в ходе решения технических задач; способности к самостоятельному приобретению новых знаний в соответствии с профессиональными интересами.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение обучающимися представления о физических явлениях, определяющих свойства и особенности диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов;
- получение обучающимися знаний о количественных параметрах, используемых при выборе материалов электроустановок; видах диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов, применяемых в конструкциях электрических аппаратов и машин, об особенностях и областях применения этих материалов в электроэнергетике.

#### **2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)**

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Безопасность жизнедеятельности.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Эксплуатация электрооборудования;
- Силовая электроника;
- Физика;
- Основы электроники;
- Электрические машины;
- Электрические и электронные аппараты;
- Моделирование электротехнических устройств и систем.

### **3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине**

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### **– Общепрофессиональные компетенции**

<b>Наименование категории (группы) ОПК</b>	<b>Код и наименование ОПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ОПК</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-5: Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	<p>– знать: физические процессы в различных электротехнических материалах, в том числе электрического пробоя; понятия об электропроводности материалов; проводниковые, полупроводниковые, диэлектрические, магнитные материалы и их свойства;</p> <p>– уметь: определять структурные составляющие сталей и чугунов, используя диаграмму «Железо-углерод»; определять конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области</p>

			<p>профессиональной деятельности;.  – владеть: навыками расчета и определения механических характеристик (прочности, текучести, предела упругости, пластичности и пр.) конструкционных материалов;.</p>
		<p>ОПК-5.2 Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности</p>	<p>– знать: физические процессы электрического пробоя в различных средах, принципы выполнения и испытания изоляции высокого напряжения.  – уметь: применять математические методы, физические законы в исследовании электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками; анализировать и выбирать электротехнические материалы для различных устройств электрооборудования в соответствии с требуемыми характеристиками;.  – владеть: навыками расчета свойств электротехнических материалов и их изменения под воздействием внешних факторов; выбирать материал в зависимости от характера его применения,</p>

		эксплуатации деталей, пользуясь справочной литературой, ГОСТ;.
	ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	– знать: основные понятия, термины и определения общих законов механики;. – уметь: выбирать основные расчетные формулы, выполнять расчеты на прочность простых конструкций;. – владеть: способами расчетов на прочность простых конструкций..

#### 4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>1 сессия / 2 курс</b>	<b>2 сессия / 2 курс</b>
Форма промежуточной аттестации				<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>144</b>	36	108
	<i>зачетных единиц</i>	<b>4</b>	1	3
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>2</b>	2	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		<b>6</b>	0	6
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		<b>127</b>	34	93
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		<b>9</b>	0	9
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0	0

#### 5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Введение в материаловедение;

Тема 1.1 Содержание курса. Классификация материалов, их назначение. (Предмет и содержание курса. Классификация материалов, назначение электротехнических материалов.);

Тема 1.2 Кристаллическое строение электротехнических материалов. Дефекты кристаллической структуры. Конструкционные материалы. (Атомно-кристаллическое строение и виды связей в материалах. Влияние дефектов кристаллической структуры на свойства материалов. Железо и его сплавы. Диаграмма состояний железо-углерод. Техническое железо, стали и чугуны. Легирующие элементы в сталях. Классификация и маркировка углеродистых и легированных сталей. Стали и сплавы с особыми свойствами: коррозионностойкие (нержавеющие), жаропрочные и жаростойкие стали. Сплавы цветных металлов. Композиционные материалы. Механические свойства конструкционных материалов.);

Раздел 2 Диэлектрические материалы;

Тема 2.1 Свойства диэлектриков. (Поляризация диэлектриков, виды поляризации. Диэлектрическая проницаемость газообразных, жидких и твердых диэлектриков.);

Тема 2.2 Электропроводность диэлектриков. (Понятие об электропроводности диэлектриков. Виды электропроводности. Удельная объемная и поверхностная проводимость. Зависимость проводимости от различных факторов. Диэлектрические потери. Пробивные напряжения и электрическая прочность. Пробой газообразных, жидких и твердых диэлектриков.);

Тема 2.3 Электроизоляционные материалы. (Газообразные диэлектрики, виды диэлектриков и их свойства. Нефтяные электроизоляционные масла. Свойства, применение. Высокомолекулярные материалы и их применение в электротехнической промышленности. Смолы: свойства, применение. Керамические материалы. Технология керамики. Классификация электротехнической керамики. Фарфор. Слюда и ее виды. Электроизоляционные материалы на основе слюды. Виды миканитов. Микалекс. Оксидная изоляция.);

Раздел 3 Проводниковые материалы;

Тема 3.1 Классификация и основные свойства проводниковых материалов. (Материалы высокой удельной проводимости. Биметаллы. Материалы с большим удельным сопротивлением: манганин, константан, нихром, хромаль.);

Тема 3.2 Различные проводниковые материалы. (Проводниковые материалы: легкоплавкие и тугоплавкие. Свойства и области применения. Обмоточные провода и кабели. Медь, алюминий: получение, свойства, область применения.);

Раздел 4 Полупроводниковые материалы;

Тема 4.1 Свойства полупроводниковых материалов. (Общие сведения о полупроводниках. Электропроводность полупроводников.



Применение полупроводников для изготовления различных полупроводниковых изделий.);

Тема 4.2 Различные полупроводниковые материалы. (Основные материалы для полупроводниковых изделий: кремний, германий. Получение, свойства, применение. Полупроводниковые неорганические соединения: оксиды, карбиды, сульфиды, селениды.);

Раздел 5 Магнитные материалы;

Тема 5.1 Свойства магнитных материалов. (Общие сведения о магнитных материалах и область их применения. Свойства магнитных материалов: магнитная индукция, напряженность магнитного поля, кривая намагничивания, мощность магнитных потерь, магнитная проницаемость. Пути снижения мощности потерь в магнитных материалах.);

Тема 5.2 Различные магнитные материалы. (Различные магнитные материалы с узкой петлей гистерезиса: электротехническая сталь, пермаллой, ферриты. Получение, свойства, применение. Обозначение электротехнической стали. Магнитные материалы с широкой петлей гистерезиса. Материалы для постоянных магнитов. Деформируемые магнитные сплавы.).

## **6 Составитель(и):**

доцент Симаков Вадим Петрович (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).