Документ подписан просминистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политке Дата подписания: 03.07.2024 05 Затюлярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	ОД и МП
	Игнатенко В.И.

Электротехника и электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электроэнергетики и автоматики

Учебный план 15.03.04 бак очн АП-2024.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах: в том числе: экзамены 5 зачеты 4 52 аудиторные занятия курсовые проекты 4 самостоятельная работа 65 27 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП			УП РП	
Лекшии	16	16	10	10	26	26	
1	10	10	10	10	10	10	
Лабораторные			10	10			
Практические	16 16				16 16	16	
Итого ауд.	32	32	20	20	52	52	
Контактная работа	32	32	20	20	52	52	
Сам. работа	40	40	25	25	65	65	
Часы на контроль			27	27	27	27	
Итого	72	72	72	72	144	144	

Программу составил(и):	
Канд.техн.наук Доцент Петров Алексей Михайлович	

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматики

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
доцент, к.т.н. Петров А.М 2025 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики				
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
доцент, к.т.н. Петров А.М 2026 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики				
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
доцент, к.т.н. Петров А.М2027 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики				
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой доцент, к.т.н. Петров А.М.				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
доцент, к.т.н. Петров А.М2028 г.				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики				
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой полент, к.т.н. Петров А.М.				

1	пт пи	ОСРОЕНИЯ	лисшиплины
-		ССКОКНИЯ	лислиплины

1.1 Целью изучения курса «Электротехника и электроника» является изучение студентами теории различных электрических цепей для решения проблем передачи, обработки и распределения электрических сигналов в технических системах. Изучение данной дисциплины призвано дать студентам обеспечение целостного о проявлении электромагнитного поля в электрических цепях, составляющих основу различных автоматизированных устройств. Усвоение современных методов анализа, синтеза и расчета электрических сетей, изучении конструкции и принципа действия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Физика					
2.1.2	Математический анализ					
2.1.3	Методы оптимальных ре	ешений				
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
предшествующее:						
2.2.1	Основы микропроцессор	оной техники				
2.2.2	Методы и средства прое	ктирования информационных систем и технологий				
2.2.3	Электропитающие систе	мы и электрические сети				
2.2.4	Оборудование электрич	еских сетей, станций и подстанций				
2.2.5	Автоматизация проектир	оования и эксплуатации систем энергетики				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮ	ОЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЬ	Е ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	(МОДУЛЯ)	
	_	

ПК-1.1: Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Francisco de la constantina della constantina de	
Знать:		
Уметь:		
Владеть:		
ПК-1.3: Способен участвовать в работах по расчету	и проектированию процессов изготовления продукции и	

указанных средств и систем с использованием современных информационных технологии, методов и средств
проектирования
Знать:
Уметь:

Владеть:	
ОПК-13.1: Использует стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации ехнологических	
процессов и производств	
Знать:	

Уметь:
Владеть:
ОПК-13.2: Использует общепринятые метолы расчета при проектировании систем автоматизации ехнологических

ОПК-13.2: Использует общепринятые методы расчета при проектировании систем автоматизации ехнологических	
процессов и производств;	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
	٠

ОПК-5.1: Знает основные положения нормативно технической документации, связанной с профессиональной	
деятельностью	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

ОПК-5.2: Работает с нормативно технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов норм и правил

Знать:						
Уметь:						
Владеть:	Владеть:					
ОПК-5	ОПК-5.3: Владеет навыками применения стандартов, норм и правил использования нормативно технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.					
Знать:						
Уметь:						
Владеть:						
ОПК-3.	1: Знает экономические, экологические, социальные и другие ограничения, сопровождающие процесс производства продукции автоматизированных производств					
Знать:						
Уметь:						
Владеть:						
ОПК-3.2: С	Способен анализировать правовые, экономические, экологические, социальные и другие ограничения при решении конкретных инженерно-технических задач в профессиональной сфере.					
Знать:						
Уметь:						
Владеть:						
ОПК-3.3:	: Использует правовые, экономические, экологические, социальные и другие ограничения при решении конкретных инженерно-технических задач в профессиональной сфере					
Знать:						
Уметь:						
Владеть:						
В результат	ге освоения дисциплины обучающийся должен					
3.1 Зна	ать:					
3.1.1 осн	новные понятия и законы теории электрических и магнитных цепеи					
3.1.2 мет	тоды анализа цепеи постоянного тока					
3.1.3 мет	тоды анализа цепеи переменного тока					
3.2 Y _M	иеть:					
про	3.2.1 различать типы задач, решаемые при анализе и синтезе устроиств для преобразования электроэнергии при проектировании и в условиях эксплуатациирешать задачи при анализе и синтезе устроиств для преобразования электроэнергии при проектировании					
3.2.2 per	3.2.2 решать задачи при анализе и синтезе устроиств для преобразования электроэнергии в условиях эксплуатации					
3.2.3 учавствовать в работах по доводке и освоению ИТ в ходе внедрения и эксплуатации ИС, а именно: различать типы задач, решаемые при анализе и синтезе устроиств для преобразования электроэнергии при проектировании и в условиях эксплуатации						
3.3 Вл	падеть:					
3.3.1 мет	тодами расчета линеиных цепеи					
3.3.2 мет	тодами расчета линеиных и нелинеиных цепеи в установившихся и переходных режимах					
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Инте Примечание					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. 2 Курс.							
1.1	Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0		

1.2	Причины широкого распространения электрических устройств синусоидального тока промышленной частоты. Способы представления электрических величин. Основные параметры, характеризующие синусоидальную функцию. Источники электрической энергии /Лек/ Приемники электрической энергии. Резисторы индуктивные катушки, конденсаторы. Уравнение	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
	электрического состояния цепи с последовательным соединением элементов. Векторные диаграммы. Резонанс напряжений. Параллельное соединение элементов. Резонанс токов. Активная, реактивная, полная мощности, соя ф. /Лек/			Л3.2 Л3.3 Л3.4		
1.4	Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами; анализ и расчет магнитных цепей. Современные пакеты прикладных программ расчета электрических цепей постоянного и синусоидального тока на ЭВМ, машинное моделирование в рамках задачи «SAPR-TUC». /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.5	Элементы трехфазных цепей. Способы соединения трехфазных цепей. Способы соединения трехпроводной и четырехпроводной цепи. Фазное и линейное напряжение. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.6	Мощность трехфазной цепи. Симметричные и несимметричные режимы трехфазной цепи. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.7	Понятие об электрических измерениях. Класс точности. Погрешности. /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.8	Трансформаторы. Назначение и применение. Устройство, принцип действия. Потери и К.П.Д. трансформатора. Характеристики. Устройство, принцип действия трехфазных трансформаторов. Схемы и группы соединения. Автотрансформаторы, измерительные трансформаторы. Электросварочные трансформаторы. Режимы машинного моделирования и ввод данных в ЭВМ (ППП Trans). /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.9	Методы расчета электрических цепей постоянного тока. /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

1.10	Анализ и расчет линейных цепей переменного тока /Пр/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
1.11	Cranssuman	4	4	Л3.4	0	
1.11	Способы представления электрических величин. Основные параметры, характеризующие синусоидальную функцию. /Пр/	4	4	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.12	Уравнение электрического состояния цепи с последовательным соединением элементов. Векторные диаграммы. Резонанс напряжений. Параллельное соединение элементов. Резонанс токов. Активная, реактивная, полная мощности, соs φ. /Пр/	4	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.13	Трансформаторы. Потери и К.П.Д. трансформатора. Устройство, принцип действия трехфазных трансформаторов. Схемы и группы соединения. Автотрансформаторы, измерительные трансформаторы. Электросварочные трансформаторы. /Пр/	4	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.14	Резонанс напряжений /Лаб/	4	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.15	Резонанс токов /Лаб/	4	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.16	Исследование однофазного трансформатора /Лаб/	4	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.17	Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока /Ср/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.18	Основные определения, топологические параметры и методы расчета электрических цепей постоянного тока. Анализ и расчет линейных цепей переменного тока /Ср/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

1.19	Приемники электрической энергии. Резисторы индуктивные катушки, конденсаторы. Уравнение электрического состояния цепи с последовательным соединением элементов. Векторные диаграммы. Резонанс напряжений. Параллельное соединение элементов. Резонанс токов. Активная, реактивная, полная мощности, соз ф. /Ср/ Анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами; анализ и расчет магнитных цепей. Современные пакеты прикладных программ расчета	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	0	
	электрических цепей постоянного и синусоидального тока на ЭВМ, машинное моделирование в рамках задачи «SAPR-TUC». /Ср/			Л3.4		
1.21	Элементы трехфазных цепей. Способы соединения трехфазных цепей. Способы соединения трехпроводной и четырехпроводной цепи. Фазное и линейное напряжение. /Ср/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.22	Мощность трехфазной цепи. Симметричные и несимметричные режимы трехфазной цепи /Ср/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.23	Понятие об электрических измерениях. Класс точности. Погрешности. /Ср/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.24	Трансформаторы. Назначение и применение. Устройство, принцип действия. Потери и К.П.Д. трансформатора. Характеристики. Устройство, принцип действия трехфазных трансформаторов. Схемы и группы соединения. Автотрансформаторы, измерительные трансформаторы. Электросварочные трансформаторы. Режимы машинного моделирования и ввод данных в ЭВМ (ППП Trans). /Ср/	4	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 2. 3 Курс					
2.1	Электрические машины постоянного тока. Устройство, принцип дей-ствия, режимы работы двигателя, генератора. Двигатели постоянного тока. Способы возбуждения. Пуск. Регулирование частоты вращения. Реакция якоря, коммутация, э.д.с. и электромагнитный момент. Потери и КПД. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

2.2	Асинхронные машины. Устройство, принцип действия. Электромаг-нитный момент. Механические и рабочие характеристики. Задачи выбора двигателя. Номинальные режимы работы. /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.3	Синхронные машины. Устройство, принцип действия синхронного двигателя и синхронного генератора. Основные характеристики. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.4	Элементарная база современных электронных устройств, источники вторичного электропитания. Полупроводниковый диод. Устройства, принцип действия, основные характеристики. Однополупериодная и двухполупериодная схемы выпрямления /Лек/	5	1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.5	Транзистор. Устройство, принцип действия, характеристики, параметры. Усилители электрических сигналов. Импульсивные и автогенераторные устройства. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.6	Электрические машины постоянного тока. Устройство, принцип дей-ствия, режимы работы двигателя, генератора. Двигатели постоянного тока. Способы возбуждения. Пуск. Регулирование частоты вращения. Реакция якоря, коммутация, э.д.с. и электромагнитный момент. Потери и КПД. /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.7	Исследование однофазных полупроводниковых выпрямителей /Лаб/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.8	Исследование работы полупроводникового триода (транзистора) /Лаб/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.9	Асинхронные машины. Устройство, принцип действия. Электромаг-нитный момент. Механические и рабочие характеристики. Задачи выбора двигателя. Номинальные режимы работы. /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.10	Синхронные машины. Устройство, принцип действия синхронного двигателя и синхронного генератора. Основные характеристики. /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

2.11	Элементарная база современных электронных устройств, источники вторичного электропитания. Полупроводниковый диод. Устройства, принцип действия, основные характеристики. Однополупериодная и двухполупериодная схемы выпрямления. /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.12	Транзистор. Устройство, принцип действия, характеристики, параметры. Усилители электрических сигналов. Импульсивные и автогенераторные устройства. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства /Ср/	5	5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
2.13	/Экзамен/ /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Экзаменационные вопросы

- 1. Устройство однофазного трансформатора. Назначение, области применения.
- 2. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 3. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 4. Работа трансформатора под нагрузкой. Внешняя характеристика трансформатора.
- 5. Потери мощности и к.п.д. трансформатора.
- 6. Параметры приведенной вторичной обмотки трансформатора.
- 7. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.
- 8. Трехфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток.
- 9. Автотрансформаторы и измерительные трансформаторы.
- 10. Устройство принцип действия и области применения асинхронных машин.
- 11. Получение вращающего магнитного потока асинхронной машины.
- 12. Скольжение и частота вращения ротора асинхронного двигателя.
- 13. Э.д.с. индуцируемая в обмотках асинхронного двигателя. Ток ротора.
- 14. Схема замещения и векторная диаграмма асинхронного двигателя.
- 15. Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя.
- 16. Электромагнитный момент асинхронного двигателя.
- 17. Механическая и рабочие характеристики асинхронного двигателя.
- 18. Пуск асинхронного двигателя. Пусковые характеристики
- 19. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Реверсирование.
- 20. Устройство принцип действия и области применения машин постоянного тока
- 21. Режимы работы машины постоянного тока
- 22. Э.д.с. якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока
- 23. Реакция якоря машины постоянного тока
- 24. Потери мощности и к.п.д. машины постоянного тока
- 25. Способы возбуждения машин постоянного тока. Условия самовозбуждения.
- 26. Генератор постоянного тока независимого возбуждения
- 27. Генератор постоянного тока с параллельным возбуждением
- 28. Генератор постоянного тока со смешанным возбуждением
- 29. Двигатель постоянного тока. Пуск.
- 30. Регулирование частоты вращения двигателя постоянного тока. Реверс.
- 31. Двигатель постоянного тока с параллельным и независимым возбуждением.
- 32. Двигатель постоянного тока с последовательным возбуждением.
- 33. Устройство принцип действия и области применения синхронной машины
- 34. Синхронный генератор. Характеристики.
- 35. Реакция якоря синхронной машины
- 36. Схема замещения и векторная диаграмма синхронной машины.
- 37. Электромагнитный момент синхронной машины.
- 38. Синхронный двигатель. Характеристика.
- 39. Пуск синхронного двигателя.

40. Потери мощности и к.п.д. синхронной машины.

5.2. Темы письменных работ

Рабочим учебным планом специальности предусматривается выполнение студентами курсовой работы. S:\Кафедра ЭиА\Электротехника и электроника

5.3. Фонд оценочных средств

S:\Кафедра ЭиА\Электротехника и электроника

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы и задачи, отчет по лабораторным работам, зашита курсовой работы, отчет по самостоятельной работе, текущая аттестация.

6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература	T + +	T.0			
Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
ванов И.И., Лукин .Ф., Соловьев Г.И.	Электротехника. Основные положения, примеры и задачи: учеб. пособие для вузов	СПб.: Лань, 2004	25			
ванов И.И., оловьев Г.И.	Электротехника: учебник для вузов	СПб.: Лань, 2005	25			
Сононенко В.В. [и р.]	Электротехника и электроника: учеб. пособие для вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2005	24			
апанцева Е.И.	Электротехника и основы электроники. Электрические цепи и методы их анализа: Учеб. пособие	Норильск, 2000	32			
	6.1.2. Дополнительная литература		ı.			
Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
усев В. Г., Гусев Ю.	Электроника и микропроцессорная техника: допущено М- вом образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов	М.: Кнорус, 2013	4			
орильский индустр. н-т; сост. А.Г. арпов	Электроника. Электронные устройства: метод. указания к практическим работам для студ. спец. 210200 "Автоматизация технологических процессов и производств" (горно-металлургическая отрасль) и 180400 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов"	Норильск: НИИ, 2011	59			
алашников В.И., ефедов С.В.	Электроника и микропроцессорная техника: допущено НМС в качестве учебника для бакалавров	М.: Академия, 2012	10			
	6.1.3. Методические разработки		<u> </u>			
Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
орильский индустр. н-т; сост. П. М. озлов, А. А. Массов, В. Плотников	Электротехника и электроника: метод. указания к лабораторным работам для студентов всех форм обучения по направлениям "Технологические машины и оборудование", "Металлургия цветных металлов", "Автоматизация технологических процессов и производств", "Информационные системы и технологии", "Строительство", "Наземные транспортно-технологические	Норильск: НИИ, 2014	28			
орильский индустр. н-т; сост. Г. В. ванов, П. М. Козлов	Электротехника. Расчет трехфазного трансформатора с использованием ЭВМ: метод. указания и задания к расчетно- графической работе	Норильск: НИИ, 2010	1			
орильский индустр. н-т; сост. Г.И. ванов, П.М.Козлов	Электротехника: задание и метод. указания к самостоятельной расчетно-графической работе "Анализ цепей синусоидального тока с применением ЭВМ" для студентов всех неэлектрических специальностей всех форм обучения	Норильск: НИИ, 2010	1			
орильский индустр. н-т; сост. Е.И. Іайдарова	Электротехника: метод. указания к лабораторным работам	Норильск: НИИ, 2007	4			
орильск	кий индустр. г. Е.И.	студентов всех неэлектрических специальностей всех форм обучения жий индустр. т. Е.И. отрания всех неэлектрических специальностей всех форм обучения т. Е.И.	студентов всех неэлектрических специальностей всех форм обучения жий индустр. т. Е.И. Зактротехника: метод. указания к лабораторным работам дологом 2007			

- 6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
 6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
 6.3.2 Перечень информационных справочных систем
 - 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
 - 7.1 432 ауд. учебная аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных, интерактивных занятий; мультимедийный класс.
 - 7.2 16 ауд. учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий
 - 7.3 436 ауд. учебная аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий, самостоятельной работы, интерактивных занятий; мультимедийный класс; компьютерный класс.

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

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и лабораторных), работа над которыми обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время. Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к каждому занятию студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении лабораторных работ и самостоятельных работ.

В процессе подготовки к занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме

Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них:
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Методические указания для преподавателей

Рекомендуемые средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения конкретных модулей рабочей учебной программы наиболее эффективно:

- обучение теоретическому материалу рекомендуется основывать на основной и дополнительной литературе, изданных типографским или электронным способом конспектах лекций; рекомендуется в начале семестра ознакомить студентов с программой дисциплины, перечнем теоретических вопросов для текущего промежуточного и итогового контроля знаний, что ориентирует и поощрит студентов к активной самостоятельной работе;
- рекомендуется проводить лекционные занятия с использованием мультимедийной техники (проектора). На первом занятии до студентов должны быть доведены требования к освоению разделов дисциплины, правила выполнения и сдачи лабораторной работы, индивидуального задания (проверочной работы) (ИЗ/ПР), перечень рекомендуемой литературы. Желательно провести обзор тем, которые будут изучены в течение семестра с тем, чтобы студенты более осознанно подходили к выполнению самостоятельной работы и выполнения ИЗ/ПР. Также часть занятий проводятся в активной и интерактивной форме.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации и т.д.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Электротехника и электроника

Уровень образования: бакалавриат
Кафедра «Электроэнергетики и автоматики»
Разработчик ФОС:
Канд.техн.наук, Доцент, Петров Алексей Михайлович
Петров Алексей Михайлович
Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № от г.
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

Фонд оценочных средств по дисциплине Электротехника и электроника для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств на основе Рабочей программы дисциплины Электротехника и электроника, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

таолица т. Компетенции и инд	икаторы их достижения
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
профессиональную деятельность с	1
нормативно-технической	при решении конкретных инженерно-технических задач в профессиональной сфере ОПК-5.1 Знает основные положения нормативно технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил; ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при	ОПК-13.1 Использует стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации ехнологических процессов и производств
анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств	оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством
проектирования	ПК-1.3 Способен участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код результата обучения по дисциплине/ модулю	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации	
			Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма
4 семестр						
5 семестр						

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

Экзаменационные вопросы

- 1. Устройство однофазного трансформатора. Назначение, области применения.
- 2. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 3. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 4. Работа трансформатора под нагрузкой. Внешняя характеристика трансформатора.
 - 5. Потери мощности и к.п.д. трансформатора.
 - 6. Параметры приведенной вторичной обмотки трансформатора.
 - 7. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.
 - 8. Трехфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток.
 - 9. Автотрансформаторы и измерительные трансформаторы.
 - 10. Устройство принцип действия и области применения асинхронных машин.
 - 11. Получение вращающего магнитного потока асинхронной машины.
 - 12. Скольжение и частота вращения ротора асинхронного двигателя.
 - 13. Э.д.с. индуцируемая в обмотках асинхронного двигателя. Ток ротора.
 - 14. Схема замещения и векторная диаграмма асинхронного двигателя.
 - 15. Потери мощности и к.п.д. асинхронного двигателя.
 - 16. Электромагнитный момент асинхронного двигателя.
 - 17. Механическая и рабочие характеристики асинхронного двигателя.
 - 18. Пуск асинхронного двигателя. Пусковые характеристики
 - 19. Регулирование частоты вращения асинхронного двигателя. Реверсирование.
 - 20. Устройство принцип действия и области применения машин постоянного тока
 - 21. Режимы работы машины постоянного тока
 - 22. Э.д.с. якоря и электромагнитный момент машины постоянного тока
 - 23. Реакция якоря машины постоянного тока
 - 24. Потери мощности и к.п.д. машины постоянного тока
 - 25. Способы возбуждения машин постоянного тока. Условия самовозбуждения.
 - 26. Генератор постоянного тока независимого возбуждения
 - 27. Генератор постоянного тока с параллельным возбуждением
 - 28. Генератор постоянного тока со смешанным возбуждением
 - 29. Двигатель постоянного тока. Пуск.
 - 30. Регулирование частоты вращения двигателя постоянного тока. Реверс.
 - 31. Двигатель постоянного тока с параллельным и независимым возбуждением.
 - 32. Двигатель постоянного тока с последовательным возбуждением.
 - 33. Устройство принцип действия и области применения синхронной машины

34. Синхронный генератор. Характеристики.

- 35. Реакция якоря синхронной машины
- 36. Схема замещения и векторная диаграмма синхронной машины.
- 37. Электромагнитный момент синхронной машины.
- 38. Синхронный двигатель. Характеристика.
- 39. Пуск синхронного двигателя.
- 40. Потери мощности и к.п.д. синхронной машины.

2.2. Задания для промежуточной аттестации

2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)

Контрольные вопросы и задачи, отчет по лабораторным работам, зашита курсовой работы, отчет по самостоятельной работе, текущая аттестация.

2.2.2. Типовые экзаменационные задачи

2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ

Рабочим учебным планом специальности предусматривается выполнение студентами курсовой работы.

S:\Кафедра ЭиА\Электротехника и электроника