

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Бычков А. Е. Пользователь: bychkovaa Дата подписания: 26.06.2025	

А. Е. Бычков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.17 Электротехническое материаловедение
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом
Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., доц.

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Горожанкин А. Н. Пользователь: gorozhanakin Дата подписания: 26.06.2025	

А. Н. Горожанкин

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Прокудин А. В. Пользователь: prokudinav Дата подписания: 25.06.2025	

А. В. Прокудин

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: - рассмотрение электрофизических процессов при производстве и эксплуатации электротехнических материалов; - изучение свойств электротехнических и конструкционных материалов; - рассмотрение современных проблем материаловедения Задачи: - формирование у бакалавров-электроэнергетиков знаний, навыков и умений в области применения электротехнических материалов в электротехнических установках; - получение практического опыта испытаний электротехнических и конструкционных материалов при эксплуатации электрооборудования, применение знаний в практической деятельности.

Краткое содержание дисциплины

1 Строение вещества. 2 Диэлектрики. 2.1 Поляризация диэлектриков. 2.2 Электропроводность диэлектриков. 2.3 Диэлектрические потери. 2.4 Пробой диэлектриков. 2.5 Диэлектрические материалы (электротехнические газы, жидкие диэлектрики, твердые диэлектрики). 3 Полупроводники (собственные и примесные полупроводники и приборы на их основе). 4. Проводники (материалы высокой проводимости, материалы высокого сопротивления, сверхпроводники). 5 Магнитные материалы (намагничивание ферромагнетиков, потери в магнитных материалах, применение магнитных материалов).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	Знает: Методы математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов. Умеет: Применять полученные знания об методах математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методах анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов. Имеет практический опыт: Математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов в электроэнергетике и электроприводе.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
1.О.18 Конструкционное материаловедение	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.18 Конструкционное материаловедение	Знает: Физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях их эксплуатации. Умеет: Осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды. Имеет практический опыт: Выбора конструкционных материалов для объектов энергетики и электропривода.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	24	24
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75
Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам и изучение дополнительного материала	5	5
Выполнение отчетов по лабораторным работам	5	5
Подготовка к лабораторным работам (текущий контроль, коллоквиум) - Изучение электрофизических процессов в электротехнических материалах	20	20
Подготовка к зачету (ПА)	23,75	23.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Строение вещества	2	2	0	0
2	Диэлектрики.	32	16	0	16

3	Полупроводники	4	2	0	2
4	Проводники	4	2	0	2
5	Магнитные материалы	6	2	0	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Строение вещества. 1.1 Строение атома 1.2. Зонная теория электропроводности 1.3 Химические связи 1.4 Классификация веществ	2
2	2	Диэлектрики. Поляризация диэлектриков 2.1 Характеристики процесса поляризации 2.2 Упругие виды поляризации: электронная и ионная	2
3	2	Диэлектрики. Поляризация диэлектриков 2.3 Релаксационные виды поляризации: диопольно-релаксационная, ионно-релаксационная, миграционная, электронно-релаксационная и спонтанная 2.4 Резонансная поляризация	2
4	2	Электропроводность диэлектриков 3.1. Причины появления электропроводности у диэлектриков. Характеристики явления электропроводности 3.2. Электропроводность газов 3.3. Электропроводность жидких диэлектриков 3.4. Электропроводность твердых диэлектриков	2
5	2	Диэлектрические потери 4.1 Характеристики явления "диэлектрические потери" 4.2 Виды диэлектрических потерь 4.3 Диэлектрические потери в газах 4.4 Диэлектрические потери в жидкостях 4.5 Диэлектрические потери в твердых диэлектриках	2
6	2	Пробой диэлектриков 5.1 Явление пробоя диэлектрика. Характеристики электрической прочности диэлектрика и изоляции 5.2 Электротепловой пробой 5.3 Электрохимический пробой	2
7	2	Пробой диэлектриков 5.4 Электрический пробой	2
8	2	Диэлектрические материалы 6.1 Электротехнические газы 6.2 Электротехнические жидкости	2
9	2	Диэлектрические материалы 6.3 Твердые изоляционные материалы	2
10	3	Полупроводники 7.1 Природа полупроводников 7.2 Влияние внешних факторов на электропроводность полупроводников 7.3 Примесные полупроводники 7.4 Применение полупроводников	2
11	4	Проводники 8.1 Классификация проводников 8.2 Влияние факторов на электропроводность металлов и сплавов 8.3 Эффекты в проводниках 8.4 Сверхпроводники 8.5 Проводниковые материалы и их применение	2
12	5	Магнитные материалы 9.1 Классификация веществ по магнитным свойствам 9.2 Ферромагнетики: намагничивание, явления, свойства 9.3 Ферриты и ферримагнетики 9.4 Потери в магнитных материалах	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Лабораторная работа №1. Исследование температурной зависимости относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла	4

		диэлектрических потерь твердых диэлектриков от температуры	
2	2	Лабораторная работа №3. Определение электрической прочности трансформаторного масла	4
3	2	Лабораторная работа №4. Исследование зависимости диэлектрической проницаемости твердых диэлектриков от частоты электрического поля	4
4	2	Лабораторная работа №6. Исследование электрической прочности твердых диэлектриков	4
5	3	Лабораторная работа №2. Исследование температурных зависимостей резисторов. Полупроводники	2
6	4	Лабораторная работа №2. Исследование температурных зависимостей резисторов. Проводники (металлы).	2
7	5	Лабораторная работа №5. Определение магнитных характеристик различных видов ферромагнетиков	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам и изучение дополнительного материала	ПУМД Богородицкий Н. П., Пасынков В. В., Тареев Б. М. Электротехнические материалы: Учебник для вузов. — 7-е изд., перераб. и доп.—Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1985. — 304 с, ил. Гл.1: §1.1–1.7, с. 16–30, Гл.2: §2.1–2.5, с. 30–43, Гл.3: §3.1–3.5, с. 43–58, Гл.4: §4.1–4.5, с. 58–73, Гл.5: §5.1–5.4, с. 73–88, Гл.6: §6.1–6.20, с. 88–186, Гл.7: §7.1–7.5, с. 186–229, Гл.8: §8.1–8.5, с. 229–275, Гл.9: §9.1–9.4, с. 275–298; Лаб. работа №1 – Гл. 1,2,3,6. Лаб. работа №2 – Гл. 7,8. Лаб. работы №3 и №6 – Гл. 1,2,3,4,6. Лаб. работа №4 – Гл. 1,2,3, Лаб. работа №5 – Гл. 9 ПУМД Базуткин, В. В. Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжения в электрических системах Учебник Под общ. ред. Ларионова В. П. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 464 с. ил.. Лаб. работы №1 и № 4: Гл. 2 §2.1-2.3 с. 30-37, Гл. 3 §3.1-3.3 с. 37-45. Лаб. работы №3 и №6: Гл. 1 §1.1-1.3 с. 12-30, Гл. 5 §5.1-5.2 с. 56-69, Гл. 11 §11.1 с. 110-114, 11.3 с. 114-118. ЭУМД Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение : учебное пособие / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-5296-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139259 Лаб. работа №1: Гл.11, §11.1–11.3 с. 98–152, Гл.	4	5

	12 с. 169-185, Гл. 13 с. 185-192; лаб. работа №2: Гл.3 с. 33-34, Гл. 4 §4.1-4.7 с. 34-44, Гл. 5 § 5.1-5.3 с. 44-52, Гл. 6–10 с. 53-95; лаб. работы №3 и №6 Гл. 11 §11.4 с. 152-169; лаб. работа №5 Гл. 1 §1.1-1.2 с. 10-20, Гл. 2 §2.1-2.5 с. 20-29 ЭУМД Соловьев, И. И. Основы техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905 Лаб. работы №3 и №6: Гл. 2: § 2.1–2.8, с. 12-22. ЭУМД Мороз, Н. К. Электротехническое материаловедение / Н. К. Мороз. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-9729-0390-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148374 Гл. 1 §1.1-1.3 с. 8-52 ЭУМД Соловьев, И. И. Основы техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905 Лаб. работы №3 и №6 Гл. 2 §2.1-2.8 с. 12-22		
Выполнение отчетов по лабораторным работам	ЭУМД Прокудин, А.В., Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам / А.В. Прокудин, Ю.В.Коровин; под ред. Ю.В. Коровина. — Челябинск: Издательский центрЮУрГУ, 2015. – 56 с. (разделы во соответствии с наименованием лаб. работ) ПУМД Богородицкий Н. П., Пасынков В. В., Тареев Б. М. Электротехнические материалы: Учебник для вузов. — 7-е изд., перераб. и доп.—Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1985. — 304 с, ил. Гл.1: §1.1–1.7, с. 16–30, Гл.2: §2.1–2.5, с. 30–43, Гл.3: §3.1–3.5, с. 43–58, Гл.4: §4.1–4.5, с. 58–73, Гл.5: §5.1–5.4, с. 73–88, Гл.6: §6.1–6.20, с. 88–186, Гл.7: §7.1–7.5, с. 186–229, Гл.8: §8.1–8.5, с. 229–275, Гл.9: §9.1–9.4, с. 275–298; Лаб. работа №1 – Гл. 1,2,3,6. Лаб. работа №2 – Гл. 7,8. Лаб. работы №3 и №6 – Гл. 1,2,3,4,6. Лаб. работа №4 – Гл. 1,2,3, Лаб. работа №5 – Гл. 9	4	5
Подготовка к лабораторным работам (текущий контроль, коллоквиум) -	ПУМД Богородицкий Н. П., Пасынков В. В., Тареев Б. М. Электротехнические	4	20

Изучение электрофизических процессов в электротехнических материалах	<p>материалы: Учебник для вузов. — 7-е изд., перераб. и доп.—Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1985. — 304 с, ил. Гл.1: §1.1–1.7, с. 16–30, Гл.2: §2.1–2.5, с. 30–43, Гл.3: §3.1–3.5, с. 43–58, Гл.4: §4.1–4.5, с. 58–73, Гл.5: §5.1–5.4, с. 73–88, Гл.6: §6.1–6.20, с. 88–186, Гл.7: §7.1–7.5, с. 186–229, Гл.8: §8.1–8.5, с. 229–275, Гл.9: §9.1–9.4, с. 275–298; Лаб. работа №1 — Гл. 1,2,3,6. Лаб. работа №2 — Гл. 7,8. Лаб. работы №3 и №6 — Гл. 1,2,3,4,6. Лаб. работа №4 — Гл. 1,2,3, Лаб. работа №5 — Гл. 9 ПУМД Базуткин, В. В. Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжения в электрических системах Учебник Под общ. ред. Ларионова В. П. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 464 с. ил.. Лаб. работы №1 и № 4: Гл. 2 §2.1-2.3 с. 30-37, Гл. 3 §3.1-3.3 с. 37-45. Лаб. работы №3 и №6: Гл. 1 §1.1-1.3 с. 12-30, Гл. 5 §5.1-5.2 с. 56-69, Гл. 11 §11.1 с. 110-114, 11.3 с. 114-118. ЭУМД Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение : учебное пособие / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-5296-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139259 Лаб. работа №1: Гл.11, §11.1–11.3 с. 98-152, Гл. 12 с. 169-185, Гл. 13 с. 185-192; лаб. работа №2: Гл.3 с. 33-34, Гл. 4 §4.1-4.7 с. 34-44, Гл. 5 § 5.1-5.3 с. 44-52, Гл. 6–10 с. 53-95; лаб. работы №3 и №6 Гл. 11 §11.4 с. 152-169; лаб. работа №5 Гл. 1 §1.1-1.2 с. 10-20, Гл. 2 §2.1-2.5 с. 20-29 ЭУМД Соловьев, И. И. Основы техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905 Лаб. работы №3 и №6: Гл. 2: § 2.1–2.8, с. 12-22. ЭУМД Соловьев, И. И. Основы техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905 Лаб. работы №3 и №6 Гл. 2 §2.1-2.8 с. 12-22 ЭУМД Мороз, Н. К. Электротехническое</p>
--	--

	материаловедение / Н. К. Мороз. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-9729-0390-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148374 Гл. 1 §1.1-1.3 с. 8-52		
Подготовка к зачету (ПА)	<p>ПУМД Богородицкий Н. П., Пасынков В. В., Тареев Б. М. Электротехнические материалы: Учебник для вузов. — 7-е изд., перераб. и доп.—Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1985. — 304 с, ил. Гл.1: §1.1–1.7, с. 16–30, Гл.2: §2.1–2.5, с. 30–43, Гл.3: §3.1–3.5, с. 43–58, Гл.4: §4.1–4.5, с. 58–73, Гл.5: §5.1–5.4, с. 73–88, Гл.6: §6.1–6.20, с. 88–186, Гл.7: §7.1–7.5, с. 186–229, Гл.8: §8.1–8.5, с. 229–275, Гл.9: §9.1–9.4, с. 275–298; Лаб. работа №1 – Гл. 1,2,3,6. Лаб. работа №2 – Гл. 7,8. Лаб. работы №3 и №6 – Гл. 1,2,3,4,6. Лаб. работа №4 – Гл. 1,2,3, Лаб. работа №5 – Гл. 9 ПУМД Базуткин, В. В. Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжения в электрических системах Учебник Под общ. ред. Ларионова В. П. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 464 с. ил.. Лаб. работы №1 и № 4: Гл. 2 §2.1-2.3 с. 30-37, Гл. 3 §3.1-3.3 с. 37-45. Лаб. работы №3 и №6: Гл. 1 §1.1-1.3 с. 12-30, Гл. 5 §5.1-5.2 с. 56-69, Гл. 11 §11.1 с. 110-114, 11.3 с. 114-118. ЭУМД Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение : учебное пособие / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-5296-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139259 Лаб. работа №1: Гл.11, §11.1–11.3 с. 98-152, Гл. 12 с. 169-185, Гл. 13 с. 185-192; лаб. работа №2: Гл.3 с. 33-34, Гл. 4 §4.1-4.7 с. 34-44, Гл. 5 § 5.1-5.3 с. 44-52, Гл. 6–10 с. 53-95; лаб. работы №3 и №6 Гл. 11 §11.4 с. 152-169; лаб. работа №5 Гл. 1 §1.1-1.2 с. 10-20, Гл. 2 §2.1-2.5 с. 20-29 ЭУМД Соловьев, И. И. Основы техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905 Лаб. работы №3 и №6: Гл. 2: § 2.1–2.8, с. 12-22. ЭУМД Соловьев, И. И. Основы</p>	4	23,75

		техники высоких напряжений : учебное пособие / И. И. Соловьев. — Архангельск : САФУ, 2019 — Часть 1 — 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-261-01401-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161905 Лаб. работы №3 и №6 Гл. 2 §2.1-2.8 с. 12-22	
		ЭУМД Мороз, Н. К. Электротехническое материаловедение / Н. К. Мороз. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-9729-0390-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148374 Гл. 1 §1.1-1.3 с. 8-52	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се- мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Лабораторная работа	Лабораторная работа №1	1	15	<p>Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов, за каждый из которых начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль теоретических знаний (коллоквиум) - 5 баллов максимум; - выполнение работы - 5 баллов максимум; - защита отчета по лабораторной работе - 5 баллов максимум. <p>Методика оценки теоретических знаний: Студенту задается 5 вопросов. Мероприятие считается полностью выполнено если студент верно ответил на все 5 вопросов (3 балла и выше) 0 баллов - знания по тематике работы отсутствуют. Студент не ответил ни на один из заданных вопросов.</p> <p>1 балл - неудовлетворительный уровень знаний. Студент смог ответить максимум на один заданный вопрос не полностью и только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>2 балла - плохой уровень знаний. Студент</p>	зачет

						отвечает на 2-3 заданных вопроса только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки) 3 балла - удовлетворительный уровень знаний. Студент смог удовлетворительно ответить на все заданные вопросы не полностью и с дополнительной помощью. 4 балла - хороший уровень знаний. Студент смог ответить на все заданные вопросы полностью с дополнительной помощью. 5 баллов - отличный уровень знаний. Студент быстро и полно отвечает на заданные вопросы, показывает высокую эрудицию по теме вопроса.	
2	4	Лабораторная работа	Лабораторная работа №2	1	15	<p>Методика оценки работы студента: В процессе работы на лабораторном оборудовании студенту начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа оператором +1 балл; - ведение протокола работы/фиксация результатов измерений в отчете +1 балл; - ответ на поясняющий вопрос по ходу работы +1 балл; - участие в обсуждении хода работы/результатов измерений +1 балл; - работа с источниками информации/справочниками/учебниками +1 балл; - самостоятельная организация работы, позволяющая ускорить получение результата +1 балл; - обработка текущих результатов эксперимента +1 балл. <p>В ходе работы студенту могут быть начислены штрафные баллы, поникающие итоговую оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение Правил техники безопасности –4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы –1 балл; - нарушение Правил внутреннего распорядка Университета –2 балла; - преднамеренная порча имущества Университета –4 балла; - студент не находится на рабочем месте и мешает другим обучающимся –1 балл <p>Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.</p>	зачет

					<p>(коллоквиум) - 5 баллов максимум; - выполнение работы - 5 баллов максимум; - защита отчета по лабораторной работе - 5 баллов максимум.</p> <p>Методика оценки теоретических знаний: Студенту задается 5 вопросов. Мероприятие считается полностью выполнено если студент верно ответил на все 5 вопросов (3 балла и выше) 0 баллов - знания по тематике работы отсутствуют. Студент не ответил ни на один из заданных вопросов. 1 балл - неудовлетворительный уровень знаний. Студент смог ответить максимум на один заданный вопрос не полностью и только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки) 2 балла - плохой уровень знаний. Студент отвечает на 2-3 заданных вопроса только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки) 3 балла - удовлетворительный уровень знаний. Студент смог удовлетворительно ответить на все заданные вопросы не полностью и с дополнительной помощью. 4 балла - хороший уровень знаний. Студент смог ответить на все заданные вопросы полностью с дополнительной помощью. 5 баллов - отличный уровень знаний. Студент быстро и полно отвечает на заданные вопросы, показывает высокую эрудицию по теме вопроса.</p> <p>Методика оценки работы студента: В процессе работы на лабораторном оборудовании студенту начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа оператором +1 балл; - ведение протокола работы/фиксация результатов измерений в отчете +1 балл; - ответ на поясняющий вопрос по ходу работы +1 балл; - участие в обсуждении хода работы/результатов измерений +1 балл; - работа с источниками информации/справочниками/учебниками +1 балл; - самостоятельная организация работы, позволяющая ускорить получение результата +1 балл; - обработка текущих результатов эксперимента +1 балл. <p>В ходе работы студенту могут быть</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						начислены штрафные баллы, понижающие итоговую оценку: - нарушение Правил техники безопасности –4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы –1 балл; - нарушение Правил внутреннего распорядка Университета –2 балла; - преднамеренная порча имущества Университета –4 балла; - студент не находится на рабочем месте и мешает другим обучающимся –1 балл Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.	
3	4	Лабораторная работа	Лабораторная работа №3	1	15	<p>Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов, за каждый из которых начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль теоретических знаний (коллоквиум) - 5 баллов максимум; - выполнение работы - 5 баллов максимум; - защита отчета по лабораторной работе - 5 баллов максимум. <p>Методика оценки теоретических знаний: Студенту задается 5 вопросов. Мероприятие считается полностью выполнено если студент верно ответил на все 5 вопросов (3 балла и выше) 0 баллов - знания по тематике работы отсутствуют. Студент не ответил ни на один из заданных вопросов. 1 балл - неудовлетворительный уровень знаний. Студент смог ответить максимум на один заданный вопрос не полностью и только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки) 2 балла - плохой уровень знаний. Студент отвечает на 2-3 заданных вопроса только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки) 3 балла - удовлетворительный уровень знаний. Студент смог удовлетворительно ответить на все заданные вопросы не полностью и с дополнительной помощью. 4 балла - хороший уровень знаний. Студент смог ответить на все заданные вопросы полностью с дополнительной помощью. 5 баллов - отличный уровень знаний. Студент быстро и полно отвечает на заданные вопросы, показывает высокую эрудицию по теме вопроса.</p>	

						<p>Методика оценки работы студента: В процессе работы на лабораторном оборудовании студенту начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа оператором +1 балл; - ведение протокола работы/фиксация результатов измерений в отчете +1 балл; - ответ на поясняющий вопрос по ходу работы +1 балл; - участие в обсуждении хода работы/результатов измерений +1 балл; - работа с источниками информации/справочниками/учебниками +1 балл; - самостоятельная организация работы, позволяющая ускорить получение результата +1 балл; - обработка текущих результатов эксперимента +1 балл. <p>В ходе работы студенту могут быть начислены штрафные баллы, понижающие итоговую оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение Правил техники безопасности -4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы -1 балл; - нарушение Правил внутреннего распорядка Университета -2 балла; - преднамеренная порча имущества Университета -4 балла; - студент не находится на рабочем месте и мешает другим обучающимся -1 балл <p>Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.</p>	
4	4	Лабораторная работа	Лабораторная работа №4	1	15	<p>Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов, за каждый из которых начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль теоретических знаний (коллоквиум) - 5 баллов максимум; - выполнение работы - 5 баллов максимум; - защита отчета по лабораторной работе - 5 баллов максимум. <p>Методика оценки теоретических знаний: Студенту задается 5 вопросов. Мероприятие считается полностью выполнено если студент верно ответил на все 5 вопросов (3 балла и выше) 0 баллов - знания по тематике работы отсутствуют. Студент не ответил ни на один из заданных вопросов. 1 балл - неудовлетворительный уровень знаний. Студент смог ответить максимум</p> <p>зачет</p>	

					<p>на один заданный вопрос не полностью и только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>2 балла - плохой уровень знаний. Студент отвечает на 2-3 заданных вопроса только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>3 балла - удовлетворительный уровень знаний. Студент смог удовлетворительно ответить на все заданные вопросы не полностью и с дополнительной помощью.</p> <p>4 балла - хороший уровень знаний. Студент смог ответить на все заданные вопросы полностью с дополнительной помощью.</p> <p>5 баллов - отличный уровень знаний. Студент быстро и полно отвечает на заданные вопросы, показывает высокую эрудицию по теме вопроса.</p> <p>Методика оценки работы студента: В процессе работы на лабораторном оборудовании студенту начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа оператором +1 балл; - ведение протокола работы/фиксация результатов измерений в отчете +1 балл; - ответ на поясняющий вопрос по ходу работы +1 балл; - участие в обсуждении хода работы/результатов измерений +1 балл; - работа с источниками информации/справочниками/учебниками +1 балл; - самостоятельная организация работы, позволяющая ускорить получение результата +1 балл; - обработка текущих результатов эксперимента +1 балл. <p>В ходе работы студенту могут быть начислены штрафные баллы, понижающие итоговую оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение Правил техники безопасности -4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы -1 балл; - нарушение Правил внутреннего распорядка Университета -2 балла; - преднамеренная порча имущества Университета -4 балла; - студент не находится на рабочем месте и мешает другим обучающимся -1 балл <p>Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

5	4	Лабораторная работа	Лабораторная работа №5	1	15	<p>Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов, за каждый из которых начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль теоретических знаний (коллоквиум) - 5 баллов максимум; - выполнение работы - 5 баллов максимум; - защита отчета по лабораторной работе - 5 баллов максимум. <p>Методика оценки теоретических знаний: Студенту задается 5 вопросов. Мероприятие считается полностью выполнено если студент верно ответил на все 5 вопросов (3 балла и выше)</p> <p>0 баллов - знания по тематике работы отсутствуют. Студент не ответил ни на один из заданных вопросов.</p> <p>1 балл - неудовлетворительный уровень знаний. Студент смог ответить максимум на один заданный вопрос не полностью и только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>2 балла - плохой уровень знаний. Студент отвечает на 2-3 заданных вопроса только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>3 балла - удовлетворительный уровень знаний. Студент смог удовлетворительно ответить на все заданные вопросы не полностью и с дополнительной помощью.</p> <p>4 балла - хороший уровень знаний. Студент смог ответить на все заданные вопросы полностью с дополнительной помощью.</p> <p>5 баллов - отличный уровень знаний. Студент быстро и полно отвечает на заданные вопросы, показывает высокую эрудицию по теме вопроса.</p> <p>Методика оценки работы студента: В процессе работы на лабораторном оборудовании студенту начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа оператором +1 балл; - ведение протокола работы/фиксация результатов измерений в отчете +1 балл; - ответ на поясняющий вопрос по ходу работы +1 балл; - участие в обсуждении хода работы/результатов измерений +1 балл; - работа с источниками информации/справочниками/учебниками +1 балл; - самостоятельная организация работы, позволяющая ускорить получение

					<p>результата +1 балл;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка текущих результатов эксперимента +1 балл. <p>В ходе работы студенту могут быть начислены штрафные баллы, понижающие итоговую оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение Правил техники безопасности –4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы –1 балл; - нарушение Правил внутреннего распорядка Университета –2 балла; - преднамеренная порча имущества Университета –4 балла; - студент не находится на рабочем месте и мешает другим обучающимся –1 балл <p>Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.</p>	
6	4	Лабораторная работа	Лабораторная работа №6	1	<p>Выполнение лабораторной работы состоит из трех этапов, за каждый из которых начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроль теоретических знаний (коллоквиум) - 5 баллов максимум; - выполнение работы - 5 баллов максимум; - защита отчета по лабораторной работе - 5 баллов максимум. <p>Методика оценки теоретических знаний: Студенту задается 5 вопросов. Мероприятие считается полностью выполнено если студент верно ответил на все 5 вопросов (3 балла и выше) 0 баллов - знания по тематике работы отсутствуют. Студент не ответил ни на один из заданных вопросов.</p> <p>1 балл - неудовлетворительный уровень знаний. Студент смог ответить максимум на один заданный вопрос не полностью и только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>2 балла - плохой уровень знаний. Студент отвечает на 2-3 заданных вопроса только с дополнительной помощью (наводящие вопросы, подсказки)</p> <p>3 балла - удовлетворительный уровень знаний. Студент смог удовлетворительно ответить на все заданные вопросы не полностью и с дополнительной помощью.</p> <p>4 балла - хороший уровень знаний. Студент смог ответить на все заданные вопросы полностью с дополнительной помощью.</p> <p>5 баллов - отличный уровень знаний.</p>	зачет

						<p>Студент быстро и полно отвечает на заданные вопросы, показывает высокую эрудицию по теме вопроса.</p> <p>Методика оценки работы студента: В процессе работы на лабораторном оборудовании студенту начисляются баллы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа оператором +1 балл; - ведение протокола работы/фиксация результатов измерений в отчете +1 балл; - ответ на поясняющий вопрос по ходу работы +1 балл; - участие в обсуждении хода работы/результатов измерений +1 балл; - работа с источниками информации/справочниками/учебниками +1 балл; - самостоятельная организация работы, позволяющая ускорить получение результата +1 балл; - обработка текущих результатов эксперимента +1 балл. <p>В ходе работы студенту могут быть начислены штрафные баллы, понижающие итоговую оценку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение Правил техники безопасности –4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы –1 балл; - нарушение Правил внутреннего распорядка Университета –2 балла; - преднамеренная порча имущества Университета –4 балла; - студент не находится на рабочем месте и мешает другим обучающимся –1 балл <p>Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.</p>	
7	4	Промежуточная аттестация	Аттестационный тест	-	40	Аттестационный тест содержит 40 вопросов, случайным образом выбранных из списка. Тест считается пройденным при 80 и более процентов правильных ответов (32 балла и выше)	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Аттестационное мероприятие: Тест. 40 вопросов. 1 час 20 мин времени. Проводится в компьютерном классе. Тест считается успешно пройденным при 32 и более правильных ответов (32 балла из 40). Зачет ставится также по результатам текущего	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	контроля. Освоение дисциплины признается успешным при рейтинге 60% и более и ставится оценка "зачтено". При рейтинге ниже 60% ставится оценка "Не зачтено".	
--	---	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ОПК-5	Знает: Методы математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-5	Умеет: Применять полученные знания об методах математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методах анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ОПК-5	Имеет практический опыт: Математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов в электроэнергетике и электроприводе.	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Богородицкий, Н. П. Электротехнические материалы Учеб. для электротехн. и энерг. спец. вузов. - 7-е изд., перераб. и доп. - Л.: Энергоатомиздат. Ленинградское отделение, 1985. - 304 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Базуткин, В. В. Техника высоких напряжений. Изоляция и перенапряжения в электрических системах Учебник Под общ. ред. Ларионова В. П. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 464 с. ил.
2. Электротехнический справочник [Текст] Т. 1 Общие вопросы. Электротехнические материалы в 3 т. под общ. ред. В. Г. Герасимова, И. Н. Орлова (гл. ред.) и др.; подгот. П. Г. Грудинский и др. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1985. - 488 с. ил.
3. Электротехнический справочник [Текст] Т. 3 : в 2 кн. Производство и распределение электрической энергии кн. 1 в 3 т. под общ. ред. В. Г. Герасимова, И. Н. Орлова (гл. ред.) и др.; подгот. В. А. Веников и др. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1988. - 878, [2] с. ил.
4. Электротехнический справочник [Текст] Т. 2 Электротехнические изделия и устройства в 3-х т. подгот. И. Б. Пешков и др.; под общ. ред. В. Г. Герасимова, И. Н. Орлова (гл. ред.) и др. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 711 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Прокудин, А.В., Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам / А.В. Прокудин, Ю.В.Коровин; под ред. Ю.В. Коровина. – Челябинск: Издательский центрЮУрГУ, 2015. – 56 с.

2. Прокудин, А.В., Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам / А.В. Прокудин, Ю.В.Коровин; под ред. Ю.В. Коровина. – Челябинск: Издательский центрЮУрГУ, 2015. – 56 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Прокудин, А.В., Электротехническое и конструкционное материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам / А.В. Прокудин, Ю.В.Коровин; под ред. Ю.В. Коровина. – Челябинск: Издательский центрЮУрГУ, 2015. – 56 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Дудкин, А. Н. Электротехническое материаловедение : учебное пособие для вузов / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-507-49676-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399179 (дата обращения: 25.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Радченко, М. В. Электротехническое материаловедение / М. В. Радченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 116 с. — ISBN 978-5-507-46955-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/324974 (дата обращения: 25.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -LibreOffice(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стеллы, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий

Лабораторные занятия	449 (1)	Стенды лабораторные - 6 шт., мультимедийная система, демонстрационные материалы.
-------------------------	------------	---