#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.15 «Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Уровень высшего образования

#### БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа прикладного бакалавриата

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.15 «Электротехническое и конструкционное материаловедение» /сост. Посягина Т.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

<sup>©</sup>Посягина Т.А., 2020

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2020

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в области строения конструкционных и электротехнических материалов, применяемых для изготовления и ремонта электрических машин и аппаратов.

#### Задачи:

- познакомить с технологией получения конструкционных и электротехнических материалов, с характеристиками изготовления их элементов для последующего использования в электротехнических конструкциях и приборах;
- познакомить со строением конструкционных и электротехнических материалов и областью применения этих материалов;
- научить анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по указанной тематике, аргументировано вести дискуссию и полемику по технологии и характеристикам электротехнических материалов.
- изучить методику выбора материалов для изготовления и ремонта электрических машин и аппаратов.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.13 Химия

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.4 Основы электроэнергетики

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

| Код и наименование формируемых компетенций                              | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционны х и электротехничес | характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми | Строение конструкционных и электротехнических материалов и область применения этих материалов.  Уметь: Применять соответствующий физико-                  |  |  |
| расчетах параметров и режимов объектов                                  | области профессиональной деятельности ОПК-5-В-2 Демонстрирует знание областей применения, свойств,                              | математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования конструкционных и электротехнических материалов. |  |  |
| ой деятельности   | •   |   |  |  |

## 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

| Вид работы  | Трудоемкость,<br>академических часов |                               |                               |  |  |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| -   | 2 семестр                            | 3 семестр                     | всего                         |  |  |
| Общая трудоёмкость  | 72                                   | 72                            | 144                           |  |  |
| Контактная работа:  | 34,25                                | 34,25                         | 68,5                          |  |  |
| Лекции (Л)  | 18                                   | 18                            | 36                            |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 16                                   | 16                            | 32                            |  |  |
| Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)   | 0,25                                 | 0,25                          | 0,5                           |  |  |
| Самостоятельная работа:   | 37,75                                | 37,75                         | 75,5                          |  |  |
| <ul> <li>- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала учебников и учебных пособий);</li> <li>- подготовка к лабораторным занятиям</li> <li>- подготовка реферата</li> <li>- подготовка к рубежному контролю и т.п.)</li> </ul> | 18,75<br>5,50<br>9,25<br>4,25        | 18,75<br>5,50<br>9,25<br>4,25 | <b>37,50</b> 11,00 18,50 8,50 |  |  |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен,   | диф. зач.                            | диф. зач.                     |                               |  |  |
| дифференцированный зачет)   |                                      |                               |                               |  |  |

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

| №<br>раздела | Наименование разделов              | Количество часов |                      |    |    |         |
|--------------|------------------------------------|------------------|----------------------|----|----|---------|
|              |                                    | всего            | аудиторная<br>работа |    |    | внеауд. |
|              |                                    |                  | Л                    | П3 | ЛР | работа  |
| 1            | Кристаллическое строение металлов  | 12               | 4                    | -  | 4  | 4       |
| 2            | Железоуглеродистые сплавы          | 20               | 6                    | -  | 4  | 10      |
| 3            | Основы термической обработки стали | 20               | 4                    | -  | 4  | 12      |
| 4            | Легированные стали и сплавы        | 20               | 4                    | -  | 4  | 12      |
|              | Итого:                             | 72               | 18                   | -  | 16 | 38      |

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

|              | Наименование разделов                         | Количество часов |                      |    |    |         |
|--------------|---|------------------|----------------------|----|----|---------|
| №<br>раздела |   | всего            | аудиторная<br>работа |    |    | внеауд. |
|              |   |                  | Л                    | П3 | ЛР | работа  |
| 1            | Цветные металлы                               | 20               | 4                    | ı  | 4  | 12      |
| 2            | Материалы с особыми электрическими свойствами | 28               | 8                    | ı  | 6  | 14      |
| 3            | Материалы с особыми физическими свойствами    | 24               | 6                    | 1  | 6  | 12      |
|              | Итого:  | 72               | 18                   | 1  | 16 | 38      |
| Всего:       |   | 144              | 36                   | -  | 32 | 76      |

# 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Кристаллическое строение металлов.** Типы кристаллических решеток и их основные характеристики. Анизотропия. Полиморфизм. Механизм и основные этапы кристаллизации. Энергетические условия процесса кристаллизации. Кристаллическое строение слитков. Дефекты кристаллической решетки. Типы точечных дефектов и их влияние на свойства сплавов. Линейные дефекты — дислокации. Типы дислокаций. Упрочнение при холодной пластической деформации. Строение сплавов. Твердые растворы внедрения и замещения.

**Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы.** Железо и его соединения с углеродом. Диаграммы состояния железо-цементит и железо-графит. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Классификация и маркировка железо-углеродистых сплавов. Методы их определения. Влияние методов получения стали и чугуна на их свойства.

**Раздел 3. Основы термической обработки стали.** Виды термической обработки. Превращения при нагреве и охлаждении. Виды отжига и нормализации стали. Технология закалки и отпуска стали и их виды. Закаливаемость и прокаливаемость стали. Дефекты возникающие при термической обработке стали.. Техника безопасности при термической обработке стали.

**Раздел 4. Легированные стали и сплавы.** Влияние легирующих элементов на строение и свойства стали. Маркировка легированных сталей и их классификация по структуре. Области применения конструкционных и инструментальных легированных сталей. Стали и сплавы с особыми свойствами — нержавеющие, жаропрочные, магнитные, сплавы с особыми физическими свойствами. Коррозия металлов.

**Раздел 5. Цветные металлы.** Сплавы на основе меди (бронзы и латуни). Состав, свойства и маркировка сплавов. Сплавы на основе алюминия (деформируемые неупрочняемые, деформируемые упрочняемые, литейные). Маркировка сплавов. Сплавы для термопар. Контактные материалы. Электрические характеристики сплавов. Сверхпроводники и криопроводники.

Раздел 6. Материалы с особыми электрическими свойствами. Классификация материалов по электрическим свойствам и их зонная структура. Материалы высокой проводимости. Материалы с высоким электросопротивлением. Жаростойкие сплавы. Полупроводниковые материалы. Собственная и примесная проводимость в полупроводниках. Зависимость удельной электропроводности, подвижности и концентрации носителей заряда от температуры. Различные эффекты в полупроводниках. Диэлектрики. Виды поляризации. Эквивалентная схема диэлектрика. Классификация диэлектриков по механизмам поляризации.

Раздел 7. Материалы с особыми физическими свойствами. Магнитные характеристики материала. Классификация веществ по взаимодействию с магнитным полем. Природа ферромагнетизма. Доменная структура. Магнитный гистерезис. Магнитная анизотропия. Магнитная проницаемость и магнитные потери. Технически чистое железо. Кремнистые электротехнические стали. Пермаллои. Альсиферы. Магнитодиэлектрики. Магнитомягкие ферриты. Характеристики магнитотвердых материалов. Магнитотвердые стали и сплавы. Металлокерамические и металлопластические магниты. Магнитотвердые ферриты. Пластически деформируемые сплавы. Магнитные материалы специализированного назначения. Свойства магнито-мягких и магнитотвердых материалов. Магнитострикционные стали. Сплавы с заданным коэффициентом теплового расширения.

#### 4.3 Лабораторные работы

Тематический план лабораторных работ

| № ЛР | <b>№</b><br>раздела | Наименование лабораторных работ  | Кол-во<br>часов |  |
|------|---------------------|--|-----------------|--|
|      |                     | 2 семестр  |                 |  |
| 1    | 1                   | Испытание материалов на твердость методом Роквелла.                                    | 4               |  |
| 2    | 2                   | Изучение микроструктуры железоуглеродистых сплавов                                     | 4               |  |
| 3    | 3                   | Виды термической обработки стали   | 4               |  |
| 4    | 4                   | Влияние легирующих элементов на строение и свойства стали.                             | 4               |  |
|      |                     | 3 семестр  |                 |  |
| 5    | 5                   | Влияние температуры на потери мощности в проводниковых материалах линии электропередач | 4               |  |
| 6    | 6                   | Влияние примесей на электрические свойства полупроводников                             |                 |  |
| 7    | 6                   | Влияние частоты на емкость и диэлектрические потери в изоляции коаксиального кабеля    |                 |  |
| 8    | 7                   | Влияние температуры на магнитные свойства катушки индуктивности                        | 4               |  |
|      |                     | Итого:   | 32              |  |

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

## 5.1 Основная литература

1 Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. [Электронный ресурс] : Материалы и элементы электронной техники / И.Л. Новиков, Р.П. Дикарева, Т.С. Романова. - Новосиб.: HГТУ, 2010. - 56 с.: ISBN 978-5-7782-1479-8.

# 5.2 Дополнительная литература

- 1. Привалов, Е.Е. Электроматериаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.Е. Привалов; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: АГРУС, 2012. 196 с.
- **2.** Электротехнические материалы и изделия : учебное пособие / И. А. Тимофеев. СПб.: Лань, 2012. 267 с.: ил. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 252-263. ISBN 978-5-8114-1304-1. <a href="http://opac.lib.tpu.ru">http://opac.lib.tpu.ru</a>
- 3. Электротехническое и конструкционное материаловедение : практикум / А. В. Угольников; Уральский государственный горный университет (УГГУ). Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. 81 с.: ил. Библиогр.: с. 80. http://opac.lib.tpu.ru
- **4.** Бондаренко, Г.Г. Основы материаловедения [Электронный ресурс] : учебник / Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова, В.В. Рыбалко ; под ред. Г.Г. Бондаренко. 2-е изд. (эл.). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 763 с.). М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. (Учебник для высшей школы). Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". ISBN 978-5-9963-2377-7http://znanium.com/catalog.php
- **5.** Федотов, А.К. Физическое материаловедение. Ч. 2. Фазовые превращения в металлах и сплавах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 3 ч. / А.К. Федотов. Минск : Выш. шк., 2012. 446 с.: ил. ISBN 978-985-06-2063-7. <a href="http://znanium.com/catalog.php">http://znanium.com/catalog.php</a>
- 6. Посяина, Т.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Б.1.Б.20 Электротехническое и конструкционное материаловедение» / Т.А. Посягина; Кумертауский филиал ОГУ Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. 69 с.
- 7. Посяина, Т.А. Электротехническое и конструкционное материаловедение: практикум / Т.А. Посягина; Оренбургский гос. ун-т. Оренбург: ОГУ, 2016. 103 с. **ГРИФ**
- 8. Посяина, Т.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение» /Т.А. Посягина. Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019.-72 с.

# 5.3 Периодические издания

- 1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2019.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.
- 3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2019.
- 4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru

#### 5.4 Интернет-ресурсы

- http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- https://minobrnauki.gov.ru Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- <u>http://window.edu.ru</u>
   Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
  - <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> Университетская библиотека онлайн;
  - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».
  - http://www.nelbook.ru/ Электронно-библиотечная система для энергетиков "НЭЛБУК
  - http://www.swrit.ru/gost-eskd.html Стандарты ЕСКД
  - https://universarium.org/catalog «Универсариум», Курсы, МООК: «Введение в нанотехнологии»;
  - https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
  - Приложения Microsoft Visio
- Интегрированная система решения математических задач: PTC MathCAD University Classroom Perpetual
- Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: MathWorks MATLAB R2009a
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении -Университетская лицензия КОМПАС-3D
  - Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
  - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
  - Свободный файловый архиватор 7-Zip
  - Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории:

- 2103 Лаборатория «Лаборатория электроэнергетики и энергосбережения»

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на типовом лабораторном оборудовании «Электротехнические материалы».

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
  - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение»

# ЛИСТ согласования рабочей программы

| Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и э   | лектротехника         |  |
|--|-----------------------|--|
| код и наименование   |                       |  |
| Профиль: <u>Электроснабжение</u>   |                       |  |
| Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.15</u> Электротехническое и конструкца                                   | ионное материаловеден | iue  |
|  |                       |  |
| Форма обучения: <u>очная</u> (очная, очно-заочная, заочн                                       | 1/(g)                 |  |
| Год набора <u>2020</u>   | (Mary                 |  |
| РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры   |                       |  |
| электроснабжения промышленных предприятий  |                       |  |
| наименование кафеоры   |                       |  |
| протокол №1 от "03"сентября 2020г.   |                       |  |
| Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой электроснабжения промышленных предприятий | J.                    | А.В.Бондарег   |
| наименование кафедры   | подпись               | расшифровка подпис                                   |
| Исполнители:<br>Доцент кафедры ЭПП<br><sub>должность</sub>                                     | Носле чена<br>подпись | Т.А.Посягинг<br>расшифровка подписи                  |
| ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «03» сен  | тября 2020г.          |  |
| Председатель НМС   | Muf-                  | Л.Ю.Полякова<br>расшифровка поописи                  |
|  |                       | * (nyukalisha) * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| СОГЛАСОВАНО:   |                       |  |
| Зав.кафедрой ЭПП   | подпись               | А.В.Бондарев   |
| Zanamuanni Kufimataya  | Amm_                  | С.Н. Козак   |
| Заведующий библиотекой   | подпись               | расшифровка подписи                                  |