Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ	
Председатель У	ченого совета,
Ректор КарГТУ	7
	А.М. Газалиев
	2016 г.
	-

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина EU 3322 «Электротехнические установки»

Модуль PPE 14 «Переходные процессы (режимы) в электроустановках»

Специальность 5В071800 - «Электроэнергетика»

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций

Кафедра «Энергетические системы»

Предисловие

Программа	обучения по	дисциплине	для студен	ıта (syllabus)
разработана: старі	шим преподавател	тем Биличені	ко А.П.	
	1			
Обсуждена на зас	елании кафел п ы «	Энепгетичес	кие системы»	
•	* *	-		
Протокол №				2016
Зав. кафедрой Ме	· · · 		<u>>></u>	2016 г.
	(поді	пись)		
Одобрена учебно	- методическим с	оветом ФЭА	T	
Протокол №	OT «		_2016 г.	
Председатель Тен			<u> </u>	2016 г.
		(подпись)		

Сведения о преподавателе и контактная информация

Биличенко Аркадий Петрович, магистр, старший преподаватель кафедры Энергетические системы

Кафедра «Энергетические системы» находится в главном корпусе КарГТУ, Бульвар Мира 56, аудитория 109, контактный телефон 565932, доп. 1027

Трудоемкость дисциплины

ſ		BO B			В	вид занятий			0 (0	
	ďΣ	LO	S	коли	чество контак				ств УРС	ee ctb	ла
	чес	оличес кредит					количест	всего	Че В ()Щ Че	nda Ip
	Ę.	оли кре,	E	лекции	практические	лабораторные		часов	оли	Об лиг ча	Фс
		Kc		,	занятия	занятия	СРСП		Ко.	KO	X
L											
	5	3	5	30	-	15	45	90	45	135	Т3

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Электротехнические установки» входит в цикл профильных дисциплин и является обязательным курсом для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по специальности 5В071800 «Электроэнергетика».

Цель дисциплины

Дисциплина «Электротехнические установки» ставит целью обеспечить знание основ теории электромеханических преобразователей электрической энергии, физических процессов в электротехнических установках, конструкции и исполнения электрических преобразователей, основ теории, физических процессов в электротехнических установках, конструкции и исполнения, рабочих свойств, характеристик и эксплуатационных качеств электротехнических установок.

Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление о:

основах, принципе действия электрических приводов в составе технологических комплексов;

устройствах электротехнического оборудования, особенностям их конструкции и области применения;

физических процессах, происходящих в электротехнических установках. *знать*:

основы теории электротехнических установок;

общие закономерности физических процессов в электротехнических установках;

физические основы электромеханического и электрического преобразования энергии, устройство и принцип действия электрических приводов постоянного и переменного тока, электромеханические свойства электрических двигателей постоянного и переменного тока, устройство и принципы построения электротехнических установок;

уметь:

проводить испытания и снимать и рассчитывать характеристики машин постоянного тока, асинхронного двигателя и синхронной машины;

определять регулировочные свойства электродвигателей различных типов;

сравнивать технико-экономические показатели различных электромеханических преобразователей энергии;

приобрести практические навыки:

навыками испытания электротехнических установках и экспериментального определения их характеристик;

испытанию и техническому обслуживанию электротехнических установок;

ремонту и наладке электротехнических установок.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: «Физика», «Математика I», «Математика II», «Теоретические основы электротехники I».

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Электротехнические установки», пользуются при освоении следующих дисциплин: «Переходные процессы в электроэнергетике», «Проектирование электроснабжение предприятий».

Тематический план дисциплины

		Трудоемко	сть по вида	м занятий, ч	I
Наименование раздела, (темы)	лекции	практич	лаборат	СРСП	CPC
	лекции	еские	орные	CI CII	Ci C
Регулирование электроприводов с	2			2	2
двигателями переменного тока	2	-	1	3	3
Специальные способы	2			2	2
регулирования	2	-	-	3	3
Переходные процессы в					
электроприводах. Переходные	2.			2	3
процессы при постоянном моменте	2	_	_	3	3
сопротивления					

Электромагнитные переходные	2	-	-	3	3
процессы в электропроводах					
Магнитные переходные процессы в электроприводах	2	-	-	3	3
Переходные процессы в асинхронных двигателях	2	-	-	3	3
Расчет мощности электрических					
приводов Общие положения по	2	_	_	3	3
выбору электродвигателей	_				
Расчет мощности двигателей при	_				
различных режимах работы	2	-	-	3	3
Управление электроприводами.	_				_
Аппаратура управления	2	-	-	3	3
Управление электроприводами.	_				_
Аппаратура управления и защиты	2	-	-	3	3
Общие вопросы управления	_			_	_
электроприводами	2	-	-	3	3
Типовые узлы релейно-контактных					
систем управления двигателями	2	-	-	3	3
постоянного тока					
Типовые узлы релейно-контактных					
систем управления асинхронных	2	-	-	3	3
двигателями					
Типовые узлы релейно-контактных					
систем управления синхронными	2	-	-	3	3
двигателями					
Замкнутые линейные САР	2			3	3
электропривода	2	-	-	3	3
Источник ЭДС – двигатель					
постоянного тока	_	_	2	_	_
независимого/параллельного/послед	_	_	2	_	_
овательного возбуждения					
Трехфазный асинхронный					
электродвигатель с	-	-	2	-	-
короткозамкнутым ротором					
Тиристорный преобразователь –					
двигатель постоянного тока	-	-	2	-	-
независимого возбуждения					
Источник напряжения			_		
промышленной частоты -	-	-	2	-	-
синхронный двигатель					
Экспериментальное определение	_	_	2	_	_
момента инерции					
Исследование механических					
характеристик двигателя	_	_	3	_	_
постоянного тока с независимым					
возбуждением					
Исследование механических			2		
характеристик	-	-	2	-	-
системы генератор-двигатель (Г-Д) ИТОГО:	20		15	15	15
MIOIO.	30		13	45	45

Перечень лабораторных занятий

- 1. Источник ЭДС двигатель постоянного тока независимого/параллельного/последовательного возбуждения;
- 2. Трехфазный асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором;
- 3. Тиристорный преобразователь двигатель постоянного тока независимого возбуждения;
- 4. Источник напряжения промышленной частоты синхронный двигатель;
 - 5. Экспериментальное определение момента инерции;
- 6. Исследование механических характеристик двигателя постоянного тока с независимым возбуждением;
- 7. Исследование механических характеристик системы генератордвигатель (Γ -Д).

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Регулирование электроприводов с двигателями постоянного тока;
- 2. Определение моментов инерции;
- 3. Выбор электродвигателей при повторно кратковременном режиме работы;
 - 4. Определение допустимого числа включений в час;
- 5. Механические характеристики и свойства электроприводов с асинхронными электродвигателями;
- 6. Механические характеристики и регулирование скорости электродвигателей;
- 6. Уравнения движения электропривода при поступательном и вращательном движении;
- 7. Расчет ступени пусковых сопротивлений для двигателя постоянного тока с параллельным возбуждением;
 - 8. Электрические характеристики синхронных двигателей;
 - 9. Реостатное регулирование двигателей;
 - 10. Регулирование скорости изменением магнитного потока;
- 11. Регулирование угловой скорости изменением подводимого к якорю напряжения.

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекоменд уемая литерату ра	Продолжител ьность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Сдача лабораторн ой работы №1	Изучение устройства ДПТ. ДПТ независимого/параллельног о/последовательного возбуждения	[2,3]	3 недели	Текущий	2- я неделя	5
Сдача лабораторн ой работы №2	Изучение устройства трехфазного асинхронного электродвигателя с КЗ ротором	[3,4]	3 недели	Текущий	3- ая неделя	5
Сдача лабораторн ой работы №3	Изучение принципов регулирования скорости в разомкнутых и замкнутых по частоте вращения электроприводах постоянного тока с питанием якорной цепи от тиристорного преобразователя	[3,4]	3 недели	Текущий	6- ая неделя	5
Сдача лабораторн ой работы №4	Изучить принцип действия и устройство трехфазного синхронного двигателя.	[3,4]	2 недели	Текущий	8- ая неделя	5
Сдача лабораторн ой работы №5	Экспериментальное определение момента инерции вращающихся элементов электропривода	[2]	2 недели	Текущий	10- ая неделя	5
Сдача лабораторн ой работы №6	Исследование механических характеристик ДПТ с независимым возбуждением в двигательном и тормозных режимах	[2,4]	2 недели	Текущий	12- ая неделя	5
Сдача лабораторн ой работы №7	Исследование механических характеристик системы генератор-двигатель при различных ЭДС генератора	[3]	3 недели	Текущий	15- ая неделя	5
Модуль 1	Закрепление теоретических знаний	[1,2,5]	1 контактный час	Рубежный	7-ая неделя	15
Модуль 2	Закрепление теоретических знаний	[1,2,5]	1 контактный час	Рубежный	14-ая неделя	15
Тестовое задание	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнит ельной литерату ры	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	35
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Электротехнические установки» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.

Список основной литературы

- 1. Чиликин М. Г., Сандлер А. С. Общий курс электропривода: Учебник для ВУЗов. М.: Энергоиздат, 1981. 576 с.
- 2. Ключев В.И. Теория электропривода: Учебник для ВУЗов.-М.: Энергоатомиздат, 1998.-704 стр.
- 3. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: Учебник для ВУЗов. М.: «Академия», 2004. 576 с.
- 4. Кацман М.М. Электрический привод: учебник для техникумов. М.: «Академия», 2008. 384 с.
- 5. Ильинский Н.Ф. Основы электропривода: учеб. пособие для ВУЗов. 2-е изд., М.: МЭИ, 2003. 224 с.

Список дополнительной литературы

- 1. А.П. Биличенко, Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехнические установки». Караганда: Изд-во КарГТУ, 2016. 42 с.
- 2. Миллер Е. В. Основы теории электропривода. М.: Высшая школа, 1986.-408 с.
- 3. Комар М. А. Основы электропривода и аппараты управления. М.: Энергия, 1968. -344 с.
 - 4. Васин В. М. Электрический привод. М.: Высшая школа, 1984. -231 с.
- 5. Беляев В. П. Электропривод и электрооборудование. Минск: Высшая школа, 1982.-321 с.

РОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУ (SYLLABUS)	ИДI
по дисциплине EU 3322 «Электротехнические установки	[>>
дуль PPE 14 «Переходные процессы (режимы) в электроуста	НОЕ
Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.	
Подписано к печати 20_ г. Формат 90х60/16. Тираж	
Объем уч. изд. л. Заказ № Цена договорная	Э