#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

19 мая	2025	г.
A.M	. Патрусова	L
Проректор по образоват	ельной деят	гельности
УТВЕРЖДАЮ		

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 Электротехническое и конструкционное материаловедение

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план bz130302\_25\_ЭЭ.plx

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет с оценкой 1

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	-	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	2	2	2	2	
Практические	2	2	2	2	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	132	132	132	132	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

УП: bz130302 25 ЭЭ.plx Программу составил(и): к.т.н., доцент, Яковкина Т.Н. Рабочая программа дисциплины Электротехническое и конструкционное материаловедение разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144) составлена на основании учебного плана: Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Энергетики Протокол № 8 от 24.03.25г. Срок действия программы: 5 лет Зав. кафедрой Булатов Ю. Н. Председатель МКФ старший преподаватель Латушкина С.В. №7 от 31.03.2025г. Ответственный за реализацию ОПОП Булатов Ю.Н. Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

№ регистрации \_\_\_\_\_\_ 25\_\_\_\_\_

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель МКФ						
20 г.						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры						
Энергетики						
Внесены изменения/дополнения (Приложение)						
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой						

УП: bz130302 25 ЭЭ.plx cтр. 4

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование знаний в области физических основ материаловедения, современных методов получения электротехнических и конструкционных материалов, способов диагностики и улучшения их свойств.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.09
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика	
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Метрология	
2.2.2	Производственная (экспл	пуатационная) практика
2.2.3	Электрические станции в	и подстанции
2.2.4	Электроэнергетические с	системы и сети
2.2.5	Основы электробезопасн	ости
2.2.6	Электрические машины	
2.2.7	Монтаж электрооборудо	вания

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5 : Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

ОПК-5 .1: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

Знать: сновы материаловедения и технологии конструкционных материалов; свойства и области применения конструкционных материалов; методики по испытанию конструкционных материалов и анализа их характеристик;

Уметь: использовать знания основ материаловедения и технологии конструкционных материалов для понимания физических основ функционирования электрических аппаратов;

Владеть: методами испытания конструкционных материалов;

# ОПК-5 .2: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

Знать: свойства и области применения электротехнических и конструкционных материалов;

методики по испытанию электротехнических материалов и анализа их характеристик; электротехнические материалы в качестве компонентов электротехнического и электроэнергетического оборудования.

Уметь: использовать знания электротехнического материаловедения для понимания физических основ функционирования электрических аппаратов; выбирать материалы в соответствии с требуемыми характеристиками.

Владеть:

методиками выполнения расчётов применительно к использованию электротехнических материалов; методами испытания электротехнических материалов.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		Ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Основы						
		материаловедения						
1.1	Лек	Классификация материалов	1	0,05		Л1.1	0,05	лекция —
						Л1.2Л2.2		беседа
						Л2.4 Л2.1		
1.2	Лек	Строение твердых тел	1	0,05		Л1.1	0,05	лекция –
						Л1.2Л2.2		беседа
						Л2.4 Л2.1		
1.3	Лек	Дефекты строения твердых	1	0,05		Л1.1	0,05	лекция –
		тел				Л1.2Л2.2		беседа
						Л2.4 Л2.1		
1.4	Лек	Способы термообработки	1	0,5		Л1.1	0,1	лекция –
		металлов и сплавов				Л1.2Л2.2		беседа
						Л2.4 Л2.1		

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx cтр. 5

1.5	Пр	Способы термообработки металлов и сплавов	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,2	традиционна я (репродуктив
							ная) технология, работа в малых группах
1.6	Лек	Виды химических связей	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
1.7	Лек	Классификация веществ по электрическим свойствам	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
1.8	Ср		1	18	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Диэлектрические материалы					
2.1	Лек	Поляризация диэлектриков	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	лекция — беседа
2.2	Лек	Основные виды поляризации	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	лекция — беседа
2.3	Лек	Относительная диэлектрическая проницаемость	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
2.4	Пр	Относительная диэлектрическая проницаемость	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,2	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.5	Лаб	Особенности выполнения лабораторных работ, связанных с высоким напряжением. Инструктаж по технике безопасности	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.6	Лаб	Измерение диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь твердых диэлектриков	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,2	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.7	Лек	Электропроводность диэлектриков	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция – беседа
2.8	Пр	Электропроводность диэлектриков	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0,2	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx стр. 6

2.9	Лек	Диэлектрические потери	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
2.10	Пр	Расчет диэлектрических потерь в изоляции силового кабеля	1	0,4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,4	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.11	Лек	Пробой диэлектрика	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	лекция — беседа
2.12	Пр	Пробой диэлектрика	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.13	Лаб	Экспериментальное определение влияния диэлектрического барьера на электрическую прочность воздушного промежутка в резконеоднородном поле	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,2	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.14	Лек	Классификация диэлектрических материалов	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
2.15	Лек	Газообразные диэлектрики	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
2.16	Лаб	Определение электрической прочности газообразных диэлектриков	1	0,8	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,8	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.17	Лек	Жидкие диэлектрики	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	лекция — беседа
2.18	Лаб	Определение электрической прочности жидких диэлектриков	1	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,5	Отрадицион ная (репродуктив ная) технология, работа в малых группах
2.19	Лек	Твердеющие диэлектрики	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция – беседа
2.20	Лек	Твёрдые диэлектрики	1	0,5	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,1	лекция — беседа
2.21	Ср		1	25	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0	

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx стр.

	Раздел	Раздел 3. Проводниковые материалы					
3.1	Лек	Классификация проводниковых материалов	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.2	Лек	Параметры, характеризующие свойства проводниковых материалов	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.3	Лек	Материалы высокой проводимости	1	0,3	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.4	Лек	Сверхпроводники и криопроводники	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.5	Лек	Сплавы высокого сопротивления	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.6	Лек	Другие проводниковые материалы	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.7	Лек	Припои и флюсы	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
3.8	Ср		1	22	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 4. Полупроводниковые материалы					
4.1	Лек	Общие сведения о полупроводниках	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
4.2	Лек	Классификация полупроводников	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
4.3	Лек	Элементы, обладающие свойствами полупроводников	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
4.4	Лек	Химические соединения со свойствами полупроводников	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
4.5	Ср		1	16	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 5. Магнитные материалы					
5.1	Лек	Параметры, характеризующие свойства магнитных материалов	1	0,05	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
5.2	Лек	Магнитомягкие материалы	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
5.3	Лек	Магнитотвёрдые материалы	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,05	лекция — беседа
5.4	Лаб	Исследование некоторых характеристик ферромагнитных материалов	1	0,2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.1	0,2	традиционна я (репродуктив ная) технология, работа в малых группах

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx cтр. 8

5.5	Ср		1	24	Л1.1	0	
3.3	Cp		1	27	Л1.2Л2.2		
					Л2.4 Л2.1		
	Раздел	Раздел 6. Конструкционные					
		материалы					
6.1	Лек	Параметры,	1	0,05	Л1.1	0,05	лекция —
		характеризующие свойства			Л1.2Л2.1		беседа
		конструкционных материалов			Л2.3 Л2.4		
6.2	Пр	Параметры,	1	0,1	Л1.1	0,1	традиционна
		характеризующие свойства			Л1.2Л2.1		Я
		конструкционных материалов			Л2.3 Л2.4		(репродуктив
							ная) технология,
							работа в
							малых
							группах
6.3	Лек	Металлические	1	0,3	Л1.1	0,05	лекция —
		конструкционные материалы			Л1.2Л2.1		беседа
					Л2.3 Л2.4		
6.4	Пр	Металлические	1	0,5	Л1.1	0,5	традиционна
		конструкционные материалы			Л1.2Л2.1		Я
		(стали и чугуны)			Л2.3 Л2.4		(репродуктив
							ная)
							технология, работа в
							малых
							группах
6.5	Пр	Цветные металлы и сплавы	1	0,3	Л1.1	0,3	традиционна
	1	`			Л1.2Л2.1	,	Я
					Л2.3		(репродуктив
							ная)
							технология,
							работа в
							малых
6.6	Лек	Variabilitation to Mattanua III.	1	0,1	Л1.1	0,05	группах лекция —
0.0	Jiek	Композиционные материалы	1	0,1	Л1.1 Л1.2Л2.4	0,03	лекция – беседа
					Л2.1		Осседа
6.7	Ср		1	22	Л1.1	0	
	r		-		Л1.2Л2.2		
					Л2.4 Л2.1		
6.8	ЗачётСОц		1	5	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.2		
					Л2.4 Л2.1		
6.9	ЗачётСОц		1	4		0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx стр

оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

учебным планом не предусмотрено

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР, вопросы к зачету с оценкой

1352

Лаборатория техники

высоких напряжений

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И				ДИСЦИПЛИНЫ (М	ЮДУЛЯ)
				ндуемая литератур	a		
				овная литература	_	T	
	Авторы,	Заглавие		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
П1. 1	Колесов С.Н., Колесов И.С.	Материаловедение и тех конструкционных матер Учебник для вузов		Москва: Высшая школа, 2008	50		
П1. 2	Яковкина Т.Н., Лисицкий К.Е.	Электротехническое и конструкционное матер учебное пособие	иаловедение:	Братск: БрГУ, 2018	1	http://ecat.brstu.ru/ca 20и%20учебно-мети 20пособия/Энергети 20Автоматика/Яков 20Т.Н.Электротехни 20конструкционное 20материаловедени 18.PDF	одические% ика%20-% кина% ическое%20и% %
			7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa		
	Авторы,	Заглавие	;	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
Л2. 1	Тарасов В.Л.	Материаловедение и тех конструкционных матер Учебник для вузов		Москва: МГУЛ, 2005	20		
Л2. 2	Богородицки й Н.П., Пасынков В.В., Тареев Б.М.	Электротехнические ма Учебник для вузов	териалы:	Ленинград: Энергоатомизда т, 1985	117		
П2. 3	Эшби М., Джонс Д.	Конструкционные матер Полный курс: учебное п		Долгопрудный: Интеллект, 2010	10		
П2. 4	Привалов Е. Е.	Основы электроматериа учебное пособие	ловедения:	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	http://biblioclub.ru/ir page=book&id=4816	
		7.3	.1 Перечень пр	рограммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Ru	ussian Upgrade A	Academic OPEN No	Level		
7.3	.1.2 Adobe Acr	obat Reader DC					
7.3	.1.3 doPDF						
7.3	.1.4 Ай-Логос						
		7.3.2 Пеј	речень информ	пационных справо	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Издательс	тво "Лань" электронно-бі	иблиотечная си	стема			
7.3	.2.2 «Универсі	итетская библиотека onlin	ne»				
7.3	.2.3 Электронн	ный каталог библиотеки Е	БрГУ				
7.3	.2.4 Электронн	ая библиотека БрГУ					
7.3	.2.5 Научная э	лектронная библиотека е	LIBRARY.RU				
7.3	.2.6 Национал	ьная электронная библио	тека НЭБ				
7.3	.2.7 Университ	тетская информационная	система РОСС	ИЯ (УИС РОССИЯ	)		
	8	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	ническое (	ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay	дитория	Назначение		Оснащение ау	дитории		Вид занятия

Основное оборудование:

Проектор NEC NP 210; Экран на треноге 100 Drapper Diplomat;

Системный блок AMD - 2 шт.; Монитор TFT 17" LG Flatron - 2 шт.; Метеостанция; Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70;

Лек

УП: bz130302\_25\_ЭЭ.plx стр. 10

		Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц; Аппарат высоковольтный АВ-70-05 - 3 шт.; Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц; Стенд ОЭБ1-С-Р (Основы. электробезопасности); Тренажер-манекен Т12К «максим 111-01»; Тренажер-манекен «Гоша - 06»; мост переменного тока СА7100-2; Стенд "Опер. переключения в распред. устройствах эл.станций и п/ст" ОПРУ1-Н-Р – 2 шт.; Стенд "Электроснабжение умного дома"; Стенд ЗЭП1-С-Р (защита П/ст от перенапряжения) – 2 шт; Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения (Зарница) – 2 компл.	
		Дополнительно:	
		Маркерная доска - 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		Комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.	
1352	Пабораторыя техники	Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Паб
1352	Лаборатория техники высоких напряжений	Основное оборудование: Проектор NEC NP 210; Экран на треноге 100 Drapper Diplomat; Системный блок AMD - 2 шт.; Монитор TFT 17" LG Flatron - 2 шт.; Метеостанция; Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70; Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц; Аппарат высоковольтный AB-70-05 - 3 шт.; Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц; Стенд ОЭБ1-С-Р (Основы. электробезопасности); Тренажер-манекен Т12К «максим 111-01»; Тренажер-манекен «Гоша - 06»; мост переменного тока СА7100-2; Стенд "Опер. переключения в распред. устройствах эл.станций и п/ст" ОПРУ1-Н-Р - 2 шт.; Стенд "Электроснабжение умного дома"; Стенд ЗЭП1-С-Р (защита П/ст от перенапряжения) — 2 шт; Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения (Зарница) — 2 компл.  Дополнительно: Маркерная доска - 1 шт.  Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.	Лаб
1352	Лаборатория техники	Основное оборудование:	Пр
	высоких напряжений	Проектор NEC NP 210; Экран на треноге 100 Drapper Diplomat; Системный блок AMD - 2 шт.; Монитор TFT 17" LG Flatron - 2 шт.; Метеостанция; Аппарат высоковольтный испытательный СКАТ-70; Цифровой аппарат испытания трансформаторного масла АИМ-90Ц; Аппарат высоковольтный АВ-70-05 - 3 шт.; Аппарат испытания диэлектриков цифровой АИД-70Ц; Стенд ОЭБ1-С-Р (Основы. электробезопасности); Тренажер-манекен Т12К «максим 111-01»; Тренажер-манекен «Гоша - 06»; мост переменного тока СА7100-2; Стенд "Опер. переключения в распред. устройствах эл.станций и п/ст" ОПРУ1-Н-Р – 2 шт.; Стенд "Электроснабжение умного дома"; Стенд ЗЭП1-С-Р (защита П/ст от перенапряжения) – 2 шт; Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения (Зарница) – 2 компл.  Дополнительно: Маркерная доска - 1 шт.  Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 26 шт.	
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
<b>~~</b> 01	литалоный зал л⊻т	Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Cp
		ия для обучающихся по освоению лисшиплины (	OLO HYHO)

#### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Электротехническое и конструкционное материаловедение направлена на ознакомление с основными материалами, применяемыми в электротехнике, и их свойствами; на получение теоретических знаний и практических навыков по испытанию электро-технических и конструкционных материалов и анализу их характеристик; навыков выполнения расчётов применительно к использованию электротехнических и конструкционных материалов в качестве компонентов электротехнического и электроэнергетического оборудования.

Изучение дисциплины Электротехническое и конструкционное материаловедение предусматривает:

УП: bz130302 25 ЭЭ.plx cтр. 11

□лекции,

□лабораторные занятия,

□практические занятия,

□зачет с оценкой.

В ходе освоения раздела 1 «Основы материаловедения» студенты должны уяснить:

- на какие группы делятся все известные материалы;
- какие виды химических связей существуют в различных веществах;
- какое строение могут иметь твердые материалы;
- какие способы термообработки металлов и сплавов применяются для улучшения характеристик материалов;
- как классифицируются вещества по электрическим свойствам.

В ходе освоения раздела 2 «Диэлектрические материалы» студенты должны уяснить:

- какие явления протекают в диэлектриках, внесенных в электрическое поле;
- какими параметрами характеризуются свойства диэлектрических материалов;
- какие основные диэлектрические материалы применяются в электротехнике;
- какие методики и приборы используются для определения основных параметров диэлектрических материалов.

В ходе освоения раздела 3 «Проводниковые материалы» студенты должны уяснить:

- на какие группы подразделяются проводниковые материалы;
- какими параметрами характеризуются свойства проводниковых материалов;
- какие основные проводниковые материалы применяются в электротехнике;
- какие методики используются для определения основных параметров проводниковых материалов.

В ходе освоения раздела 4 «Полупроводниковые материалы» студенты должны уяснить:

- на какие группы подразделяются полупроводниковые материалы;
- какие основные полупроводниковые материалы применяются в электротехнике.

В ходе освоения раздела 5 «Магнитные материалы» студенты должны уяснить:

- на какие группы подразделяются магнитные материалы;
- какими параметрами характеризуются свойства магнитных материалов;
- какие основные магнитные материалы применяются в электротехнике;
- какие методики используются для определения основных параметров магнитных материалов.

В ходе освоения раздела 6 «Конструкционные материалы» студенты должны уяснить:

- какую роль играют конструкционные материалы в электротехнике;
- на какие группы подразделяются конструкционные материалы;
- какими параметрами характеризуются свойства конструкционных материалов;
- какие основные конструкционные материалы применяются в электротехнике;
- какие методики и приборы используются для определения основных параметров конструкционных материалов.

Необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных методов для определения основных характеристик электротехнических и конструкционных материалов.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на вопросы, связанные с основами химического строения веществ, а также на физические процессы, протекающие в электротехнических материалах под действием электрического поля.

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

Практические занятия (лабораторные работы) реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы. В процессе проведения лабораторных работ и практических занятий происходит закрепление знаний по основным свойствам электротехнических и конструкционных материалов и способам их оценки.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения теоретического материала.

В процессе консультации с преподавателем необходимо выяснить все непонятные моменты.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий в интерактивной форме (в виде лекции-дискуссии, лекции-диспута, лекции с разбором конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.