ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдаи: Осинцев К. В. Пользователь: osinteevky 1209 2024

К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.19 Электротехника и электроника для направления 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 143

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

Разработчик программы, старший преподаватель



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Киесин J. В. Подволятель (Евзей) Подположеть и С

А. Н. Горожанкин

И. Е. Киесш

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - освоение теоретических основ электротехники и электроники, приобретение знаний о конструкциях, принципах действия, параметрах и характеристиках различных электротехнических и электронных устройств, подготовка студента к пониманию принципа действия современного электрооборудования. Задачи дисциплины — показать роль и значение электротехнических знаний для успешной профессиональной деятельности; дать будущим специалистам базовые знания, необходимые для понимания сложных явлений и законов электротехники и электроники.

Краткое содержание дисциплины

Электрические цепи. Основные понятия и законы. Получение однофазного переменного тока. Расчёт цепей однофазного переменного тока с последовательным и параллельным соединением потребителей. Получение трёхфазной э.д.с. Расчёт цепей трёхфазного тока. Трансформаторы: устройство, принцип действия, схемы замещения, опыты х.х. и к.з., внешняя характеристика, к.п.д. Электрические машины постоянного и переменного тока: устройство, принцип действия, рабочие характеристики, пуск, регулирование скорости, торможение. Элементы промышленной электроники: полупроводниковые приборы, выпрямители, усилители, логические элементы

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники	Знает: химические формулы реакций горения; единицы измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики. Умеет: рассчитывать количество выделяемой теплоты в ходе химической реакции; проводить измерения электрических и неэлектрических величин. Имеет практический опыт: в определении щелочности и кислотности растворов; в реализации способов измерения электрических и неэлектрических и

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.12 Химия	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: химические формулы реакций
	горения;единицы измерения электрических
	инеэлектрических величин на
	объектахтеплоэнергетики. Умеет: рассчитывать
	количество выделяемойтеплоты в ходе
1.О.12 Химия	химической реакции;проводить измерения
1.0.12 Димих	электрических инеэлектрических величин.
	Имеет практический опыт: в
	определениищелочности и кислотности
	растворов; вреализации способов
	измеренияэлектрических и неэлектрических
	величин.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Подготовка к экзамену	30	30
Подготовка к контрольным работам по разделам	14,5	14.5
подготовка и защита отчетов по лабораторным работам	25	25
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Haveranapawa maayayan waxayayayay	Объем аудиторны	х заняти	й по видам	в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Электрические цепи	28	8	12	8
2	Электрические машины	20	10	4	6
3	Электроника.	16	14	0	2

5.1. Лекции

No	No		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекциираздела			
1	1	Основные понятия. Условное графическое обозначение элементов	2

	1		
		электрических схем. Положительное направление тока, напряжения, ЭДС. Режимы работы электрической цепи. Законы Кирхгофа. Закон Ома.	
2	1	Основные параметры, характеризующие синусоидальную величину. Получение синусоидальной ЭДС. Действующее значение синусоидального тока и напряжения. Представление синусоидальных величин на комплексной плоскости. Цепь синусоидального тока с резистивным элементом. Векторная диаграмма. Закон Ома для действующих значений тока и напряжения, мгновенная, средняя и активная мощность цепи. Цепь синусоидального тока с индуктивным элементом. Векторная диаграмма. Закон Ома для действующих значений и комплексов действующих значений тока и напряжения. Реактивное индуктивное сопротивление. Мгновенная, средняя и реактивная мощности цепи. Физические процессы в цепи с индуктивным элементом. Цепь синусоидального тока с ёмкостным элементом. Векторная диаграмма. Закон Ома. Реактивное ёмкостное сопротивление. Мгновенная, средняя и реактивная мощность цепи. Физические процессы в цепи с ёмкостным элементом.	2
3	1	Цепь синусоидального тока с последовательным соединением. R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольники напряжения, сопротивления, мощности. Активное, реактивное и полное сопротивление цепи. Активная, реактивная и полная мощность цепи. Расчёт цепи символическим методом. Расчёт цепи синусоидального тока с последовательным соединением потребителей. Векторная диаграмма. Сопротивление цепи. Мощность цепи. Примеры расчёта. Цепь синусоидального тока с параллельным соединением R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольник тока. Мощность цепи. Расчёт цепи синусоидального тока с параллельным соединением потребителей. Активная и реактивная составляющие тока. Мощность цепи. Примеры расчёта цепи с параллельным соединением потребителей. Коэффициент мощности, его экономическое значение и способы повышения. Расчёт сложной цепи синусоидального тока символическим методом. Примеры расчёта.	2
4	1	Получение трёхфазной ЭДС. Достоинства. Соединение обмоток генератора по схеме «звезда». Условные положительные направления. Соединение потребителя по схеме «звезда». Фазные и линейные токи и напряжения потребителя. Расчёт цепи при симметричной нагрузке. Расчёт четырёхпроводной трёхфазной цепи при несимметричной нагрузке. Назначение нейтрального провода. Векторная диаграмма. Примеры расчёта цепи. Соединение приёмника по схеме «треугольник». Фазные и линейные токи и напряжения приёмника. Симметричный и несимметричный режимы работы. Векторные диаграммы. Мощность трёхфазной цепи и ее измерение. Заземление в трехфазных цепях.	2
5	2	Трансформаторы Назначение и область применения трансформаторов. Классификация по назначению. Устройство и принцип действия трансформатора. Условное графическое обозначение. Основные понятия. Режимы работы, коэффициент трансформации. Режим нагрузки трансформатора. Уравнения электрического равновесия и магнитодвижущей силы. Зависимость тока в первичной обмотке от режима работы. Внешняя характеристика, векторная диаграмма. Определение потерь в трансформаторе. КПД и его зависимость от нагрузки. Трёхфазные трансформаторы. Измерительные трансформаторы. Автотрансформаторы.	2
6	2	Машины постоянного тока Область применения, устройство. Работа в режиме генератора и двигателя. Уравнение электрического равновесия. ЭДС и электромагнитный момент машин постоянного тока. Магнитное поле машины постоянного тока, способы возбуждения. Генератор постоянного тока с независимым возбуждением. Принцип действия, внешние характеристики, область применения. Генератор постоянного тока с параллельным возбуждением: принцип действия, внешняя характеристика.	2

7	2	Двигатель постоянного тока с независимым возбуждением, область применения, принцип действия, механическая характеристика, особенности механической характеристики. Реверс. Пуск в ход двигателей постоянного тока: прямое включение, реостатный пуск, пуск при пониженном напряжении. Понятие о тормозных режимах. Регулирование скорости вращения двигателей постоянного тока. Достоинства, недостатки каждого способа.	2
8	2	Асинхронные машины Области применения асинхронных машин. Устройство трёхфазной асинхронной машины. Получение вращающегося магнитного поля. Скорость и направление вращения магнитного поля. Принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя. Влияние нагрузки на скорость вращения ротора. Скольжение. Процессы в статоре и роторе асинхронной машины. Уравнение электрического равновесия для обмотки статора. Зависимость частоты. ЭДС и тока от скольжения.	2
9	2	Электромагнитный момент асинхронного двигателя и его зависимость от скольжения. Критический, пусковой и номинальный моменты. Критическое скольжение, зависимость критического момента и критического скольжения от активного сопротивления ротора. Перегрузочная способность асинхронного двигателя. Особенности пуска асинхронного двигателя. Способы пуска. Способы регулирования скорости вращения асинхронного двигателя. Способы торможения асинхронного двигателя.	2
10	3	Общие сведения о полупроводниках Физические основы проводимости полупроводников. Свойства p-n перехода. Элементная база электронных схем: полупроводниковые диоды, биполярные и полевые транзисторы, тиристоры, резисторы, конденсаторы, индуктивности. Оптоэлектронные приборы.	2
11	3	Выпрямители Однофазные однополупериодные и двухполупериодные схемы выпрямления. Однополупериодная схема выпрямления: временные диаграммы, основные параметры и характеристики. Двухполупериодные схемы выпрямления: мостовая и схема со средней точкой. Временные диаграммы, основные параметры и характеристики.	2
12	3	Сглаживающие фильтры выпрямительных устройст. Основные элементы фильтров. Схемы, принцип действия, временные диаграммы, основные параметры индуктивных и емкостных фильтров. Трехфазная схема выпрямления: схема со средней точкой, схема Ларионова: временные диаграммы, основные параметры. Управляемые выпрямители. Принцип работы. Временные диаграммы.	2
13	3	Усилители. Классификация усилителей. Параметры и характеристики усилителей. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Обратные связи в усилителях. Усилитель мощности.	2
14	3	Логические элементы. Импульсные устройства: общая характеристика, параметры импульсных сигналов. Электронные ключи и простейшие формирователи импульсных сигналов. Классификация импульсныхи цифровых устройств.	2
15	3	Логические элементы: И, ИЛИ, НЕ. Использование схем логических элементов: И, ИЛИ, НЕ для построения схем триггеров, мульивибраторов, счетчиков.	2
16	3	Операционный усилитель: Схема, основные параметры. Амплитудные и амплитудно-частотные характеристики инвертирующего и неинвертирующего усилителя. Схемы включения в режиме усиления, суммирования, вычитания, дифферинцирования и интегрирования входных сигналов. Схемы включения в режимы компаратора, мультивибратора, инвертора. Расчет основных параметров.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Методики расчета цепей постоянного тока	2
2		Методики расчета цепей переменного однофазного тока, последовательное соединение	2
3	1	Методики расчета цепей переменного однофазного тока, параллельное соединение	4
4	1	Методики расчета цепей переменного трехфазного тока	4
5	2	Расчет режимов работы двигателя постоянного тока	2
6	2	Расчет режимов работы асинхронного двигателя	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Линейные электрические цепи постоянного тока.	2
2		Линейная неразветвленная электрическая цепь однофазного синусоидального тока. Линейная разветвленная электрическая цепь однофазного синусоидального тока	4
3	1	Трехфазная электрическая цепь при соединении потребителей "звезда"	2
4	2	Исследование трансформаторов	2
5	2	Исследование трехфазного асинхронного двигателя	4
6	3	Исследование однофазных выпрямителей	2

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 экзамену	основная литература [1] глава 1,2,3,9,10, 13,14	4	30
Подготовка к контрольным работам по разделам	основная литература [1] глава 1,2,3,9,10, 13,14	4	14,5
подготовка и защита отчетов по лабораторным работам	метод пособия для СРС [1] стр 28-49; [2] стр 38-55,, стр 38-55; [3] стр 21-26,52-59,68-71.	4	25

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)

No	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
КМ	местр	контроля	контрольного	балл	порядок на теления осилов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи постоянного тока"	1	5	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, выполнившие предварительный расчет для лабораторной работы. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на коллоквиум — 1 балл - расчетная и графическая части выполнены верно — 1 балл	экзамен
2	4	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи однофазного синусоидального тока"	1	5	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, выполнившие предварительный расчет для лабораторной работы. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):	

3	4	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи трехфазного синусоидального тока"	1	5	- приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на коллоквиум — 1 балл - расчетная и графическая части выполнены верно — 1 балл В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, выполнившие предварительный расчет для лабораторной работы. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл выводы логичны и обоснованы — 1 балл оформление работы соответствует требованиям — 1 балл правильный ответ на коллоквиум — 1	экзамен
						балл - расчетная и графическая части выполнены верно – 1 балл	
4	4	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Трансформатор"	1	5	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, выполнившие предварительный расчет для лабораторной работы. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов	экзамен

						мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на коллоквиум — 1 балл - расчетная и графическая части выполнены верно — 1 балл	
5	4	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Асинхронный двигатель"	1	5	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, выполнившие предварительный расчет для лабораторной работы. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): приведены методики оценки технологических параметров — 1 балл - выводы логичны и обоснованы — 1 балл - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл - правильный ответ на коллоквиум — 1 балл - расчетная и графическая части выполнены верно — 1 балл	экзамен
6	4	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Однофазных выпрямитель"	1	5	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной части лабораторной работы допускаются студенты, выполнившие	экзамен

		I				T	
						предварительный расчет для	
						лабораторной работы.	
						Защита лабораторной работы	
						осуществляется индивидуально.	
						Студентом предоставляется	
						оформленный отчет. Оценивается	
						качество оформления, правильность	
						выводов. При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при оценке складывается	
						из следующих показателей (за	
						каждую лабораторную работу):	
						- приведены методики оценки	
						технологических параметров – 1 балл	
						- выводы логичны и обоснованы – 1	
						балл	
						- оформление работы соответствует	
						требованиям – 1 балл	
						- правильный ответ на коллоквиум – 1	
						балл	
						- расчетная и графическая части	
						выполнены верно – 1 балл	
						Работа выполняется письменно на	
						последнем занятии изучаемой темы.	
						В контрольной работе 5 вопросов. За	
						правильный ответ на вопрос - 3 балла.	
						Максимальное количество баллов-15.	
						Весовой коэффициент мероприятия-1.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						3 балла - верно записаны все	
			контрольная работа			исходные формулы, проведены	
7	4	Текущий	"Цепи постоянного		15		экзамен
		контроль	тока"			преобразования, получен правильный	
						ответ (задание сделано полностью);	
						2 балла - записаны все исходные	
						формулы, проведены необходимые	
						математические преобразования с	
						небольшой погрешностью, получен	
						ответ (задание сделано полностью, но	
						с недочетами);	
						1 балл - правильно записаны	
						исходные формулы (задание сделано	
						частично);	
						0 баллов - в одной или более	
						исходных формулах допущены	
						ошибки.	
8	4	Текущий	контрольная работа	1	15	Работа выполняется письменно на	экзамен
U	Т	текущии	контрольная расота	1	1.3	н аоота выполнистел писвысите па	JEZUNICH

		IAOTYMM C ==	"IIIowy			поднания замежний мамера се	
		контроль	"Цепи			последнем занятии изучаемой темы. В контрольной работе 5 вопросов. За	
			синусоидального тока"			правильный ответ на вопрос - 3 балла.	
			TOKa			Максимальный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-15.	
						Весовой коэффициент мероприятия-1.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						3 балла - верно записаны все	
						исходные формулы, проведены	
						необходимые математические	
						преобразования, получен правильный	
						ответ (задание сделано полностью);	
						2 балла - записаны все исходные	
						формулы, проведены необходимые	
						математические преобразования с	
						небольшой погрешностью, получен	
						ответ (задание сделано полностью, но	
						с недочетами);	
						1 балл - правильно записаны	
						исходные формулы (задание сделано	
						частично);	
						0 баллов - в одной или более	
						исходных формулах допущены	
						ошибки.	
						Работа выполняется письменно на	
						последнем занятии изучаемой темы.	
						В контрольной работе 5 вопросов. За	
						правильный ответ на вопрос - 3 балла.	
						Максимальное количество баллов-15.	
						Весовой коэффициент мероприятия-1.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
		-Tr	контрольная работа			3 балла - верно записаны все	
9	4	Текущий	"Электрические	1	15	исходные формулы, проведены	экзамен
		контроль	машины"			необходимые математические	
						преобразования, получен правильный	
						ответ (задание сделано полностью);	
						2 балла - записаны все исходные	
						формулы, проведены необходимые	
						математические преобразования с	
						небольшой погрешностью, получен	
						ответ (задание сделано полностью, но	
						с недочетами);	
						1 балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано	
						исходные формулы (задание сделано частично);	
						частично); 0 баллов - в одной или более	
						исходных формулах допущены	

						ошибки.	
10	4	Текущий контроль	контрольная работа "Электроника"	1	15	Работа выполняется письменно на последнем занятии изучаемой темы. В контрольной работе 5 вопросов. За правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-15. Весовой коэффициент мероприятия-1. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) З балла - верно записаны все исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования, получен правильный ответ (задание сделано полностью); 2 балла - записаны все исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования с небольшой погрешностью, получен ответ (задание сделано полностью, но с недочетами); 1 балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано частично); 0 баллов - в одной или более исходных формулах допущены ошибки.	экзамен
11	4	Проме- жуточная аттестация	экзамен	-	15	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % - Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % - Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % - Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине обучающегося по дисциплине 059 % -	экзамен

К экзамену допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы, сдавшие текущие контрольные работы. Экзамен проводится в устной форме. В аудитории, где проводится экзамен, одновременно присутствует не более 10-15 человек. Каждому студенту выдается билет. в котором присутствует два теоретических вопроса и одна задача из любого раздела. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы по той же теме. тема считается освоенной, если студент смог ответить на 65% вопроса, заданного по данной теме. Максимальное количество баллов за экзамен -15. Весовой коэффициент -1. Максимальный балл за одно задание - 5 5 баллов - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. 4 балла - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. 3 балла - недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность

		изложения имеют нарушения.
		Допущены ошибки в раскрытии
	1 1	понятий, употреблении терминов.
	1 1	Студент не способен самостоятельно
	1 1	выделить существенные и
	1 1	несущественные признаки и
		причинно-следственные связи. В
		ответе отсутствуют выводы. Умение
		раскрыть значение обобщенных
		знаний не показано. Речевое
		оформление требует поправок,
		коррекции.
		2 балла - ответ представляющий
		собой разрозненные знания с
		существенными ошибками по
		вопросу. Присутствуют
		фрагментарность, нелогичность
	1 1	изложения. Студент не осознает связь
	1 1	обсуждаемого вопроса по билету с
	1 1	другими объектами дисциплины.
		Отсутствуют выводы, конкретизация
		и доказательность изложения. Речь
		неграмотная, терминология не
		используется. Дополнительные и
		уточняющие вопросы преподавателя
		не приводят к коррекции ответа
		студента.
		1 балл - ответ не логичен. Имеются
		существенные ошибки в
		употреблении терминов. На
		дополнительные и уточняющие
		вопросы преподавателя нет ответа.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	составил менее 60%. К экзамену допускаются студенты,	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

данной теме. Максимальное количество баллов за экзамен -15. Весовой коэффициент - 1. Максимальный балл за одно задание - 5 5 баллов - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа. 4 балла - полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. 3 балла недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. 2 балла - ответ представляющий собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. 1 балл - ответ не логичен. Имеются существенные ошибки в употреблении терминов. На дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя нет ответа.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a = a = a = a = a = a = a = a = a =	Розуну доду у обучуочуга						№ KM									
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	5 6	57	8	9]	10	1					
	Знает: химические формулы реакций горения; единицы измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики.	+	+-	+-	+-	HH	+	+	+-	+ -	+					
	Умеет: рассчитывать количество выделяемой теплоты в ходе химической реакции; проводить измерения электрических и неэлектрических величин.	+	+-	+-	+-	⊦⊣	+	+	+-	+ -	+					
ОПК-6	Имеет практический опыт: в определении щелочности и кислотности растворов; в реализации способов измерения электрических и неэлектрических величин.	+	+	+-	+-	H	+-+	+	+-	+ -	+					

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Касаткин, А. С. Электротехника Текст учебник для неэлектротехн. специальностей вузов А. С. Касаткин, М. В. Немцов. 12-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 538, [1] с. ил.
 - 2. Данилов, И. А. Общая электротехника с основами электроники Учеб. пособие для неэлектротехн. специальностей сред. спец. учеб. заведений И. А. Данилов, П. М. Иванов. 4-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 751,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Немцов, М. В. Электротехника и электроника Текст учеб. для вузов по направлениям и специальностям в обл. техники и технологии М. В. Немцов. М.: Высшая школа, 2007. 559, [1] с. ил.
- 2. Жаворонков, М. А. Электротехника и электроника Текст учеб. пособие для вузов М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2010. 393,[1] с. ил.

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

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001- URL http://vestnik.susu.ac.ru/
- 2. Известия высших учебных заведений. Электроника : науч.-техн. журн. / М-во обр. и науки Рос. Федерации, Моск. гос. ин-т электрон. техники (техн. ун-т) Выходные данные М., 1997-
- 3. Современная электроника / Изд-во "СТА-ПРЕСС" Выходные данные М. , 2006-
- 4. Электричество : теорет. и науч.-практ. журн. / Рос. акад. наук, Отдние физ.-техн. проблем энергетики, Федерация энергет. и электротехн. обществ Выходные данные М., 1996-
- 5. Электротехника: науч.-техн. журн. коллективный член Акад. электротехн. наук Рос. Федерации / Глав. упр. по развитию электротехн. промсти ком. Рос. Федерации, Ассоц. инженеров силовой техники, Ассоц. "Автоматизированный электропривод", НТА "Прогрессэлектро" Выходные данные М., 1996-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Источники питания постоянного тока : учеб. пособие к лаб. работам для студентов неэлектр. специальностей / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 95 с.
- 2. Электрические цепи: учеб. пособие к лаб. работам / В. Н. Бородянко и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 97 с.
- 3. Электротехника. Контролирующие программы: программир. учеб. пособие / И. М. Коголь и др. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010 162 с.

- 4. Коголь, И. М. Электротехника: учеб. пособие к практ. занятиям / И. М. Коголь, Г. П. Дубовицкий. Челябинск, 2009
- 5. Электрические машины Ч. 1: учеб. пособие к лаб. работам / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 72 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Источники питания постоянного тока: учеб. пособие к лаб. работам для студентов неэлектр. специальностей / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 95 с.
- 2. Электрические цепи: учеб. пособие к лаб. работам / В. Н. Бородянко и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015 97 с.
- 3. Электрические машины Ч. 1: учеб. пособие к лаб. работам / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 72 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	система издательства Лань	Наумкина, Л.Г. Электротехника и электроника (раздел Электроника). Ч.1. Полупроводниковые приборы и физические основы их работы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горная книга, 2005. — 90 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3503 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3553 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	система излательства Лань	Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71749 — Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	оиолиотечная	Бутырин, П.А. Основы электротехники. [Электронный ресурс] / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов. — Электрон. дан. — М.: Издательский дом МЭИ, 2014. — 360 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72259 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

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			
Практические занятия и семинары	448 (36)	компютерная техника с установленным программным обеспечением			
Лабораторные занятия	438 (36)	стенды для проведения лабораторных работ			
Лабораторные занятия	440 (3δ)	стенды для проведения лабораторных работ			
Практические занятия и семинары	440 (36)	макеты, плакаты			
Экзамен	433 (3б)	макеты плакаты			
Лекции	203 (3г)	мультимедийная аудиторя			
Экзамен	438 (36)	макеты плакаты			
Практические занятия и семинары	433 (3б)	макеты			
Экзамен	440 (3б)	макеты, плакаты			
Лабораторные занятия	433 (36)	стенды для проведения лабораторных работ			
Практические 438		макеты, плакаты			