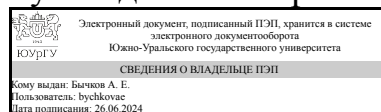


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



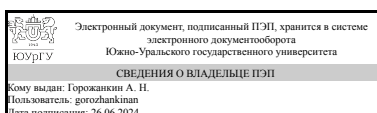
А. Е. Бычков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Электротехническое и конструкционное материаловедение
для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

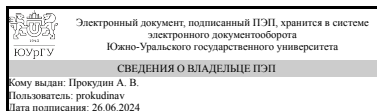
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

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



А. Н. Горожанкин

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



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-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Знает: Методы математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов. Умеет: Выбирать наиболее экологичные и безопасные материалы при проектировании мехатронных изделий, а также обеспечивать их рациональное использование. Имеет практический опыт: Стандартных испытаний по определению свойств и параметров материалов и готовых изделий.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

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
		3
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
Выполнение отчетов по лабораторным работам	5	5
Подготовка к лабораторным работам (текущий контроль, коллоквиум) - Изучение электрофизических процессов в электротехнических материалах	20	20
Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам и изучение дополнительного материала	5	5
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	6	2	0	4
4	Проводники	2	2	0	0
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	2

		поляризации: дипольно-релаксационная, ионно-релаксационная, миграционная, электронно-релаксационная и спонтанная 2.4 Резонансная поляризация	
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 диэлектрических потерь твердых диэлектриков от температуры	4
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
6	3	Лабораторная работа №2. Исследование температурных зависимостей резисторов.	4
6	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
Выполнение отчетов по лабораторным работам	<p>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 центр ЮУрГУ, 2015. – 56 с. (разделы в 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</p>	3	5
Подготовка к лабораторным работам (текущий контроль, коллоквиум) - Изучение электрофизических процессов в электротехнических материалах	<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</p> <p>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</p>	3	20

	<p>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 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</p>		
Подготовка к защите отчетов по лабораторным работам и изучение дополнительного материала	<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..</p>	3	5

	<p>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 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</p>		
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.</p>	3	23,75

	<p> 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 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 </p>		
--	--	--	--

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-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	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)</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>	зачет

					<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>		
2	3	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	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</p>	зачет

					<p>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>		
3	3	Текущий контроль	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 	зачет

					<p>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: - 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> <p>В ходе работы студенту могут быть начислены штрафные баллы, понижающие итоговую оценку: - нарушение Правил техники безопасности –4 балла; - отступление от методики выполнения лабораторной работы –1 балл;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> - 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	3	Текущий контроль	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)</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; 	зачет

					<ul style="list-style-type: none"> - 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	3	Текущий контроль	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</p>	зачет

					<p>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>		
6	3	Текущий контроль	Лабораторная работа №6	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</p>	зачет

					<p>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 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	
						Методика начисления баллов при защите отчета - аналогично методике при сдаче коллоквиума.	
7	3	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 контроля. Освоение дисциплины признается успешным при рейтинге 60% и более и ставится оценка "зачтено". При рейтинге ниже 60% ставится оценка "Не зачтено".	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ОПК-7	Знает: Методы математического описания физических и электрофизических процессов в материалах, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при производстве и эксплуатации материалов.	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Умеет: Выбирать наиболее экологичные и безопасные материалы при проектировании мехатронных изделий, а также обеспечивать их рациональное использование.	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: Стандартных испытаний по определению свойств и параметров материалов и готовых изделий.	+	+	+	+	+	+	+

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 центр ЮУрГУ, 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 центр ЮУрГУ, 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 центр ЮУрГУ, 2015. – 56 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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 (дата обращения: 19.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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 (дата обращения:

			19.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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 (дата обращения: 20.10.2021). — 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, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	449 (1)	Стенды лабораторные - 6 шт., мультимедийная система, демонстрационные материалы.