ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Кивпец А. В. Пользователь: Ківпесча. В 10льзователь: Ківпесча. 204 2025

А. В. Киянец

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Электроснабжение с основами электротехники для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан. Бахин А. А. Пользователь: bakinau Пата подписания: 2104-2025

А. Н. Горожанкин

А. А. Бакин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: • безопасного применения электротехнических устройств и приборов; • определения простейших неисправностей при работе электротехнических устройств и умения их устранять; • разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий факторов поражения электрическим током; • проектирования и устойчивой эксплуатации электротехнической техники, технологических процессов в соответствии с современными требованиями по безопасности и экологичности; • прогнозирования и принятия грамотных решений в условиях чрезвычайных ситуаций по защите населения и персонала промышленных объектов от факторов аварийных ситуаций, связанных с электротехническими приборами и электрическими сетями. Задачи дисциплины: показать роль и значение электротехнических знаний для успешной профессиональной деятельности, дать будущим специалистам базовые знания, необходимые для понимания сложных явлений и законов в электротехнической области

Краткое содержание дисциплины

Системы электроснабжения. Законы Кирхгофа. 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. Электроснабжение промышленных и гражданских объектов. Перечень предшествующих дисциплин – математика, физика, последующих дисциплины – технология строительных процессов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основы электротехники и
	электроснабжения
	Умеет: устанавливать, налаживать современное
ПК-1 Способен проектировать наружные сети и	электротехническое оборудование инженерных
подбирать оборудование для электроснабжения	систем строительных объектов, объектов
строительной площадки	жилищно-коммунального хозяйства
	Имеет практический опыт: эксплуатации
	электрооборудования при строительстве зданий,
	сооружений, инженерных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	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., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
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)	35,5	35,5
подготовка к экзамену	15,5	15.5
подготовка к контрольным работам по разделам	10	10
подготовка и защита отчетов по лабораторным работам	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	1	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Системы электроснабжения	10	6	2	2	
2	Однофазные цепи переменного тока	14	6	4	4	
3	Трехфазные цепи переменного тока	14	6	4	4	
4	Трансформаторы	10	6	2	2	
5	Асинхронные машины	8	4	2	2	
6	Электроснабжение промышленных и гражданских объектов	8	4	2	2	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-3	1	Понятие о системах электроснабжения. Общие сведения об электрических станциях и производстве энергии. Современное состояние электроэнергетики России. Влияние энергетических сооружений на окружающую среду и	6

	ı	,	
		основные мероприятия по ее охране. Вопросы безопасности при эскплуатации энергоустановок. Общие сведения об электрооборудовании промышленных предприятий и гражданских объектов. Понятие о качестве и надежности электроснабжения. Элементы систем электроснабжения. Виды источников энергии. Электрическая цепь постоянного тока. Основные понятия. Условное графическое обозначение генераторов и приёмников электрической энергии. Положительное направление тока, напряжения, ЭДС. Внешняя характеристика источника. Режимы работы электрической цепи. КПД источника. Законы Кирхгофа. Метод двух узлов. Примеры расчёта.	
4-6	2	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 законов 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. Цепь синусоидального тока с последовательным соединением. R, L, C. Векторная диаграмма. Треугольники напряжения, сопротивления, мощность. Активная, реактивная и полная мощность цепи. Активное, реактивное и полное сопротивление 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.	6
7-9	3	Трёхфазная цепь переменного тока. Достоинства. Получение трёхфазной ЭДС. 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.	6
10-12	4	Назначение и область применения трансформаторов. Классификация по назначению. Условное графическое обозначение. Основные понятия. Режимы работы, коэффициент трансформации, устройство и принцип действия трансформатора. 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.	6
13-14	5	Области применения асинхронных машин. Устройство трёхфазной асинхронной машины. Получение вращающегося магнитного поля. Скорость	4

_		·	
		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. 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 регулирования скорости вращения асинхронного двигателя. Способы торможения асинхронного двигателя.	
15-16	6	Генератор постоянного тока с независимым возбуждением. Принцип действия, внешние характеристики, область применения. Генератор постоянного тока с параллельным возбуждением: принцип действия, внешняя характеристика. Двигатель постоянного тока с независимым возбуждением, область применения, принцип действия, механическая характеристика, особенности механической характеристики. Основное электрооборудование электрических станций и подстанций. Виды схем электроснабжения. Конструктивное исполнение электрических сетей, трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 1000 В. Электроснабжение гражданских зданий. Особенности рачсетов электрических нагрузок гражданских зданий. Схемы электрических сетей гражданских зданий. Заземление (зануление) и защитные отключения в гражданских зданиях.	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1	1	Системы электроснабжения	2			
2-3	2	асчет цепей однофазного переменного тока				
4-5)	Расчет цепей трехфазного переменного тока при соединении потребителей по схнмам звезда и треугольник	4			
6	4	Расчет однофазных и трехфазных трансформаторов	2			
7	5	Расчет режимов работы асинхронных машин	2			
8	6	Электроснабжение промышленных и гражданских объектов	2			

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Применение основных законов Ома и Кирхгоффа при расчетах электрических цепей на примере цепей постоянного тока	2
2-3		Исследование работы однофазных цепей переменного тока при последовательном и параллельном соединенииях	4
4-5		Исследование работы трехфазных цепей переменного тока при соединениях потребителей по схемам звезда и треугольник	4
6	4	Исследование работы однофазных и трехфазных трансформаторов	2
7	5	Исследование режимов работы асинхронных машин переменного тока	2
8	6	Исследование режимов работы машин постоянного тока	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] главы 1,2,7,8,9.11,12,13; [2] главы 1,2,3,9,10,	5	15,5				
подготовка к контрольным работам по разделам	основная литература [2], главы 1,2,3,9,10,13,14	5	10				
подготовка и защита отчетов по лабораторным работам	метод пособия для СРС [1] стр 38-55, [2] все страницы	5	10				

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)

№ KM	Се-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи постоянного тока"	1	5	ВВ 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 балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов 5.Весовой коэффициент мероприятия-1. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу): - приведены методики оценки	экзамен

			Выполнение и			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	
						допускаются студенты, выполнившие предварительный расчет для лабораторной работы. Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность	
2	5	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи однофазного синусоидального тока,	1	5	результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов 5.Весовой коэффициент	экзамен
			последовательное соединение"			мероприятия-1. 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	
3	5	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи однофазного синусоидального тока, параллельное соединение"	1	5	В качестве форм текущего контроля знаний студентов используются отчеты по лабораторным работам. К выполнению экспериментальной	экзамен

						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) Максимальное количество баллов 5.Весовой коэффициент мероприятия-1. 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	
4	5	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи трехфазного синусоидального тока, соединение звездой	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 балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов 5.Весовой коэффициент мероприятия-1. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую	экзамен

						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	5	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы "Цепи трехфазного синусоидального тока, соединение треугольником,	1		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 балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов 5.Весовой коэффициент мероприятия-1. 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 правильный ответ на коллоквиум — 1 балл расчетная и графическая части выполнены верно — 1 балл	экзамен
6	5	Текущий контроль	контрольная работа "Цепи постоянного тока"	1	9	Работа выполняется письменно на последнем занятии изучаемой темы. В контрольной работе 3 вопросов За	экзамен

		<u> </u>	<u> </u>				
						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 3 вопроса. За	
						правильный ответ на вопрос - 3	
						балла. Максимальное количество	
						баллов-9. 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	5	Текущий	"Цепи однофазного	1	9	необходимые математические	экзамен
'	3	контроль	синусоидального	1		преобразования, получен	экзамсп
			тока"			правильный ответ (задание сделано	
						полностью);	
						2 балла - записаны все исходные	
				ĺ		формулы, проведены необходимые	
						математические преобразования с	
						небольшой погрешностью, получен	
				ĺ		ответ (задание сделано полностью,	
						но с недочетами);	
						1 балл - правильно записаны	
						исходные формулы (задание сделано	
						частично);	
				ĺ		0 баллов - в одной или более	
						исходных формулах допущены	Ī
1						ошибки.	

8	5	Текущий контроль	контрольная работа "Цепи трехфазного синусоидального тока"	1	9	Работа выполняется письменно на последнем занятии изучаемой темы. В контрольной работе 3 вопросов. За правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-9. 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) 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
9	5	Текущий контроль	контрольная работа "Трансформатор"	1	9	Работа выполняется письменно на последнем занятии изучаемой темы. В контрольной работе 3 вопроса. За правильный ответ на вопрос - 3 балла. Максимальное количество баллов-9. 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) 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);	экзамен

				1		T	
						1 балл - правильно записаны	
						исходные формулы (задание сделано	
						частично);	
						0 баллов - в одной или более	
						исходных формулах допущены	
						ошибки.	
						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 балльно-	
						рейтинговая 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 % -	
		Промо				Неудовлетворительно: Величина	
10	5	Проме-	0140001011		15	рейтинга обучающегося по	0140014011
10	3	жуточная аттестация	экзамен	_	13	дисциплине 059 % -	экзамен
		иттостиции				V aviantavia variationali alla alla alla alla alla alla alla	
						К экзамену допускаются студенты,	
						выполнившие и защитившие все	
						лабораторные работы, сдавшие текущие контрольные работы.	
						1 1	
						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	
				ĺ		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, 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 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 изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность

		ионожония Вони награможная	
		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	вопроса и одна задача из любого раздела. При неправильном	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения					№ KM 123456789						
ПК-1	Знает: основы электротехники и электроснабжения	+	+	++	+++	+	+	++	+			
	Умеет: устанавливать, налаживать современное электротехническое оборудование инженерных систем строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства	+	+-	++	- -	+	+	+	+			
IIIK - I	Имеет практический опыт: эксплуатации электрооборудования при строительстве зданий, сооружений, инженерных систем	+	+	++	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. Данилов, И. А. Общая электротехника с основами электроники [Текст] учеб. пособие для неэлектротехн. специальностей сред. спец. учеб. заведений И. А. Данилов, П. М. Иванов. - 5-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2004. - 751, [1] с. ил.

2. Касаткин, А. С. Электротехника [Текст] учеб. для неэлектротехн. специальностей вузов А. С. Касаткин, М. В. Немцов. - 11-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 538, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Князевский, Б. А. Монтаж и эксплуатация промышленных электроустановок Учебник для вузов по спец."Электроснабжение пром. предприятий городов и сел. хоз-ва". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1984. 175 с. ил.
- 2. Федоров, А. А. Основы электроснабжения промышленных предприятий Текст Учебник для вузов по спец."Электроснабжение пром. предприятий, городов и сел. хоз-ва" и "Электропривод и автоматизация пром. установок" А. А. Федоров, В. В. Каменева. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1979. 408 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. Электричество : теорет. и науч.-практ. журн. / Рос. акад. наук, Отдние физ.-техн. проблем энергетики, Федерация энергет. и электротехн. обществ Выходные данные М., 1996-
 - 3. 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. Электрические машины Ч. 1: учеб. пособие к лаб. работам / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 72 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, 2

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Электрические машины Ч. 1: учеб. пособие к лаб. работам / Г. П. Дубовицкий и др. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 72 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, 2

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
3	' '	материалы	Электрические и магнитные цепи: учеб. пособие к лаб. работам / А. А. Бакин и др.; под ред. В. А. Яковлева. — Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. — 65 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000531628
4	1 1	материалы	Электрические цепи переменного тока: учеб. пособие к лаб. работам / А. А. Бакин и др.; под ред. В. А. Яковлева. — Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. — 62 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000531589

Перечень используемого программного обеспечения:

1. PTC-MathCAD(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	202 (3г)	мультимедийная лаборатория
Практические занятия и семинары	448 (3б)	Компьютерная техника с установленным программным обеспечением
Лабораторные занятия	433 (3б)	стенды для проведения лабораторных работ
Практические занятия и семинары	433 (3б)	Макеты, плакаты
Экзамен	438 (3б)	макеты, плакаты
Экзамен	433 (3б)	макеты, плакаты
Практические занятия и семинары	438 (3б)	Макеты, плакаты
Лабораторные занятия	438 (3б)	стенды для проведения лабораторных работ