МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета А.В. Бурковский «З в августа 2017 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММ?

дисциплины

«Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Направление подготовки <u>13.03.02</u> <u>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА</u> <u>И</u> ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2016

Автор программы

/Перцев Ю.А./

Заведующий кафедрой Электромеханических систем и электроснабжения

/Шелякин В.П.//

Руководитель ОПОП

/Питолин В.М./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Формирование знаний о составе, структуре, свойствах, получении, обработке, экспериментальных исследованиях и применении материалов в электроэнергетических и электротехнических устройствах

1.2. Задачи освоения дисциплины

Усвоение студентами теоретических знаний для четкого представления физической сущности явлений, происходящих в условиях производства и эксплуатации в электротехнических и конструкционных материалах, знакомство с основными свойствами и характеристиками материалов, приобретение навыков по правильному выбору материалов для определенных условий работы с целью обеспечения высокой надежности и долговечности оборудования, в котором они используются, изучение типовых экспериментальных исследований материалов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Электротехническое и конструкционное материаловедение» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Электротехническое и конструкционное материаловедение» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способностью применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-2	знать области применения, свойства и характеристики конструкционных и электротехнических материалов
	уметь выбирать конструкционные и электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности
	владеть соответствующим физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Электротехническое конструкционное материаловедение» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

D	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	90	90
Часы на контроль	36	36
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость академические часы з.е.	180 5	180 5

заочная форма обучения

Duran nagara nagaran	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	5
Аудиторные занятия (всего)		14
В том числе:		
Лекции	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	157	157
Контрольная работа	+	+
Часы на контроль	9	9

Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость		
академические часы	180	180
3.e.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

Mo	№ и Лаб. cpc Всего,					Reero
п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	лао. зан.	CPC	час
1	Конструкционное материаловедение	Предмет и задачи дисциплины. Классификация конструкционных материалов. Кристаллическое строение металлов. Пластическая и упругая деформация. Методы определения механических свойств металлов. Диаграммы состояния. Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния Fe-C. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Чугуны Основы термической обработки. Легированные стали и сплавы. Цветные металлы и их сплавы. Методы получения и обработки металлов.	7	8	40	55
2	Электротехническое материаловедение	Классификация электротехнических материалов. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость. Электропроводность диэлектриков. Диэлектрические потери. Пробой диэлектриков. Физико-химические свойства диэлектриков. Проводниковые материалы. Классификация проводниковых материалы высокой проводимости. Сверхпроводники и криопроводники. Проводниковые сплавы высокого сопротивления. Припои. Неметаллические проводники. Полупроводниковые материалы. Основные понятия и классификация полупроводниковых материалов. Электропроводность полупроводников. Эффект Холла. Влияние внешних факторов на электропроводность полупроводников Магнитные материалы. Классификация, общие сведения и характеристики магнитных материалах. Магнитомягкие материалы: железо и его сплавы, кремнистая электротехническая сталь, магнитомягкие ферриты, альсиферы, пермаллои. Магнитотвердые материалы: основные характеристики, легированные мартенситные стали, литые магнитотвердые ферриты и пластически деформируемые сплавы.	11	28	50	89
		Итого	18	36	90	144

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	материаловеление	Предмет и задачи дисциплины. Классификация конструкционных материалов. Кристаллическое строение металлов. Пластическая	2	2	67	71

2	Электротехническое материаловедение	и упругая деформация. Методы определения механических свойств металлов. Диаграммы состояния. Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния Fe-C. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Чугуны Основы термической обработки. Легированные стали и сплавы. Цветные металлы и их сплавы. Методы получения и обработки металлов. Классификация электротехнических материалов. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость. Электропроводность диэлектриков. Диэлектрические потери. Пробой диэлектриков. Оизико-химические свойства диэлектриков. Проводниковые материалы. Классификация проводниковые материалы высокой проводимости. Сверхпроводники и криопроводники. Проводниковые сплавы высокого сопротивления. Припои. Неметаллические проводники. Полупроводниковые материалы. Основные понятия и классификация полупроводниковых материалов. Электропроводность полупроводников .Эфект Холла. Влияние внешних факторов на электропроводность полупроводников. Элементы и соединения со свойствами полупроводников Магнитные материалы. Классификация, общие сведения и характеристики магнитных материалах. Магнитомягкие материалы: железо и его сплавы, кремнистая электротехническая сталь, магнитомягкие материалы: дермаллои. Магнитомягкие ферриты, альсиферы, пермаллои. Магнитотвердые материалы, магниты из порошков, магнитотвердые ферриты и	4	6	90	100
		стали, литые магнитотвердые материалы, магниты из порошков, магнитотвердые ферриты и пластически деформируемые сплавы.				
		Итого	6	8	157	171

5.2 Перечень лабораторных работ

Определение твердости материалов

Исследование бинарных сплавов

Определение удельного объемного и поверхностного электрического сопротивления твердых диэлектриков

Определение тангенса диэлектрических потерь и диэлектрической проницаемости на высоких частотах

Исследование пробоя диэлектриков

Исследование сопротивления изоляции обмоток

Определение условной вязкости жидких диэлектриков

Воздействие света на электропроводность полупроводников

Исследование потерь в листовых ферромагнитных материалах

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение контрольных работ в 5 семестрах для заочной формы обучения.

Примерная тематика контрольной работы: «Характеристики и свойства конструкционных материалов».

Задачи, решаемые при выполнении контрольной работы:

- знакомство с основными свойствами и характеристиками материалов;
 - изучение методов формообразования и обработки заготовок;
- приобретение навыков по правильному выбору материалов для определенных условий работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать области применения, свойства и характеристики конструкционных и электротехнических материалов	Активная работа на лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите лабораторных работ	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь выбирать конструкционные и электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть соответствующим физико- математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать области применения, свойства и характеристики конструкционных и электротехнических материалов	Тест	Выполнени е теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь выбирать конструкционные и электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть соответствующим физико-математическим аппаратом, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

Сколько типов кристаллических решеток имеет большинство металлов:

- **1.** два;
- 2. три;
- **3.** четыре.

Как называется свойство, заключающееся в зависимости от направления в кристалле:

- 1. полиморфизмом;
- 2. изомерией;
- 3. анизотропией.

Линейными дефектами кристаллической решетки являются:

- 1. вакансии;
- 2. дислокации;
- 3. трещины.

Содержание углерода в эвтектоидной стали составляет:

- 1. 4,3 %;
- 2. 2,14 %;
- 3. 0,8 %.

Цементит это:

- 1. смесь феррита и аустенита;
- 2. смесь перлита и и аустенита;
- 3. химическое соединение железа с углеродом.

Содержание углерода в чугунах:

- 1. более 2,14 %;
- 2. более 4,3 %;
- 3. менее 0,8 %.

Латуни это:

- 1. сплавы алюминия с цинком;
- 2. сплавы меди с цинком;
- 3. сплавы меди со всеми элементами, кроме цинка.

Твердость это:

- 1. способность материала сопротивляться разрушению под действием динамических сил;
- 2. способность материала противостоять действию низких температур;
- 3. способность материала противостоять внедрению другого более твердого тела.

При закалке может образовываться следующая структура:

- 1. мартенсит;
- 2. феррит;
- 3. ледебурит.

Легированная сталь это:

- 1. смесь железа с углеродом;
- 2. смесь железа с цинком;
- 3. смесь железа, углерода и других элементов.

Процесс упорядочения связанных электрических зарядов внутри диэлектрика под действием внешнего электрического поля называется:

- 1. поляризацией;
- 2. током абсорбции;
- 3. насыщение.

Явление, при котором диэлектрик под действием высокого напряжения может быть разрушен силой электрического поля называется:

- 1. проводимостью;
- 2. пробоем;
- 3. поляризацией.

Мощность, рассеиваемая в диэлектрике под действием электрического поля, и вызывающие его нагрев называется:

- 1. намагничиванием;
- 2. аллотропией;
- 3. диэлектрическими потерями.

Диэлектрики служат для создания:

- 1. изоляции токоведущих частей электроустановок;
- 2. самих токоведущих частей электроустановок;
- 3. магнитопроводов.

В качестве проводников электрического тока служат:

- 1. металлы и их сплавы;
- 2. неметаллические материалы;
- 3. магнитные материалы.

Электрический ток в электролитах представляет собой?

- 1. направленный поток ионов;
- 2. взрыв ионов;
- 3. хаотическое движение электронов.

Чаще всего используются полупроводниковые материалы:

- 1. смешанные;
- 2. примесные;
- 3. собственные.

Электропроводность полупроводниковых материалов бывает:

- 1. n типа;
- 2. f типа;
- 3. v типа.

Ферромагнетики, будучи один раз намагничены, сохраняют состояние намагниченности в течение ряда лет?

- 1. магнитнотвердые;
- 2. магнитномягкие;
- 3. магнитно-насыщенные.

Отличительная особенность всех ферромагнитных материалов:

- 1. намагничивание в магнитных полях;
- 2. не пропускать электрический ток;
- 3. электропроводность.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

Какой чугун выбирают для простых по конфигурации изделий?

1. белый;

2. серый; 3. ковкий. Ковкий чугун маркируется 1. KY 30-6: 2. BY 38-17; 3. CY 44-64. В углеродистых инструментальных сталях в yfxfkt маркировки ставится буква: 1. И; 2. A: 3. У. Углеродистые конструкционные качественные стали обозначаются: 1. буквами; 2. цифрами; 3. буквами и цифрами. Если в марке легированной стали после буквы, обозначающей легируемый элемент, цифра не ставиться то это означает: 1. легирующего элемента менее 1%; 2. легирующего элемента более 1%; 3. легирующего элемента не более 1% У высококачественных сталей в конце маркировки ставится буква: 1. A: 2. Б: 3. B. Получение стали с высокой твёрдостью, прочностью, износоустойчивостью достигается: 1. отжигом; 2. нормализацией; 3. закалкой. Для повышения твердости и износостойкости поверхности при достаточной вязкости сердцевины необходимо выполнить: 1. силицирование; 2. цинкование; 3. цементацию. Коррозионностойкие (хромистые) стали содержат хрома не менее: 1.7%; 2.10%;

3. 12%.

Для повышения жаропрочности в сталь добавляют:

- 1. никель и хром;
- 2. медь и алюминий;
- 3. вольфрам и молибден.

В марке бронзы БрАЖ 9-4 содержится...

- 1. азота 9%, железа 4%, меди 80%;
- 2. алюминия 9%, железа 4%, меди 87%;
- 3. железа 9%, алюминия 4%, меди 87%.

В маркировке припоя ПОС-90 цифра обозначает ...

- 1. 90% олова.;
- 2. 90% свинца;
- 3. свинца и олова 90%.

Какие сплавы используются для изготовления постоянных магнитов:

- 1. ЮН14ДК24;
- 2.45H;
- 3.4000HM.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Определите твердость по методу Бринелля если нагрузка P = 750 кГс, диаметр шарика 5 мм, диаметр отпечатка 2 мм

- 1. 500 $\kappa \Gamma c / mm^2$;
- 2. $395 \text{ k}\Gamma\text{c/mm}^2$;
- 3. 229 $\kappa \Gamma c/mm^2$.

Какая сталь не используются в качестве строительной

- 1. 17ΓC:
- 2. $14\Gamma 2$;
- 3. 20X13.

Какая легированная сталь может быть применяться в качестве жаропрочной?

- 1. 16M;
- 2. P6M5;
- 3. ШХ13.

Определите пробивное напряжение в диэлектрике, если напряженность электрического поля при пробое равна 20 кВ/мм, толщина диэлектрика 5 мм

- 1. 100 кВ;
- 2. 200 kB;
- 3 50 кВ.

Определите потери в диэлектрике, если приложенное напряжение

$U=10~{\rm kB}$. частота переменного тока $f=1000~{\rm \Gamma}{\rm H}$. емкость $C=10^{-8}~{\rm \Phi},$ tg $\delta=0.01$

- 1. 62,8 BT;
- 2. 314 BT;
- 3. 100 B_T.

Выберите термопластический материал:

- 1. поливинилхлорид;
- 2. гетинакс;
- 3. фибра.

Что используется в качестве основной изоляции кабелей высокого напряжения

- 1. пропиточная бумага;
- 2. картон;
- 3. кабельная бумага.

Какие материал не относяться к классу нагревостойкости С

- 1. фторопласт-4;
- 2. полиимиды;
- 3. стеклоткани.

Для изготовления нагревательных элементов можно использовать следующие сплавы:

- **1.** нихромы;
- 2. манганин;
- 3. копель.

Для изготовления термопар можно использовать:

- 1. хромель;
- 2. алюминий;
- 3. свинец.

Датчик Холла используется для измерения:

- 1. температуры;
- 2. давления;
- 3. параметров магнитного поля.

Для изготовления магнитопроводов электрических машин используют сталь

- 1. 2212;
- 2. 40X13;
- 3. 45H.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

1. Понятие материаловедения. Классификация конструкционных

материалов.

- 2 Кристаллическое и аморфное строение металлов. Основные типы кристаллических решеток.
 - 3 Дефекты кристаллических решеток.
 - 4 Упругая и пластическая деформация. Наклеп.
 - 5 Механические свойства материалов. Определение твердости.
 - 6 Испытания на растяжение и ударный изгиб (вязкость).
 - 7 Усталость и долговечность. Испытания на усталость.
 - 8 Понятие о строении сплавов и диаграммах их состояния.
- 9 Основные типы диаграмм бинарных сплавов. Правила фаз и отрезков.
 - 10 Компоненты и фазы железоуглеродистых сплавов.

Диаграмма Fe-C.

- 11 Классификация и маркировка углеродистых сталей.
- 12 Чугуны.
- 13 Виды термической обработки. Понятие переохлажденного аустенита. Превращения, протекающие при охлаждении в стали.
 - 14 Отжиг и нормализация. Закалка. Отпуск. Поверхностная закалка.
 - 15 Химико-термическая обработка.
 - 16 Термомеханическая обработка.
 - 17 Классификация и маркировка легированных сталей.
- 18 Конструкционные и инструментальные стали. Стали и сплавы с особыми свойствами.
 - 19 Алюминий, медь, магний и их сплавы.
 - 20 Классификация электротехнических материалов.
 - 21 Понятие поляризации и диэлектрической проницаемости.
 - 22 Основные виды поляризации.
- 23 Диэлектрическая проницаемость газов, жидких и твердых диэлектриков.
- 24 Общие представления об электропроводности диэлектриков. Токи, протекающие через диэлектрик.
 - 25 Объемная и поверхностная электропроводность диэлектриков.
 - 26 Электропроводность газов, жидких и твердых диэлектриков.
 - 27 Поверхностная электропроводность твердых диэлектриков.
- 28 Диэлектрические потери: основные понятия, векторная диаграмма, формула для определения.
 - 29 Виды диэлектрических потерь.
- 30 Диэлектрические потери в газах, жидких и твердых диэлектриков.

- 31 Понятие пробоя и параметры его характеризующие
- 32 Пробой в газах, жидких и твердых диэлектриков.
- 33 Физико-химические свойства диэлектриков: влажностные, тепловые, механические
 - 34 Классификация магнитных материалов.
- 35 Общие сведения о магнитных материалах: чем создается магнитный момент, домены, намагничивание с позиций доменной структуры, магнитострикция, анизотропия, кривая намагничивания, петля гистерезиса, магнитные потери, магнитотвердые и магнитомягкие материалы.
- 36 Магнитомягкие материалы: железо и его сплавы, кремнистая электротехническая сталь, магнитомягкие ферриты, альсиферы, пермаллои.
- 37 Магнитотвердые материалы: основные характеристики, легированные мартенситные стали, литые магнитотвердые материалы, магниты из порошков, магнитотвердые ферриты и пластически деформируемые сплавы

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов, 10 стандартных задач и 10 прикладных задач. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов — 30.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 16 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 16 до 20 баллов.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 21 до 25 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 26 до 30 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Методы определения механических свойств металлов	ОПК-2	Опрос, защита лабораторной работы
2	Диаграммы состояния	ОПК-2	Опрос, защита лабораторной работы
3	Диэлектрики	ОПК-2	Опрос, защита лабораторной работы
4	Полупроводниковые материалы	ОПК-2	Опрос, защита лабораторной работы
5	Проводниковые материалы	ОПК-2	Опрос

6	Магнитные материалы	ОПК-2	Опрос, защита
			лабораторной работы

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется с использованием выданных тестзаданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии» / под ред. В. С. Чередниченко. 3-е изд. стер. М.: Из-во «Омега-Л», 2007. 752 с.
- 2. Ткачук, В. Н., Материаловедение и нанотехнологии: учеб. пособие / Ткачук В. Н., Перцев Ю. А., Нюхин О. Р. Воронеж: Из-во Кварта, 2007. 111 с.
- 3. Методические указания к лабораторным работам №1-8 по курсу «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» для бакалавров профилей «Электромеханика», «Электропривод и автоматика», «Электроснабжение» дневной и заочной форм обучения / ГОУВПО «Воронежский государственный технический унивнрситет»; сост. Ю.А. Перцев, С.Г. Зеленская. Воронеж: Из-во ВГТУ, 2010.- 43 с.
- 4. Материаловедение : практикум / под ред. С. В. Ржевской. М.: Логос, 2004.- 266 с.
- 5. Материаловедение: лабораторный практикум: учеб.-метод. пособие: рек. ВГАСУ. Воронеж: ВГАСУ, 2006,. 64 с.
- 6. Посягина, Т.А. Электротехническое и конструкционное материаловедение: практикум / Т.А. Посягина. Оренбург: ОГУ, 2016. 104

- c. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page = book&id = 485375.
- 7. Музылева И.В. Электротехническое и конструкционное материаловедение. Полупроводниковые материалы и их применение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Музылева И.В.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 79 с.

URL: http://www.iprbookshop.ru/55610.html.

- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 8.2.1 Программное обеспечение
 - Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
 - Компас-График LT;
 - OpenOffice;
 - Adobe Acrobat Reader
 - SMath Studio:
 - Internet explorer.
- 8.2.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - Российское образование. Федеральный портал. http://www.edu.ru/
 - Образовательный портал ВГТУ https://education.cchgeu.ru/
 - 8.2.3 Информационные справочные системы
 - http://window.edu.ru
 - https://wiki.cchgeu.ru/
 - 8.2.4 Современные профессиональные базы данных
 - Вопросы материаловедения: журнал. Адрес ресурса: http://www.crism-prometey.ru/science/editions/
 - Мир современных материалов все о современных материалах. Адрес pecypca: https://worldofmaterials.ru/
 - Электронное сетевое научное издание МИРЭА Российского технологического университета "Российский технологический журнал" Адрес ресурса: https://worldofmaterials.ru/
- НАНО ИПД Институт физики перспективных материалов Адрес pecypca: https://new.nanospd.ru/
 - Национальная электронная библиотека. URL: elibrary.ru
 - Библиотека Адрес ресурса: WWER http://lib.wwer.ru/

– Известия высших учебных заведений. Электромеханика [Электронный ресурс]: науч. журнал. – Режим доступа www.elibrary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лабораторных занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная стендами для проведения лабораторных работ по курсу «Электротехническое и конструкционное материаловедение».

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение».

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ

	методиками, приведенными в указаниях к выполнению расот.
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в				
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не				
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные				
	перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать				
	для повторения и систематизации материала.				

Лист регистрации изменений

			Подпись
3.6		Дата	заведующего
No	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
п/п		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2017	-
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		1
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
2	Актуализирован раздел 8.2 в	30.08.2018	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
3	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2019	
	части состава используемого		
	лицензионного программного		
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		
4	Актуализирован раздел 8.2 в	31.08.2020	-
	части состава используемого		
	лицензионного программного		Y
	обеспечения, современных		
	профессиональных баз данных и		
	справочных информационных		
	систем		