

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника и электроника

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 15.03.02 - очная ТМиО бакалавриат T-20105.plx

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль

подготовки "Технологические машины и оборудование"

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану	432	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 4, 5
аудиторные занятия	236	зачеты 3
самостоятельная работа	151	курсовые работы 4
часов на контроль	45	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	2.1)	,	2.2)	5 (3.1) 13 5/6		Итого	
Недель	13	5/6	17	1/6	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	32	32	16	16	76	76
Лабораторные	14	14	16	16	16	16	46	46
Практические	42	42	48	48	24	24	114	114
Итого ауд.	84	84	96	96	56	56	236	236
Контактная работа	84	84	96	96	56	56	236	236
Сам. работа	51	51	66	66	34	34	151	151
Часы на контроль	9	9	18	18	18	18	45	45
Итого	144	144	180	180	108	108	432	432

Разработчик программы:

ст. преподаватель, Старцев Иван Михайлович; канд. техн. наук, зав. кафедрой, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2015 г. № 1170)

составлена на основании учебного плана:

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль подготовки "Технологические машины и оборудование"

утвержденного учёным советом вуза от 23.09.2019 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

энергетики

Протокол методического совета университета от 09.07.2020 г. № 3 Срок действия программы: 2020-2021 уч.г. Зав. кафедрой Худяков Павел Юрьевич, кандидат физико-математических наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование у студентов взглядов на теорию электромагнитных процессов, а также создания основы электротехнического образования и базы для восприятия и изучения совокупности средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на исследование, разработку и применение электротехнических и электронных устройств.

1.1 Задачи

Изучить методы расчета однофазных, трехфазных электрических и магнитных цепей постоянного и переменного тока, а также электромагнитные процессы, происходящие в электротехнических устройствах промышленных предприятий. Освоить общие методики построения схемных и математических моделей электрических цепей.

Ознакомиться с основными свойствами типовых электронных цепей при характерных внешних воздействиях.

Выработать практические навыки аналитического, численного и экспериментального исследования характеристик цепей и основных процессов, происходящих в них.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Высшая математика								
2.1.2	Материаловедение								
2.1.3	Практика по получению	первичных профессиональных умений и навыков							
2.1.4	Физика								
2.1.5	Начертательная геометрия								
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
2.2.1	Теория механизмов и ма	шин							
2.2.2	Технологическая практи	ıка							
2.2.3	Doguer i rougravimonou	ие технологических машин и оборудования							
2.2.3	гасчет и конструирован	ие технологических машин и оборудования							
		технологических машин и оборудования горного производства							
2.2.4	Эксплуатация и ремонт	``							
2.2.4	Эксплуатация и ремонт	технологических машин и оборудования горного производства технологических машин и оборудования							

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

ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию

ОПК-1: способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий

ОПК-2: владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером

ПК-10: способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

ПК-11: способностью проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование

ПК-15: умением выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Знать электротехнические законы, методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей.
3.1.2	Знать принципы действия, конструкции, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электротехнических устройств и электроизмерительных приборов.
3.1.3	Знать общепринятые электротехнические терминологии и символику.
3.1.4	Знать методы измерения основных электрических величин, а также некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем инженерной деятельности.
3.1.5	Знать способы включения электротехнических приборов, аппаратов и машин, управления ими и контроль их эффективной и безопасной работы.
3.2	Уметь:
3.2.1	Экспериментальным способом определять параметры и характеристики типовых электротехнических устройств.

3.2.2	Составлять совместно с инженерами-электриками технические задания на разработку электрических частей
	общепромышленных и специализированных технологических установок.
3.3	Владеть:
3.3.1	Выбирать и рассчитывать необходимое количество электрооборудования для реализации технологических схем.
3.3.2	Выбирать и определять оптимальные режимы работы электрооборудования для различных процессов
	механизации.
3.3.3	Проводить расчеты с использованием экспериментальных и справочных баз данных для накопления и
	переработки производственной и научно-технической информации в области электротехники.
3.3.4	Проводить измерения параметров технологического процесса и электрооборудования при эксплуатации
	электрооборудования.
3 3 5	Применять знания эпектротехники в общей структуре произволства и взаимосвязи с пругими техническими и

3.3.5 Применять знания электротехники в общей структуре производства и взаимосвязи с другими техническими и технологическими процессами.

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	ДИСЦИ	ИПЛИНЫ (M	ОДУЛЯ)		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 1. Постоянный ток.							
	Расчет электрических цепей постоянного тока.							
1.1	Электрическая цепь. Законы Кирхгофа.	3	4	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
1.1	Работа и мощность электрического	3	4	1 OΠK-2	Л1.1		U	
	тока. Применение законов Кирхгофа			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	для расчета электрических цепей.			11 ПК-15	2.1			
	Метод эквивалентных преобразований				Л2.2			
	схемы. Метод узловых потенциалов.				Л2.3			
	Метод контурных токов. Метод				Л2.4			
	эквивалентного генератора. /Лек/				Л2.5			
					Л2.6 Л2.7			
					Л2.7			
1.2	Эквивалентные преобразования	3	12	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
1.2	пассивных электрических цепей.	3	12	1 OΠK-2	Л1.2		U	
	Методы наложения и законов			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	Кирхгофа. Метод контурных токов.			11 ПК-15	2.1			
	Метод узловых потенциалов. Метод				Л2.2			
	эквивалентного генератора. /Пр/				Л2.3			
					Л2.4			
					Л2.5 Л2.6			
					Л2.7			
					Л2.8			
1.3	Закрепление знаний по методам	3	10	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
	расчета линейных электрических цепей			1 ОПК-2	Л1.2			
	постоянного тока путем решения			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	различных задач в домашних условиях. Выполнение контрольной работы.			11 ПК-15	2.1 Л2.2			
	Подготовка к защите. /Ср/				Л2.3			
	подготовим комдител гер				Л2.4			
					Л2.5			
					Л2.6			
					Л2.7			
1.4	Иоманами одинатичной на	2	(OK 7 OTK	Л2.8		0	
1.4	Измерение сопротивлений, токов, напряжений и мощности в цепи	3	6	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2		0	
	постоянного тока. Цепь постоянного			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	тока с последовательным соединением			11 ПK-15	2.1			
	резисторов. Параллельное соединение				Л2.2			
	резисторов в цепи постоянного тока.				Л2.3			
	Цепь постоянного тока при смешанном				Л2.4			
	соединении резисторов. Снятие вольтамперных характеристик				Л2.5 Л2.6			
	нелинейных элементов на постоянном				Л2.7			
	токе. /Лаб/				Л2.8			
		l			1			

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 2. Электрическое поле и емкость электрических устройств. Электромагнитные расчеты.							
2.1	Электрическое поле. Диэлектрическая проницаемость и электрическая постоянная. Емкость и конденсатор. Электрические свойства изоляционных материалов. Основные характеристики магнитного поля тока. Закон полного тока. Расчет магнитной цепи. Электромагнитная индукция. Электродвижущая сила, индуктируемая в катушке, и потокосцепление. Индуктивность. /Лек/	3	6	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
2.2	Изучение теоретического материала, в том числе истории развития электротехники, а также повторение известных в физике законов Ома, Кирхгофа и закона полного тока. /Ср/	3	8	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 3. Синусоидальный переменный ток.							
3.1	Синусоидальный ток. Действующие значения переменных токов и напряжений. Закон Ома для простейших цепей переменного тока. Последовательное соединение индуктивности и активного сопротивления. Построение векторных диаграмм. Последовательное соединение активных сопротивлений, индуктивностей и емкостей. Параллельное соединение приемников переменного тока. Смешанное соединение приемников переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Явления резонанса в цепях переменного тока. /Лек/	3	6	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
3.2	Расчет с электрических цепей синусоидального переменного тока символическим методом. Принципы расчета разветвленных цепей переменного тока. Улучшение коэффициента мощности энергетической установки. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Применение векторных диаграмм при расчете резонансных режимов. /Пр/	3	12	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	

3.3	Освоение навыков расчета цепей синусоидального тока символическим методом, изображение процессов на векторных диаграммах, выполнение контрольной работы. Подготовка к защите. /Ср/	3	10	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
3.4	Подготовка к практическим занятиям: изучение лекционного материала и рекомендуемого по разделам основной и дополнительной литературы /Ср/	3	8	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
3.5	Цепь синусоидального тока при последовательном соединении R, L, С /Лаб/	3	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
3.6	Параллельное соединение катушки индуктивности и конденсатора /Лаб/	3	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
4.1	Раздел 4. Трехфазные цепи. Общие понятия о трехфазных цепях, принципы работы генератора трехфазной ЭДС (с построением волновой диаграммы). Понятие о способах соединения обмоток генератора и фазах приемника. Основные принципы расчета симметричных ТФЦ. Расчет несимметричных режимов ТФЦ при различных схемах соединения приемников, особенности построения векторных диаграмм для схемы соединения приемника в звезду без нулевого провода. /Лек/	3	8	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	

4.2	Основные принципы расчета	3	12	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
	симметричных трехфазных цепей.	I -		1 ОПК-2	Л1.2			
	Расчет несимметричных трехфазных			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	цепей с соединением в звезду без			11 ПК-15	2.1			
	нулевого провода. Расчет			1111111	Л2.2			
	несимметричных трехфазных цепей с				Л2.3			
	соединением в звезду с нулевым				Л2.4			
	1							
	проводом.				Л2.5			
	Расчет несимметричных трехфазных				Л2.6			
	цепей с соединением в треугольник.				Л2.7			
	/Πp/				Л2.8			
4.3	Подготовка к практическим занятиям:	3	10	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
1.5			10	l .			Ü	
	изучение лекционного материала и			1 ОПК-2	Л1.2			
	рекомендуемого по разделам основной			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	и дополнительной			11 ПК-15	2.1			
				111111111	Л2.2			
	литературы.Выполнение контрольной							
	работы. /Ср/				Л2.3			
					Л2.4			
					Л2.5			
					Л2.6			
					Л2.7			
		<u> </u>			Л2.8			
4.4	Исследование трехфазной цепи при	3	2	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
1	соединении нагрузки в звезду /Лаб/	-	_	1 ОПК-2	Л1.2			
	соединении нагрузки в звезду /лао/			l .				
				ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
				11 ПК-15	2.1			
				1111111	Л2.2			
					Л2.3			
					Л2.4			
					Л2.5			
					Л2.6			
					Л2.7			
					Л2.8			
4.5	TT 1 V		2	OK TOTH			0	
4.5	Исследование трехфазной цепи при	3	2	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
	соединении нагрузки в			1 ОПК-2	Л1.2			
	треугольник /Лаб/			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	треугольник / зао/			l .				
				11 ПК-15	2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
					Л2.4			
					Л2.5			
					Л2.6			
					Л2.7			
					Л2.8			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc	1400		_			pic iuiiic
КИТКНЬС		/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 5. Трансформаторы.	<u></u>						
5.1	Общие сведения. Холостой ход	3	4	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
	трансформатора. Построение	_		1 ОПК-2	Л1.2		-	
				l .				
	векторных диаграмм нагруженного			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	трансформатора. Параметры и			11 ПК-15	2.1			
	векторная диаграмма приведенного				Л2.2			
	трансформатора. Эквивалентная схема				Л2.3			
	трансформатора и ее векторная				Л2.4			
	диаграмма. Короткое замыкание				Л2.5			
	трансформатора. Коэффициент				Л2.6			
			1	I	Л2.7	l		
	полезного действия трансформатора и				J1Z./			1
	его зависимость от нагрузки.				Л2.8			
	его зависимость от нагрузки. Особенности трехфазных							
	его зависимость от нагрузки.							
	его зависимость от нагрузки. Особенности трехфазных трансформаторов. Устройство							
	его зависимость от нагрузки. Особенности трехфазных трансформаторов. Устройство сердечника (магнитопровода) и							
	его зависимость от нагрузки. Особенности трехфазных трансформаторов. Устройство сердечника (магнитопровода) и обмоток. Измерительные							
	его зависимость от нагрузки. Особенности трехфазных трансформаторов. Устройство сердечника (магнитопровода) и							

5.2	Расчет режимов холостого хода и короткого замыкания трансформатора. /Пр/	3	5	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
Код	изучение лекционного материала и рекомендуемого по разделам основной и дополнительной литературы. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc	Тасов	ции	атура	рсы	ракт.	примечание
	Раздел 6. Полупроводниковые приборы и устройства							
6.1	Классификация основных устройств современной электроники /Лек/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
6.2	Проводимость твердого тела. Электронно-дырочный переход. /Лек/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
6.3	Конструкции, характеристики, параметры, назначения полупроводниковых резисторов, диодов, тиристоров, биполярных и полевых транзисторов, условные обозначения их в электрических схемах. Понятие об интегральных микросхемах. /Лек/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	

6.4	Выпрямители. Электрические схемы и принцип работы неуправляемых и управляемых однофазных и трехфазных выпрямителей. Пульсации выпрямленного напряжения. Электрические фильтры. Внешние характеристики. /Лек/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.5	Электронные генераторы синусоидальных колебаний, назначение, классификация. Условия самовозбуждения автогенераторов. /Лек/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.6	Логические элементы. Схемотехническая реализация логических операций. Понятия о цифровых и импульсных устройствах. /Лек/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.7	Исследование однофазных выпрямителей /Лаб/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.8	Расчет однофазных выпрямителей /Пр/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	

6.9	Мостовой выпрямитель трехфазного напряжения /Лаб/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.10	Расчет мостовых выпрямителей трехфазного напряжения /Пр/	4	8	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.11	Исследование управляемых выпрямителей и тиристорных регуляторов /Лаб/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.12	Исследование двухкаскадного транзисторного усилителя /Лаб/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
6.13	Расчет параметров транзисторных усилителей /Пр/	4	6	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	

6.14	Исследование стабилизаторов постоянного напряжения /Лаб/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
6.15	Исследование цепей с операционными усилителями /Лаб/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
6.16	Закрепление знаний по методам расчета полупроводниковых элементов путем решения различных задач в домашних условиях. Выполнение контрольной работы. Подготовка к защите. /Ср/	4	20	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 7. Электрические измерения.	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
7.1	Меры, измерительные приборы и методы измерений. Числовые выражения погрешностей измерения и классы точности. Системы электроизмерительных приборов. /Лек/	5	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	2.1 J2.2 J2.3 J2.4 J2.5 J2.6 J2.7 J2.8		0	
7.2	Аналоговые и цифровые измерения /Лек/	5	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3		0	

7.3	Изучение теоретического материала, в том числе различные системы	5	10	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2		0	
	электроизмерительных приборов и принципы их действия. /Ср/			ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.3Л 2.1			
	-1				Л2.2 Л2.3			
					Л2.4			
					Л2.5 Л2.6			
					Л2.7 Л2.8			
7.4	Электрические измерения неэлектрических величин /Лек/	5	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2		0	
	nessextph recking besin that (steel)			ПК-10 ПК-	Л1.3Л 2.1			
				11 ПК-15	Л2.2			
					Л2.3 Л2.4			
					Л2.5 Л2.6			
					Л2.7 Л2.8			
7.5	Расчет параметров резисторов,	5	2	ОК-7 ОПК-	Л1.1		0	
	конденсаторов, катушек индуктивности /Пр/			1 ОПК-2 ПК-10 ПК-	Л1.2 Л1.3Л			
				11 ПК-15	2.1 Л2.2			
					Л2.3 Л2.4			
					Л2.5 Л2.6			
					Л2.7 Л2.8			
7.6	Расчет энергетических показателей	5	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2		0	
	схем методами двух и трех ваттметров /Пр/			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
				11 ПК-15	2.1 Л2.2			
					Л2.3 Л2.4			
					Л2.5 Л2.6			
					Л2.7 Л2.8			
7.7	Магнитоэлектрические, электромагнитные,	5	24	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2	Л1.1 Л1.2		0	
	электродинамические системы			ПК-10 ПК-	Л1.3Л			
	измерения электрических параметров /Ср/			11 ПК-15	2.1 Л2.2			
					Л2.3 Л2.4			
					Л2.5 Л2.6			
					Л2.7 Л2.8			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 8. Цифровая электроника	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	

8.1	Логические элементы /Лек/	5	1	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
8.2	Ознакомление с основными характеристиками логических элементов и основами синтеза логических схем /Пр/	5	6	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л2.7 Л2.8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
8.3	Мультивибраторы и триггеры на логических элементах /Лек/	5	1	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
8.4	Исследование мультивибратора /Лаб/	5	5	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
8.5	Исследование однокаскадного транзисторного усилителя. Амплитудочастотная характеристика. /Лаб/	5	6	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	

8.6	Регистры и счетчики импульсов /Лек/	5	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	0	
8.7	Комбинационные устройства. Сумматоры. /Лек/	5	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л2.8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
8.8	Ознакомление с работой RS-триггера, мультивибратора и одновибратора /Лаб/	5	5	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
8.9	Исследование мультивибратора /Пр/	5	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
8.10	Шифраторы. Дешифраторы /Пр/	5	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	

8.11	Мультиплексоры. Демультиплексоры. /Пр/	5	3	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
8.12	Одноразрядный двоичный сумматор. Многоразрядные двоичные сумматоры /Пр/	5	3	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
9.1	Раздел 9. Электронные устройства	4	2	AV. 5	W			
	Усилители электрических сигналов /Лек/			ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
9.2	Разработка эквивалентной схемы усилителей /Пр/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	
9.3	Расчет характеристик усилителей /Пр/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8		0	

9.4	Генераторы электрических сигналов синусоидальной формы /Лек/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
9.5	Расчет режимов самовозбуждения усилителей /Пр/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
9.6	Импульсные устройства /Лек/	4	2	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
9.7	Расчет схем с нелинейной обратной связью /Пр/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	
9.8	Расчет энергетических характеристик однотактных усилителей мощности /Пр/	4	4	ОК-7 ОПК- 1 ОПК-2 ПК-10 ПК- 11 ПК-15	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8	0	

	Tee						
9.9	Источники вторичного	4	6	ОК-7 ОПК-	Л1.1	0	
	электропитания /Лек/			1 ОПК-2	Л1.2		
				ПК-10 ПК-	Л1.3Л		
				11 ПК-15	2.1		
					Л2.2		
					Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7		
					Л2.8		
9.10	Расчет параметров источников	4	6	ОК-7 ОПК-	Л1.1	0	
).10	вторичного электропитания /Пр/			1 ОПК-2	Л1.2		
	вторичного электропитания /ттр/			ПК-10 ПК-	Л1.3Л		
				11 ПК-15	2.1		
					Л2.2		
					Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7		
					Л2.8		
9.11	Расчет стабилизаторов	4	6	ОК-7 ОПК-	Л1.1	0	
	напряжения /Пр/			1 ОПК-2	Л1.2		
	паприжении лир			ПК-10 ПК-	Л1.3Л		
				11 ПК-15	2.1		
					Л2.2		
					Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7		
					Л2.8		
0.12	TY.		1.4	OK T OFFIC			
9.12	Умножители напряжения.	4	14	ОК-7 ОПК-	Л1.1	0	
	Параметрические стабилизаторы.			1 ОПК-2	Л1.2		
	Компенсационные стабилизаторы. /Ср/			ПК-10 ПК-	Л1.3Л		
				11 ПК-15	2.1		
					Л2.2		
					Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7		
					Л2.8		
9.13	Генераторы пилообразного	4	14	ОК-7 ОПК-	Л1.1	0	
).13	напряжения. Генераторы		1-7	1 OΠK-2	Л1.2		
	прямоугольных импульсов.			ПК-10 ПК-	Л1.3Л		
	Автоколебательный			11 ПК-15	2.1		
	мультивибратор. /Ср/				Л2.2		
					Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.5		
					Л2.7		
					Л2.8		
L	į.	ı	ı	1			

9.14	Устройства импульсной техники:	4	18	ОК-7 ОПК-	Л1.1	0	
	ограничители напряжения, триггер			1 ОПК-2	Л1.2		
	Шмидта, дифференцирующие и			ПК-10 ПК-	Л1.3Л		
	интегрирующзие цепи. Интегратор на			11 ПК-15	2.1		
	операционном усилителе. /Ср/				Л2.2		
					Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5		
					Л2.6		
					Л2.7		
					Л2.8		

4.1 Образовательные технологии

Лекция-диалог

Проблемное обучение

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень примерных заданий для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине:

Тестовое задание №1

- 1. Для измерения напряжения используется
- А. ваттметр; Б. вольтметр; В. счетчик; Г. частотомер
- 2. Укажите формулу абсолютной погрешности:
- A) $\Delta = A$ изм -A; Б) $\Delta = A$ изм /A; В) $\Delta = A$ изм +A
- 3. Перевести в амперы 200 mA:
- A. 0,2 A; Б. 0,02 A; B. 0,002 A; Γ. 2 A.
- 4. Перевести в вольты 2 мкВ:
- А. 0,000002 В; Б. 0,02 В; В. 0,00002 В; Г. 2 В
- 5. Приведенной погрешностью называется:
- А. отношение абсолютной погрешности прибора к истинному значению измеряемой величины, выраженное в процентах;
- Б. отношение абсолютной погрешности к нормирующему значению прибора, выраженной в процентах;
- В. разность между показанием прибора и истинным значением измеряемой величины.
- 6. Какое сопротивление должен иметь вольтметр?
- А. Большое; Б. Малое; В. Зависит от системы прибора.
- 7. По какой погрешности определяют класс точности прибора?
- А. По максимальному значению абсолютной погрешности;
- Б. По максимальному значению относительной погрешности;
- В. По максимальному значению приведенной погрешности.

Тест состоит из 7 вопросов, успешным результатом считается 5 правильных ответов.

Тестовое задание №2

- 1.Сколько электродвигателей входит в электропривод?
- а) Один; б) Два; в) Несколько; г) Количество электродвигателей зависит от типа электропривода.
- 2. Что входит в состав электропривода?
- а) Электродвигатель и рабочий механизм; б) Электродвигатель, рабочий механизм и управляющее устройство; в)

Преобразующее устройство, электродвигатель, редуктор, управляющее устройство и рабочий механизм.

- 3. В каком режиме работают электроприводы кранов, лифтов, лебедок?
- а) В длительном режиме; б) В кратковременном режиме; в) В повторно- кратковременном режиме; г) В повторнодлительном режиме.
- 4. Какое устройство не входит в состав электропривода?
- а) Контролирующее устройство; б) Электродвигатель; в) Управляющее устройство; г) Рабочий ме-ханизм.
- 5. Электроприводы насосов главного водоотлива, вентиляторы главного проветривания предна-значены для работы:
- а) В длительном режиме; б) В повторно- кратковременном режиме; в) В кратковременном режиме; г) В динамическом режиме.
- 6. Какие функции выполняет управляющее устройство электропривода?
- а) Изменяет мощность на валу рабочего механизма;
 б) Изменяет значение и частоту напряжения;
 в) Изменяет схему включения электродвигателя, передаточное число, направление вращения;
 г) Все функции, перечисленные выше.
- 7. При каком режиме работы электропривода двигатель должен рассчитываться на максимальную мощность?
- а) В повторно- кратковременном режиме; б) В длительном режиме; в) В кратковременном режиме; г) В повторно-длительном режиме.

Тест состоит из 7 вопросов, успешным результатом считается 5 правильных ответов.

5.2. Темы письменных работ

Перечень примерных тем контрольных работ:

- Расчет разветвленной электрической цепи постоянного тока;
- Расчет однофазной цепи синусоидального тока символическим методом;
- Расчет и исследование трёхфазной электрической цепи синусоидального тока.

Перечень примерных тем курсовых работ:

- Расчет источников вторичного электропитания;
- Расчёт параметрического стабилизатора напряжения для вторичного источника питания.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для выявления уровня сформированности компетенций по дисциплине. Фонд оценочных средств, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в УМК дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Комплексные домашние задания, расчетно-графические работы, тестирование.

		ия, расчетно-графические работы, тестирование.	
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Суханова Н. В.	Электротехника: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2010,http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141981
Л1.2	Трубникова В.	Электротехника и электроника: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014,http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330599
Л1.3	Заварыкин Б. С., Кручек О. А., Сайгина Т. А., Герасимов А. И.	Электротехника и электроника в электромеханических системах горного производства: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=364473
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.	Электротехника и основы электроники: учебник	, 2017,https://e.lanbook.com/boo k/93764
Л2.2	Бычков Ю. А., Золотницкий В. М., Чернышев Э. П., Белянин А. Н.	Сборник задач по основам теоретической электротехники	Санкт-Петербург: Лань, 2011,https://e.lanbook.com/boo ks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=703
Л2.3		Теоретические основы электротехники. Интернет- тестирование базовых знаний	Санкт-Петербург: Лань, 2012,http://e.lanbook.com/boo ks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=3550
Л2.4	Аполлонский С. М.	Теоретические основы электротехники. Практикум	Санкт-Петербург: Лань, 2017,https://e.lanbook.com/boo k/93583
Л2.5	Малинин Л. И., Нейман В. Ю., Смирнова Ю. Б., Морозова Т. В., Нейман В. Ю.	Электротехника и электроника. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=228762

	Авторы	, составители		Заглавие	Издательство, год			
Л2.6	Нейман Юрьева Морозов Нейман	Н. А., ва Т. В., Л. В.	Электротехника и э базовых знаний: уч	лектроника. Интернет-тестирование ебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=228978			
Л2.7	Встовск	ий В. Л.	Электрические маш	ины	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2013,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=363964			
Л2.8	Копыло: Саломат Былкова	ов Ю. П.,	определения. Метод постоянного и пере R – L и R – С цепей	ктрических цепей: Основные понятия и ды расчета электрических цепей менного тока. Частотные характеристики : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2013,http://biblioclub.ru/index. php?page=book&id=364029			
6211	Autodos	k AutoCad 201		Tells lipot passission obecite telling				
			в строительстве и ар	ovutektnyne) v 17				
					Conath)			
		off Office 2016 (officed Prime 5	Access, Excel, Word,	OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Inf	opaiii)			
6.3.1.5	MathLa	D 2016	(22 П					
6221	IC	- maxxm	о.э.2 перечень	информационных справочных систем				
		ьтант-плюс						
6.3.2.2	? Гарант		н но технине					
	20			СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Ауд	д. №		вначение	Оснащение	2			
аудит (206 220, 22 227, 22 301, 30	Лекционная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского (206 НИЦ, 220, 225, 226, 227, 228, 300, 301, 303, 317, 423,424) Учебная аудитория для проведения семинарского проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной			учеоные места, ооорудованные олочнои меоелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя, дополнительное устройство отображения: интерактивная доска с проектором или настенная ЖК-панель или маркерная доска с проектором и сенсорным датчиком. Проектор и моторизованный экран. Потолочные поворотные камеры.				
Компьютерная аудитория (209 НИЦ, 210 НИЦ, 308 НИЦ, 324)			занятий семинарского, типа, курсового ия, групповых и ых консультаций, контроля ий аттестации с им учебных мест с	учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер. Интерактивная доска с проектором. Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система. Компьютеры (моноблоки) с операционной системой Windows				
304	-305	Лаборатория проведения лабораторных дисциплинам: Электросилов предприятий, Электрическое горных и предприятий, электроснабже	ое оборудование Электроника, с хозяйство и сети промышленных Системы	Учебные места (столы, стулья). Рабочее стол, стул, тумба, компьютер. Марке сенсорным датчиком. Моторизованный Потолочная поворотная камера. Докум Стенды электротехнические. 6 стендов 2 стенда электротехнических ЭМЖП1-С-Р	рная доска с проектором и экран, потолочный проектор. ент-камера. Звуковая система. электротехнических ЭПП1-С-Р.			

	П-С	
	Лаборатория систем учета и	
	качества электрической энергии	
	позволяет обеспечить полный	
	цикл лабораторных занятий по	
	моделированию и отработке	
	навыков решения задач учета	
	мониторинга потребления	
	электрической энергии в системе	Учебные места (столы и стулья) с компьютерами. Рабочее место
	АСКУЭ (АСТУЭ), ее	преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер. Интерактивная
322	планирования в условиях	панель. Лабораторное оборудование и стенды для исследования
322	оптового рынка, оптимизации	качества электрической энергии и для исследования технических и
	электропотребления	программных средств автоматизированных систем учета
	предприятия, оценки параметров	электроэнергии.
	качества электрической энергии	• •
	на промышленных	
	предприятиях, отработки	
	действий персонала по	
	разработанному сценарию	
	решения производственных	
	задач.	
O METO	THURSDAY SALADAHUA HAA OL	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Задания и методические указания к выполнению лабораторных занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" и представлены в УМК дисциплины.

Лабораторные занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического и практического материала и на приобретение умений и навыков.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.

Задания и методические указания к выполнению контрольных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" в УМК дисциплины.

Задания и методические указания к выполнению курсовых работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины "Электротехника и электроника" в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.