ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Федоров В. Б. Повъюватель: fedorovb Дага подписания: 1207 2025

В. Б. Фёдоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.05.М10.03 Электрооборудование промышленных предприятий и установок

для направления 24.03.04 Авиастроение

уровень Бакалавриат

форма обучения очная

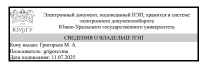
кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.04 Авиастроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 81

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

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой





М. А. Григорьев

М. А. Григорьев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов навыка практических расчетов в области электрических машин при решении производственных инженернотехнических задач. Задачи дисциплины: 1. сформировать у студентов представление о часто возникающих в производстве инженерных задачах, требующих знаний в области электрических машин; 2. объяснить студентам методы решения производственных задач; 3. сформировать у студентов навык самостоятельного решения инженерных задач в области электрических машин

Краткое содержание дисциплины

Решение практических задач, возникающих в системах, содержащих в составе электропривода: 1. Машины постоянного тока. 2. Асинхронные машины. 3. Синхронные машины. 4. Трансформаторы. 5. Электромагниты.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: Основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые эксплуатационные характеристики мехатронных и робототехнических систем, методы оценки эффективности их применения Умеет: Определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые материалы для монтажа модулей, назначать режимы и условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие требуемые параметры. Имеет практический опыт: Оценкой эффективности работы оборудования, навыками оценки загруженности линий технологических процессов, представления результатов в виде отчетов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.05.М2.02 Самоменеджмент в профессиональной деятельности, 1.Ф.05.М10.02 Цифровые элементы систем	
управления, 1.Ф.05.М10.01 Физические основы	Не предусмотрены
электротехники, 1.Ф.05.М11.02 Основы предпринимательской	
деятельности, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные приемы эффективного
	управления собственным временем; основы
	построения карьеры; критерии оценки уровня
	организации своей трудовой деятельности и пути
	её рационализации; основные методики
	самоконтроля, саморазвития и самообразования
	на протяжении всей жизни Умеет: эффективно
1 & 05 M2 02 Carrorrayayayayaya	планировать и контролировать собственное
1.Ф.05.М2.02 Самоменеджмент в	время; разрабатывать траекторию своего
профессиональной деятельности	профессионального и карьерного развития;
	Имеет практический опыт: владеть
	технологиями приобретения, использования и
	обновления социокультурных и
	профессиональных знаний, умений и навыков;
	планирования личностного и профессионального
	развития; владеть методиками саморазвития и
	самообразования в течение всей жизни
	Знает: Назначение и характеристики типовых
	технологических установок, отдельных
	элементов автоматики и их совокупности в
	составе функциональных блоков, а также
	ключевые базы данных, где можно найти
	информацию для решения поставленных задач.
	Умеет: Анализировать исходные данные на
	проектирование технических систем и проводить
1.Ф.05.М10.02 Цифровые элементы систем	оценку требуемых технических средств,
1 11	выбирать датчики, исполнительные механизмы и
управления	регулирующие органы, отвечающие
	предъявленным требованиям. Имеет
	практический опыт: Современными цифровыми
	программными методами расчетов и
	проектирования систем управления, выбора
	технических средств автоматизации и
	управления для реализации проектируемой
	системы автоматизации в соответствии с
	техническим заданием
	Знает: понятие и виды предпринимательской
	деятельности, правовое регулирование
	предпринимательской деятельности;,
	инструменты государственного регулирования
	предпринимательской деятельности Умеет:
	определять значение и место лицензирования,
1.Ф.05.М11.02 Основы предпринимательской	технического регулирования, стандартизации в
деятельности	предпринимательской деятельности, определять
	значение и место лицензирования, технического
	регулирования, стандартизации в
	предпринимательской деятельности Имеет
	практический опыт: защиты прав
	предпринимателей;, планирования
	предпринимательской деятельности

электронной техники; суть физических процессов, лежащих в основе принципа действия электронных полупроводниковых приборов; свойства различных полупроводниковых приборов и их характеристики; принципы создания моделей полупроводниковых приборов для решения задач профессиональной деятельности Умеет: Выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; анализировать и описывать физические процессы, протекающие в полупроводниковых приборах; правильно интерпретировать экспериментальные данные с теоретическими положениями; подбирать литературные 1.Ф.05.М10.01 Физические основы источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины; использовать электротехники компьютерную технику при оформлении отчетов лабораторных работ; моделировать принципиальные электронные схемы с помощью компьютерной техники Имеет практический опыт: Экспериментальыми исследованиями характеристик и правильного выбора полупроводниковых приборов; способами управления электронными устройствами; основными методами организации самостоятельного обучения и самоконтроля; современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области; прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни, основные определения, понятия и методы математики математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности, основные виды деятельности по будущей профессии; основные виды и принципы разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и правил Умеет: эффективно Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения, применять математические методы при решении профессиональных задач, понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; определять необходимый для разработки комплект технической документации в соответствии со стандартами, нормами и правилами Имеет

Знает: Терминологию, основные определения

практический опыт: управления собственным

	временем; использовать методики саморазвития и самообразования в течение всей жизни, навыками выбора научного метода исследования в соответствии с поставленной проблемой, целями и задачами, проведения проектных работ и численных расчетов с использование современных информационных технологий; навыками разработки технической документации на изделие с использованием стандартов, норм и
]	правил

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Решение задач по синхронным электрическим машинам	20	20
Решение задач по электрическим машинам постоянного тока	18	18
Решение задач по трансформаторам	18,5	18.5
Решение задач по асинхронным электрическим машинам	15	15
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No mankaka	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
	Решение практических задач в области электрических машин постоянного тока	16	6	10	0
7	Решение практических задач в области электрических асинхронных машин	12	6	6	0
	Решение практических задач в области электрических синхронных машин	16	8	8	0
4	Решение практических задач в области электрических трансформаторов	10	6	4	0
5	Решение практических задач в области электромагнитов	10	6	4	0

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела	паименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1-3	1	Принципы работы и устройство электрических машин постоянного тока	6
4-6	2	Принципы работы и устройство асинхронных электрических машин	6
7-9	3	Принципы работы и устройство синхронных электрических машин	6
10	3	Способы управления электрическими двигателями	2
11-13	4	Принципы работы и устройство электрических трансформаторов	6
14-16	5	Принципы работы и устройство электромагнитов	6

5.2. Практические занятия, семинары

	1		T		
<u>№</u>	№	**	Кол- во		
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
			часов		
1.6	1	Поверочные механические расчеты электрических машин постоянного тока	2		
1.5	1	Поверочный расчет теплового состояния частей машины постоянного тока	2		
1.3	1	из циклограммы нагружения			
1.3	1	Расчет статических и динамических характеристик электрических машин	2		
1.3	1	постоянного тока			
1.2	1	Практический анализ наиболее распространенных конструкций	2		
1.2	1	электрических машин постоянного тока	2		
1.4	1	Поверочный расчет ресурса электрических щёток машин постоянного тока	2		
2.3	2	Поверочный расчет теплового состояния асинхронной машины при	2		
2.3	2	заданной циклограмме нагружения	2		
2.1	2	Наиболее часто возникающие инженерные задачи в области электрических			
2.1	2	асинхронных машин	2		
2.2	2	Поверочный расчет статических и динамических характеристик	2		
2.2		асинхронных машин	2		
2.2	2	Поверочный расчет статических и динамических характеристик синхронных	2		
3.3	3	машин			
2.4	3	Поверочный расчет теплового состояния синхронной электрической	_		
3.4		машины при заданной циклограмме нагружения	2		
2.2	2	Практический анализ наиболее распространенных конструкций			
3.2	3	электрических синхронных машин	2		
2.1	2	Наиболее часто возникающие инженерные задачи в области электрических			
3.1	3	синхронных машин	2		
4.2	4	Поверочный расчет характеристик трансформаторов	2		
	_	Наиболее часто возникающие инженерные задачи в области			
4.1	4	трансформаторов	2		
	_	Наиболее часто возникающие инженерные задачи в области			
5.1	5	электромагнитов	2		
		Поверочный расчет статических и динамических характеристик			
5.2	5	электромагнитов	2		
		one or bound united			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Решение задач по синхронным электрическим машинам	Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.М. Кацман 4-е изд. стер М.: Издательский центр "Академия", 2008 160 с. УДК 621.313 ББК 31.26 5 20	5	20			
Решение задач по электрическим машинам постоянного тока	Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.М. Кацман 4-е изд. стер М.: Издательский центр "Академия", 2008 160 с. УДК 621.313 ББК 31.26	5	18			
Решение задач по трансформаторам	Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.М. Кацман 4-е изд. стер М.: Издательский центр "Академия", 2008 160 с. УДК 621.313 ББК 31.26 5 20	5	18,5			
Решение задач по асинхронным электрическим машинам	Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.М. Кацман 4-е изд. стер М.: Издательский центр "Академия", 2008 160 с. УДК 621.313 ББК 31.26 5 20	5	15			

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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	баппов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	тест на понимание проделанной работы по машинам постоянного тока	1		оценка согласно БРС в Электронном ЮУрГУ	дифференцированный зачет
2	5	Текущий контроль	тест на понимание проделанной работы по асинхронным машинам	1	5	оценка согласно БРС в Электронном ЮУрГУ	дифференцированный зачет
3	5	Текущий	тест на понимание	1	5	оценка согласно БРС в	дифференцированный

		контроль	проделанной работы по синхронным машинам			Электронном ЮУрГУ	зачет
4	5	Текущий контроль	тест на понимание проделанной работы по трансформаторам	1	5	оценка согласно БРС в Электронном ЮУрГУ	
5	5	Текущий контроль	тест на понимание проделанной работы по электромагнитам	1	5	оценка согласно БРС в Электронном ЮУрГУ	
6	5	Проме- жуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	3	•	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	дисциплине согласно п. 2.4 Положения о БРС (приказ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4 5	56
УК-6	Знает: Основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые эксплуатационные характеристики мехатронных и робототехнических систем, методы оценки эффективности их применения	+	+	+	+	-+
IVK-n	Умеет: Определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые материалы для монтажа модулей, назначать режимы и условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие требуемые параметры.	+	+	+	+	- -
УК-6	Имеет практический опыт: Оценкой эффективности работы оборудования, навыками оценки загруженности линий технологических процессов, представления результатов в виде отчетов	+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Монюшко Н. Д. Расчет трансформаторов. Конструкция и тепловые расчеты: учеб. пособие для студентов-заочников / Н. Д. Монюшко, Э. А. Сигалов, А. С. Важенин; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Электр. машины и аппараты; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЧПИ, 1987. 84 с.: ил.. URL:
 - http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000061483
 - 2. Детали машин. Технология изготовления. Автоматизация производства: экспресс-информ. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ). М.: ВИНИТИ, 1961-2006. -
- б) дополнительная литература:
 - 1. Мельников Г. Н. Проектирование механосборочных цехов : Учеб. для машиностроит. спец. вузов / Под ред. А. М. Дальского. М. : Машиностроение, 1990. 351 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2001-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Психология. Психофизиология: науч. журн. / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 2. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 3. Visual Solution, Inc.-VisSim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено