### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель образовательной программы

к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Солёный

«17» февраля 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электрические машины» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.05.02
Наимснование направления подготовки/ специальности	Специальные электромеханические системы
Наименование направленности	Электромеханические системы специальных устройств и изделий
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины Программу составил (а) И.Н. Железняк доц., к.т.н. (инициалы, фамилия) (подинсь, дата) (должность, уч. степень, звание) Программа одобрена на заседании кафедры № 32 «17» февраля 2025 г, протокол № 5 Заведующий кафедрой № 32 к.т.н.,доц (инициалы, фамилия) (уч. степень, звание) Заместитель директора института №3 по методической работе Н.В. Решетникова Ст. преп.

(подп

(должность, уч. степень, звание)

(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Электрические машины» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по специальности 13.05.02 «Специальные электромеханические системы» направленности «Электромеханические системы специальных устройств и изделий». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий»

ОПК-4 «Способен использовать методы анализа, моделирования и оценки качества действующих и проектируемых образцов элементов специальных электромеханических систем»

ОПК-5 «Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности»

ПК-1 «Способность принимать участие в проектировании электротехнических и электроэнергетических устройств, специальных электромеханических систем в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования»

ПК-2 «Способность участвовать в конструировании электротехнических и электроэнергетических устройств, специальных электромеханических систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с электромагнитными и электромеханическими процессами, проходящими внутри электромеханических преобразователей энергии переменного и постоянного тока.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Ознакомление студентов с основами теории электрических машин, устройством, существующими типами, их характеристиками и особенностями применения.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	ОПК-1 Способен	
	осуществлять поиск,	
	обработку и анализ	
	информации из	ОПК-1.3.1 знает требования к
05	различных источников	оформлению документации (ЕСКД,
Общепрофессиональные	и представлять ее в	ЕСПД, ЕСТД) и требования к
компетенции	требуемом формате с	выполнению чертежей простых
	использованием	объектов
	информационных,	
	компьютерных и	
	сетевых технологий	
		ОПК-4.3.1 знает особенности режимов
		работы электроэнергетического и
	ОПК-4 Способен	электротехнического оборудования
	использовать методы	объектов электроэнергетики;
	анализа,	назначение, конструкцию,
	моделирования и	технические параметры и принцип
Обинантофассионаличи	оценки качества	работы электрооборудования
Общепрофессиональные	действующих и	ОПК-4.В.1 владеет навыками
компетенции	проектируемых	проведения анализа установившихся
	образцов элементов	режимов работы трансформаторов и
	специальных	вращающихся электрических машин
	электромеханических	различных типов, элементов
	систем	специальных электромеханических
		систем, использует знание их режимов
		работы и характеристик
	ОПК-5 Способен	
	использовать свойства	ОПК-5.У.1 умеет выбирать
	конструкционных и	электротехнические и
Общепрофессиональные	электротехнических	конструкционные материалы в
компетенции	материалов в расчетах	соответствии с требуемыми
компетенции	параметров и режимов	характеристиками для использования
	объектов	в области профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	
Профессиональные	ПК-1 Способность	ПК-1.3.1 знает методику проведения
компетенции	принимать участие в	расчетов схем и параметров элементов
компетенции	проектировании	оборудования; расчетов режимов

		1 · ·
	электротехнических и	работы объектов профессиональной
	электроэнергетических	деятельности
	устройств,	ПК-1.В.2 владеет навыком
	специальных	представления этапов реализации
	электромеханических	проекта и результата своей работы с
	систем в соответствии	использованием современных
	с техническим	текстовых и графических редакторов
	заданием и	
	нормативно-	
	технической	
	документацией,	
	соблюдая различные	
	технические,	
	энергоэффективные и	
	экологические	
	требования	
	ПК-2 Способность	
	участвовать в	
	конструировании	TIV 2 D 1 provest very way.
Проформации	электротехнических и	ПК-2.В.1 владеет навыками
Профессиональные	электроэнергетических	оформления конструкторской
компетенции	устройств,	документации в соответствии с требованиями ЕСКД
	специальных	треоованиями векд
	электромеханических	
	систем	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Физика»,
- «Математика. Математический анализ»,
- «Электротехника»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

«Электрический привод».

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблине 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Dryg ywasiy masa aryy	Распа	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Всего	№5	<b>№</b> 6	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины,	8/ 288	5/ 180	3/ 108	
ЗЕ/ (час)	8/ 288	3/ 100		
Из них часов практической подготовки	30	17	13	
Аудиторные занятия, всего час.	119	68	51	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	51	34	17	

практические/семинарские занятия (ПЗ),			
(час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	51	34	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17
экзамен, (час)	63	36	27
Самостоятельная работа, всего (час)	106	76	30
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Dren.		Экз.
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз., Экз.	Экз.	
Экз.**)	ЭКЗ.		

4. Содержание дисциплины 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	естр 5	1		T	
Раздел 1. Общие вопросы					
электромеханического преобразования					
энергии					
Тема 1.1. Электромеханические					
преобразователи энергии (ЭМПЭ):					
определение, классификация, области					
применения	8		8		19
Тема 1.2. Основные законы электромагнетизма	0		o		19
Тема 1.3. Силы, действующие в					
электромеханических системах.					
Тема 1.4. Условия непрерывного					
преобразования энергии в ЭМПЭ, основные					
типы электрических машин переменного и					
постоянного тока					
Раздел 2. Вопросы теории машин постоянного					
тока Тема 2.1. Принцип работы и устройство					
машин постоянного тока					
Тема 2.2. Конструкция машин постоянного	9		9		19
тока Тема 2.3. Математические модели и	9				19
физические процессы машин постоянного тока					
Тема 2.4. Генераторы постоянного тока					
Тема 2.5. Двигатели постоянного тока					
Раздел 3. Вопросы теории асинхронных машин					
и трансформаторов					
Тема 3.1. Принцип работы и устройство					
асинхронных машин					
Тема 3.2. Конструкция асинхронных машин	0		0		10
Тема 3.3. Математические модели и	8		8		19
физические процессы асинхронных машин					
Тема 3.4. Асинхронная машина в режиме					
генератора Тема 3.5. Асинхронная машина в					
режиме двигателя					

Раздел 4 Вопросы теории синхронных машин Тема 4.1. Принцип работы и устройство синхронных машин Тема 4.2. Конструкция синхронных машин Тема 4.3. Математические модели и физические процессы синхронных машин Тема 4.4. Синхронная машина в режиме генератора Тема 4.5. Синхронная машина в режиме двигателя	9		9		19
Итого в семестре:	34		34		76
Семестр	o 6				
Раздел 5 Микромашины систем автоматики Тема 5.1 Моментные двигатели Тема 5.2. Бесконтактные двигатели постоянного тока Тема 5.3. Электрические машины гироскопических приборов.	9		9		18
Раздел 6 Информационные электрические машины Тема 6.1 Датчики угла Тема 6.2. Датчики скорости Тема 6.3 Датчики ускорения	8		8		12
Выполнение курсовой работы				17	
Итого в семестре:	17		17	17	30
Итого	51	0	51	17	106

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий					
1	Общие вопросы электромеханического преобразования энергии.					
	Электромеханические преобразователи энергии (ЭМПЭ): определение,					
	классификация, области применения. Основные законы					
	электромагнетизма. Силы, действующие в электромеханических					
	системах. Условия непрерывного преобразования энергии в ЭМПЭ,					
	основные типы электрических машин переменного и постоянного тока					
2	Вопросы теории машин постоянного тока. Принцип работы и устройство					
	машин постоянного тока. Конструкция машин постоянного тока.					
	Математические модели и физические процессы машин постоянного					
	тока. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока.					
3	Вопросы теории асинхронных машин и трансформаторов. Принцип					
	работы и устройство асинхронных машин. Конструкция асинхронных					
	машин. Математические модели и физические процессы асинхронных					

	машин. Асинхронная машина в режиме генератора. Асинхронная					
	машина в режиме двигателя.					
4	Вопросы теории синхронных машин. Принцип работы и устройство					
	синхронных машин. Конструкция синхронных машин. Математические					
	модели и физические процессы синхронных машин. Синхронная					
	машина в режиме генератора. Синхронная машина в режиме двигателя.					
5	Вопросы теории электрических микромашин. Принцип работы и					
	устройство машин постоянного тока. Конструкция машин постоянного					
	тока. Математические модели и физические процессы машин					
	постоянного тока. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного					
	тока. Принцип работы и устройство машин переменного тока.					
	Конструкция машин переменного тока. Генераторы переменного тока.					
	Двигатели переменного тока.					
6	Вопросы теории информационных микромашин. Принцип работы и					
	устройство информационных машин Конструкция информационных					
	машин. Математические модели и физические процессы. Устройство и					
	работа вращающегося трансформатора, сельсина. Индукционные					
	датчики угла. Датчики скорости и ускорения.					

### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$	
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела	
$\Pi/\Pi$	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип	
				(час)	лины	
	Учебным планом не предусмотрено					
	Bcer	0				

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки,	№ раздела дисцип
			(час)	лины
	Семестр :	5		
1	Испытания генератора постоянного тока	6	6	2
	независимого возбуждения			
2	Испытания генератора постоянного тока	6	6	2
	параллельного возбуждения			
3	Испытания двигателя постоянного тока	6	6	2
	независимого возбуждения			
4	Испытания асинхронных машин в режиме	6	6	3
	двигателя			
5	Испытания трансформаторов	6	6	3

	Семестр 6					
1	Исследования генератора с независимым возбуждением	5	5	5		
2	Исследование двигателя с независимым возбуждением	4	4	5		
3	Исследование работы вращающегося трансформатора	4	4	6		
4	Исследование работы вентильного двигателя	4	4	5		
5	Исследование работы асинхронного двигателя	4	4	5		
	Всего	51	51			

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в таблице 17.

# 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 5, час	Семестр 6, час
7	час	1 - 7	1 -7
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	79	61	10
Курсовое проектирование (КП, КР)	12		17
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю	5	5	
успеваемости (ТКУ)	3	<i>3</i>	
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10	3
Всего:	106	76	30

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.313	Вольдек А.И. Электрические машины,	8

B71	СПб: Питер 2007, 319 с.	
621.314 Э	Мартынов А.А., Тимофеев С.С., Машины	60
45	постоянного тока: учебное пособие СПб.:	
	ГУАП, 2016	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php	Электронная библиотека ГУАП
https://driveconstructor.com/applications/wind	Электронный ресурс моделирования работы
	аппаратов

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	21-21
2	Специализированная лаборатория «Испытания электрических машин»	31-02

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
Экзамен	Список вопросов к экзамену;		
	Тесты.		
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к		
	содержанию курсовой работы по		
	дисциплине.		

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	V		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>		

### Вопросы для экзамена представлены в таблице 15.

### Таблица 15 – Вопросы для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов для экзамена	Код
1		индикатора
1	Классификация электрических машин (ЭМ) по назначению, мощности, роду тока.	ОПК-1.3.1
2	Принцип работы и устройство коллекторных машины постоянного тока.	ОПК-4.3.1
3	Фундаментальные законы электромеханики. Закон Ампера. Закон Фарадея.	ОПК-4.В.1
4	Э.Д.С. и момент машины постоянного тока.	ОПК-5.У.1
5	Принцип образования петлевой обмотки.	ПК-1.3.1
6	Принцип образования волновой обмотки	ПК-1.В.2
7	Обмотки машин переменного тока, коэффициенты укорочения и	ПК-2.В.1
	распределения.	
8	Магнитное поле машины постоянного тока в режиме холостого	ОПК-1.3.1
	хода. Кривая намагничивания	
9	Магнитное поле машины постоянного тока при нагрузке. Реакция	ОПК-4.3.1
	якоря при щетках установленных на нейтрали.	
10		ОПК-4.В.1
11	Классификация генераторов постоянного тока.	ОПК-5.У.1
12	Характеристики генератора постоянного тока с независимым возбуждением.	ПК-1.3.1
14	Условия самовозбуждения генераторов.	ПК-1.В.2
15	Регулирование напряжения генераторов постоянного тока	ПК-2.В.1
16	Энергетическая диаграмма машины постоянного тока для генераторного режима.	ОПК-1.3.1
17	Энергетическая диаграмма машины постоянного тока для двигательного режима	ОПК-4.3.1
18	Характеристики двигателя с независимым возбуждением, .	ОПК-4.В.1
19	Управление скоростью и моментом двигателей постоянного тока.	ОПК-5.У.1
20	Регулирование частоты вращения двигателей постоянного тока	ПК-1.3.1
21	Схемы регулирования частоты вращения двигателей постоянного тока.	ПК-1.В.2
22	Особенности конструкции асинхронных двигателей автоматики, моментные двигатели.	ПК-2.В.1
23	Информационные электрические машины, классификация по назначению, основные требования.	ОПК-1.3.1
24	Индуционные датчики угла с ограниченным диапазоном измерения.	ОПК-4.3.1
25	Вращающийся трансформатор, принцип работы.	ОПК-4.В.1
26	Синусно-косинусный вращающийся трансформатор	ОПК-4.В.1
27	Вращающийся трансформатор а режиме фазовращателя	ПК-1.3.1
28	Редуктосин .Принцип работы. Особенности конструкции.	ПК-1.В.2
29	Сельсины. Принцип работы. Применение.	ПК-2.В.1
30	Тахометры, основные типы, принципы работы	ОПК-1.3.1
31	Применение асинхронной машины в качестве тахометра и акселерометра.	ОПК-1.3.1
32	Образование вращающегося магнитного поля в трехфазной	ОПК-4.В.1
33	электрической машине.	ОПК-5.У.1
SS	Образование вращающегося магнитного поля в двухфазной	UIIN-J.Y.I

	электрической машине	
34	Принцип работы и устройство асинхронной машины.	ПК-1.3.1
35	Принцип действия асинхронного двигателя. Механическая	ПК-1.В.2
	характеристика.	
36	Энергетическая диаграмма асинхронного двигателя.	ПК-2.В.1
37	Выражения для момента асинхронной машины.	ОПК-1.3.1
38	Механическая характеристика асинхронной машины. Устойчивость	ОПК-4.3.1
	работы асинхронного двигателя	
39	Способы пуска асинхронного двигателя.	ОПК-4.В.1
40	Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей.	ОПК-5.У.1
41	Принцип действия и разновидности синхронных двигателей,	ПК-1.3.1
	способы запуска.	
42	Синхронные генераторы, принцип действия, управление	ПК-1.В.2
	напряжением.	
43	Синхронный двигатель. Особенности конструкции.	ПК-2.В.1
44	Реактивный синхронный двигатель. Конструкция. Моментная	ОПК-1.3.1
	характеристика	
45	Принцип действия гистерезисного электродвигателя. Особенности	ОПК-4.3.1
	конструкции и управления.	
46	Принцип действия бесконтактного двигателя постоянного тока.	ОПК-4.В.1
	Особенности управления.	
47	Основные способы управления бесконтактным двигателем	ОПК-5.У.1
	постоянного тока.	
48	Двигатели гироскопов . Основные типы, особенности конструкции.	ПК-1.3.1
49	Гироскопический датчик угловой скорости. Принцип действия.	ПК-1.В.2
50	Гироскопический датчик линейного ускорения . Принцип действия.	ПК-2.В.1
51	Применение моментных двигателей в гироскопических	ОПК-1.3.1
	устройствах.	
52	Принцип действия одноосного гироскопического стабилизатора.	ОПК-4.3.1
53	Принцип действия шагового двигателя, основные характеристики	ОПК-4.В.1
64	Двигатели гироскопов . Основные типы, особенности конструкции.	ОПК-5.У.1
55	Гироскопический датчик угловой скорости. Принцип действия.	ПК-1.3.1
56	Гироскопический датчик линейного ускорения . Принцип действия.	ПК-1.В.2
57	Применение моментных двигателей в гироскопических	ПК-2.В.1
	устройствах.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

$N_{\underline{0}}$	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой		
$\Pi/\Pi$	работы		
1	Проектирование электродвигателя постоянного тока с независимым возбуждением		
2	Проектирование синхронного генератора с постоянными магнитами		
3	Проектирование синхронного моментного электродвигателя		

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

	пица 16 – примерный перечень вопросов для тестов	_	
№	Примерный перечень вопросов для тестов	Код	
$\Pi/\Pi$		индикатора	
1 mun. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора			
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишит аргументы, обосновывающие выбор ответа	re	
	Какой из следующих типов электромеханических преобразователей	ОПК-1	
	энергии используется для преобразования электрической энергии в		
	механическую?		
	а) Генератор		
	b) Электродвигатель		
	с) Трансформатор		
	d) Резистор		
	Какой из следующих параметров является ключевым для определения	ОПК-4	
	стабильности работы синхронной машины?		
	а) Номинальная мощность		
	b) Частота вращения магнитного поля		
	с) Уровень напряжения		
	d) Коэффициент мощности	ОПК-5	
	Какой из следующих материалов наиболее часто используется для	OHK-5	
	<u>изготовления обмоток электрических машин и почему?</u> а) Алюминий		
	b) Медь		
	с) Сталь		
	d) Пластик		
	Какое из следующих утверждений наиболее точно описывает процесс	ПК-1	
	образования вращающегося магнитного поля в двухфазной		
	электрической машине?		
	а) Вращающееся магнитное поле создается за счет		
	последовательного подключения двух фаз с одинаковыми		
	амплитудами и разными частотами.		
	b) Вращающееся магнитное поле возникает благодаря разности фаз		
	между двумя токами, подводимыми к обмоткам статора.		
	с) Вращающееся магнитное поле создается за счет использования		
	постоянного магнита, расположенного в роторе.  d) Вращающееся магнитное поле образуется только при наличии		
	трехфазного напряжения.		
	Какой из следующих методов наиболее часто используется для	ПК-2	
	регулирования напряжения генераторов постоянного тока?	1111 2	
	а) Изменение скорости вращения ротора генератора		
	<ul><li>b) Изменение числа витков в обмотке статора</li></ul>		
	с) Изменение сопротивления в цепи возбуждения		
	d) Увеличение температуры обмотки		
	<b>2 тип.</b> Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариант	пов ответа	
	из предложенных и развернутым обоснованием выбора		
	1 1 2		

Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов	И
Какие из следующих утверждений являются основными законами электромагнетизма? (Выберите все подходящие варианты)  а) Закон Ома  b) Закон Фарадея  c) Закон Кулона  d) Закон Ампера	ОПК-1
<ul> <li>Какие из следующих утверждений верны относительно принципа работы и устройства синхронных машин? (Выберите все подходящие варианты)</li> <li>а) Синхронные машины могут работать как генераторы и как двигатели.</li> <li>b) Ротор синхронной машины всегда вращается с частотой, равной частоте сети.</li> <li>с) Синхронные машины не требуют внешнего источника возбуждения.</li> <li>d) Синхронные машины используют магнитное поле для создания вращающего момента.</li> </ul>	ОПК-4
<ul> <li>Какие из следующих утверждений верно описывают принцип действия шагового двигателя и его основные характеристики?</li> <li>а) Шаговые двигатели работают на основе магнитного поля, создаваемого обмотками статора.</li> <li>b) Шаговые двигатели могут вращаться только в одну сторону.</li> <li>c) Каждый шаг шагового двигателя соответствует определенному углу поворота вала.</li> <li>d) Шаговые двигатели имеют высокую точность позиционирования и могут удерживать положение без подачи тока.</li> <li>е) Шаговые двигатели могут быть использованы только в промышленных приложениях.</li> </ul>	ОПК-5
<ul> <li>Какие из следующих утверждений верно описывают принцип действия одноосного гироскопического стабилизатора?</li> <li>а) Одноосный гироскопический стабилизатор использует гироскоп для поддержания устойчивости в одном направлении.</li> <li>b) Гироскопы работают на основе принципа сохранения углового момента.</li> <li>c) Одноосные гироскопы могут компенсировать наклоны и колебания в нескольких плоскостях.</li> <li>d) Устойчивость одноосного гироскопического стабилизатора обеспечивается за счет вращения гироскопа с высокой скоростью.</li> <li>е) Одноосные гироскопы являются наиболее сложными и дорогими устройствами среди всех типов гироскопов.</li> </ul>	ПК-1
Какие из следующих утверждений верно описывают конструкцию и моментную характеристику реактивного синхронного двигателя?  а) Реактивный синхронный двигатель использует постоянные магниты для создания магнитного поля в роторе.  b) Основным преимуществом реактивного синхронного двигателя является высокая эффективность при низких и средних	ПК-2

нагрузках. с) Моментная характеристика реактивного синхронного двигателя линейна на всех диапазонах нагрузки. d) Реактивные синхронные двигатели могут работать только при постоянной частоте сети. е) Конструкция реактивного синхронного двигателя включает в себя статор с обмотками и ротор с обмотками, которые создают вращающееся магнитное поле. 3 тип. Задание закрытого типа на установление соответствия Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце ОПК-1 Установите соответствие 1. Электрическая сила 2. Магнитная сила 3. Сила трения а) Сила, возникающая при взаимодействии электрических зарядов. b) Сила, возникающая в результате движения проводника в магнитном поле. с) Сила, препятствующая движению тел и возникающая при контакте поверхностей. d) Сила, проявляющаяся при изменении скорости движения тела и его массе. Установите соответствие ОПК-4 1. Статор 2. Ротор 3. Система возбуждения 4. Магнитное поле а) Часть машины, в которой создается вращающееся магнитное поле. b) Часть машины, которая вращается и создает механическую энергию. с) Устройство, обеспечивающее создание магнитного поля в роторе. d) Поле, необходимое для работы синхронной машины, обеспечивающее взаимодействие с обмотками статора.

## Установите соответствие

ОПК-5

- 1. Уравнение движения машины постоянного тока
- 2. Фактор, влияющий на эффективность машины
- 3. Применение уравнений Кирхгофа
- 4. Магнитные процессы в машине постоянного тока
- 5. Методы анализа динамического поведения
- а) Решение систем уравнений для анализа цепей
- b) Сопротивление обмоток и индуктивность

Создание магнитного поля с помощью обмоток статора   Численные методы и симуляции		
Ответенные методы и симуляции  Отановите соответствие  Окактор, влияющий на стабильность работы синхронного выгателя  Применение момента в синхронной машине  Фактор, влияющий на стабильность работы синхронного выгателя  Применение векторного управления  Магнитные процессы в синхронной машине  Методы анализа переходных процессов  Управление токами в обмотках для оптимизации момента  Осопротивление и реактивность обмоток статора  Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью  Создание вращающего магнитного поля  Численные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя  Особенности моментной характеристики  Фактор, влияющий на реактивную мощность  Принцип работы синхронного двигателя  Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока  Осодавные элементы: ротор и статор с обмотками  Индуктивность обмоток и угол сдвига  Осоздание вращающего магнитного поля для синхронизации  Осопротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типла на установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы мащины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение претора под действием магнитного поля.  от генерация механической энергии.  c) Передача энергии на внешнюю напряжения к обмоткам статора.  d) Генерация механической энергии.  e) Передача механической энергии на нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя.  опкатитора.  опкатитора в статоре.  рашение ротора синхронное статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	с) Модель, описывающая взаимосвязь между моментом и током	
ПК-1  Уравнение момента в синхронной машине Фактор, влияющий на стабильность работы синхронного вигателя Магнитные процессы в синхронной машине Методы анализа переходных процессов Управление токами в обмотках для оптимизации момента Сопротивление и реактивность обмоток статора Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью Создание вращающего магнитного поля Численные методы и симулящии для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя Особенности моментной характеристики Фактор, влияющий на реактивную мощность Принцип работы синхронного двигателя Параметры, определяющие стабильность работы Осоздание вращающего магнитного поля для синхроннозации Осоздание вращающего магнитного поля для синхронизации Осоздание вращающего магнитного поля для синхронизации Осотротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность. Запишите соответствующую последовательность. Запишите соответствующую последовательность. ОПК- Тапы работы машины постоянного тока: а) Создание магнитного поля в статоре. b) Приложение папряжения к обмоткам машины. c) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Геперация мехапической эпертии. e) Передача энергии на внешнюю нагрузку. тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: a) Поздание вращающего магнитного поля в статоре. b) Приложение папряжения к обмоткам магнитного поля. d) Геперация мехапической эпертии. e) Передача энергии на внешнюю с таттитным полем статора. d) Передача мехапической эпертии на нагрузку. e) Ретулирование скорости вращения ротора в зависимости от	d) Создание магнитного поля с помощью обмоток статора	
. Уравнение момента в синхронной мащине . Фактор, влияющий на стабильность работы синхронного вигателя . Применение векторного управления . Магнитные процессы в синхронной машине . Методы анализа переходных процессов .) Управление токами в обмотках для оптимизации момента .) Сопротивление и реактивность обмоток статора . Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью) Создание вращающего магнитного поля . Численные методы и симуляции для анализа динамики . Становите соответствие . Конструкция реактивного синхрошного двигателя . Особенности моментной характеристики . Фактор, влияющий на реактивную мощность . Принцип работы синхронного двигателя . Параметры, определяющие стабильность работы . Параметры, определяющие стабильность работы .) Зависимость момента от угловой скорости и тока .) Создание влементы: ротор и статор с обмотками .) Индуктивность обмоток и угол сдвига .) Создание вращающего магнитного поля для синхронизации .) Солрание и реактивность обмоток статора .4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность Запишите соответствующую последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева нап . Становите последовательность Создание магнитного поля в статоре) Приложение напряжения к обмоткам машины) Передача эпертии на впешнюю пагрузку Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) Опк Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной машины в режиме двигателя: .) ОПК Тапы работы синхрошной напитного поля в статоре) Передача эпергии на впешного поля в статоре) Передача механ	е) Численные методы и симуляции	
Фактор, влияющий на стабильность работы синхронного вигателя     Применение векторного управления     Магнитные процессы в синхронной машине     Методы анализа переходных процессов  Управление токами в обмотках для оптимизации момента  Сопротивление и реактивность обмоток статора  Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью  Создание вращающего магнитного поля  Численные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя  Особенности моментной характеристики  Фактор, влияющий на реактивную мощность  Принцип работы синхронного двигателя  Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока  Создание вращающего магнитного поля для синхропизации  Индуктивность обмоток и угол сдвига  Создание вращающего магнитного поля для синхропизации  Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Запишите последовательность обмоток статора  ОПК-  Тапы работы мапины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам мапины.  с) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  Тапы работы синхронной мапиины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  Создание вращающего магнитного поля в статоре.  e) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	Установите соответствие	ПК-1
Применение векторного управления     Магнитные процессы в синхронной машине     Методы анализа переходных процессов  Управление токами в обмотках для оптимизации момента  ) Сопротивление и реактивность обмоток статора  Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью  ) Создание вращающего магнитного поля  Учеленные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя  Особенности моментной характеристики  Фактор, влияющий на реактивную мощность  Принцип работы синхронного двигателя  Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока  ) Составные элементы: ротор и статор с обмотками  Индуктивность обмоток и угол сдвига  ) Создание вращающего магнитного поля для синхронизации  Сопротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение папряжения к обмоткам машины.  с) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  20 ПК-  21 Пранаме вращающего магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  21 Передача механической энергии на нагрузку.  22 Регулирование скорости вращение ротора в зависимости от	1. Уравнение момента в синхронной машине	
<ul> <li>. Применение векторного управления</li> <li>. Магнитные процессы в синхронной машине</li> <li>. Методы анализа переходных процессов</li> <li>. Управление токами в обмотках для оптимизации момента</li> <li>. Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>. Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью</li> <li>. Создание вращающего магнитного поля</li> <li>. Численные методы и симуляции для анализа динамики</li> <li>. Становите соответствие</li> <li>. Конструкция реактивного синхронного двигателя</li> <li>. Особенности моментной характеристики</li> <li>. Фактор, влияющий на реактивную мощность</li> <li>. Прищип работы синхронного двигателя</li> <li>. Параметры, определяющие стабильность работы</li> <li>. Зависимость момента от угловой скорости и тока</li> <li>. Созданис вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>. Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>. Создание закрытого тила на установите последовательность</li> <li>. Запишите соответствующую последовательность</li> <li>. Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>. Становите последовательность</li> <li>. Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>. Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>. Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>. Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>. Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>. Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>. Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>. Создание вращающего магнитным полем статора.</li> <li>. Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>. Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>. Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>. Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>	2. Фактор, влияющий на стабильность работы синхронного	
. Магнитные процессы в силхронной машине . Методы анализа переходных процессов  Управление токами в обмотках для оптимизации момента  Сопротивление и реактивность обмоток статора  Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью  Создание вращающего магнитного поля  Численные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  ПК-2  Конструкция реактивного синхронного двигателя  Особенности моментной характеристики  Фактор, влияющий на реактивную мощность  Принцип работы синхронного двигателя  1 Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока  1 Составные элементы: ротор и статор с обмотками  Индуктивность обмоток и угол сдвига  1 Создание вращающего магнитного поля для синхронизации  2 Создание закрытого типа на установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам машины.  c) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  e) Передача энертии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  ганы работы синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	двигателя	
. Методы анализа переходных процессов  ) Управление токами в обмотках для оптимизации момента  ) Сопротивление и реактивность обмоток статора  ) Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью (Создание вращающего магнитного поля (Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью (Создание вращающего магнитного поля (Мисленные методы и симуляции для анализа динамики (Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью (Модель, описывающая связь между моментом и угловой скорости и тока (Модель, определяющие стабильность работы (Марактор, влияющий на реактивную мощность (Модель, определяющие стабильность работы (Марактор, влияющий на реактивность работы (Марактор, определяющие стабильность работы (Марактор, определяющие (Ма	3. Применение векторного управления	
Управление токами в обмотках для оптимизации момента ) Сопротивление и реактивность обмоток статора ) Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью ) Создание вращающего магнитного поля ) Численные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя Особенности моментной характеристики Фактор, влияющий на реактивную мощность Принцип работы синхронного двигателя Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока Осотавные элементы: ротор и статор с обмотками Индуктивность обмоток и угол сдвига Осоздание вращающего магнитного поля для синхронизации ) Сопротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока: а) Создание напряжения к обмоткам машины. с) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Генерация механической энергии. е) Передача энергии на внешнюю нагрузку. тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	4. Магнитные процессы в синхронной машине	
Оспротивление и реактивность обмоток статора  Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью  Создание вращающего магнитного поля  Численные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя  Особенности моментной характеристики  Фактор, влияющий на реактивную мощность  Принцип работы синхронного двигателя  Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока  Составные элементы: ротор и статор с обмотками  Индуктивность обмоток и угол сдвига  Создание вращающего магнитного поля для синхронизации  Сопротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам машины.  с) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	5. Методы анализа переходных процессов	
<ul> <li>Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью (Создание вращающего магнитного поля)</li> <li>Численные методы и симуляции для анализа динамики</li> <li>Становите соответствие</li> <li>Конструкция реактивного синхронного двигателя</li> <li>Особенности моментной характеристики</li> <li>Фактор, влияющий на реактивную мощность</li> <li>Принцип работы синхронного двигателя</li> <li>Параметры, определяющие стабильность работы</li> <li>Зависимость момента от угловой скорости и тока</li> <li>Составные элементы: ротор и статор с обмотками</li> <li>Индуктивность обмоток и угол сдвига</li> <li>Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность.</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>С) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>Тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>Создание вращающего магнитным полем статора.</li> <li>Приложение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>	а) Управление токами в обмотках для оптимизации момента	
Осоздание вращающего магнитного поля  Численные методы и симуляции для анализа динамики  Становите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя Особенности моментной характеристики Фактор, влияющий на реактивную мощность Принцип работы синхронного двигателя Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока Осоставные элементы: ротор и статор с обмотками Индуктивность обмоток и угол сдвига Осоздание вращающего магнитного поля для синхронизации Оспротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока: а) Создание магнитного поля в статоре. b) Приложение напряжения к обмоткам машины. с) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Генерация механической энергии. e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	b) Сопротивление и реактивность обмоток статора	
Опистанные методы и симуляции для анализа динамики  Тановите соответствие  Конструкция реактивного синхронного двигателя Особенности моментной характеристики Фактор, влияющий на реактивную мощность Принцип работы синхронного двигателя Параметры, определяющие стабильность работы  Зависимость момента от угловой скорости и тока Осотавные элементы: ротор и статор с обмотками Индуктивность обмоток и угол едвига Создание вращающего магнитного поля для синхронизации Оспротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока: а) Создание магнитного поля в статоре. b) Приложение напряжения к обмоткам машины. c) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Генерация механической энергии. e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  Тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	с) Модель, описывающая связь между моментом и угловой скоростью	,
ПК-2	d) Создание вращающего магнитного поля	
ПК-2	е) Численные методы и симуляции для анализа динамики	
<ul> <li>Особенности моментной характеристики</li> <li>Фактор, влияющий на реактивную мощность</li> <li>Принцип работы синхронного двигателя</li> <li>Параметры, определяющие стабильность работы</li> <li>Зависимость момента от угловой скорости и тока</li> <li>Составные элементы: ротор и статор с обмотками</li> <li>Индуктивность обмоток и угол сдвига</li> <li>Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательносты</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>Тапы работы машины постоянного тока:</li> <li>а) Создание магнитного поля в статоре.</li> <li>b) Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>с) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>с) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>	Установите соответствие	ПК-2
<ul> <li>Фактор, влияющий на реактивную мощность</li> <li>Принцип работы синхронного двигателя</li> <li>Параметры, определяющие стабильность работы</li> <li>Зависимость момента от угловой скорости и тока</li> <li>Составные элементы: ротор и статор с обмотками</li> <li>Индуктивность обмоток и угол сдвига</li> <li>Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>В Создание магнитного поля в статоре.</li> <li>В Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>В Ращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>Сенерация механической энергии.</li> <li>Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>В Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>В Создание вращающего магнитным полем статора.</li> <li>Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
. Принцип работы синхронного двигателя . Параметры, определяющие стабильность работы ) Зависимость момента от угловой скорости и тока ) Составные элементы: ротор и статор с обмотками ) Индуктивность обмоток и угло сдвига ) Создание вращающего магнитного поля для синхронизации ) Сопротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательности  Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока: а) Создание магнитного поля в статоре. b) Приложение напряжения к обмоткам машины. c) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Генерация механической энергии. e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  Тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	2. Особенности моментной характеристики	
<ul> <li>Параметры, определяющие стабильность работы</li> <li>Зависимость момента от угловой скорости и тока</li> <li>Составные элементы: ротор и статор с обмотками</li> <li>Индуктивность обмоток и угол сдвига</li> <li>Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательности</li> <li>Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>ОПК-</li> <li>тапы работы машины постоянного тока:</li> <li>а) Создание магнитного поля в статоре.</li> <li>b) Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>с) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>с) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>	3. Фактор, влияющий на реактивную мощность	
<ul> <li>Зависимость момента от угловой скорости и тока</li> <li>Составные элементы: ротор и статор с обмотками</li> <li>Индуктивность обмоток и угол сдвига</li> <li>Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательносты.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.</li> <li>Б) Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>с) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>с) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
ОПК-  О Составные элементы: ротор и статор с обмотками О Индуктивность обмоток и угол сдвига О Создание вращающего магнитного поля для синхронизации О Сопротивление и реактивность обмоток статора  4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам машины.  с) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии. е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  Тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. с) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	5. Параметры, определяющие стабильность работы	
<ul> <li>О Индуктивность обмоток и угол сдвига</li> <li>Создание вращающего магнитного поля для синхронизации</li> <li>Сопротивление и реактивность обмоток статора</li> <li>4 тип. Задание закрытого типа на установите последовательность.</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>Запишите соответствующую последовательность букв слева нап</li> <li>Становите последовательность</li> <li>ОПК-</li> <li>Тапы работы машины постоянного тока: <ul> <li>а) Создание магнитного поля в статоре.</li> <li>b) Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>с) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> </ul> </li> <li>Тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: <ul> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>с) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul> </li> </ul>	а) Зависимость момента от угловой скорости и тока	
ОПК-  Тапы работы магнитного поля для синхронизации  В ращение ротора под действием магнитного поля в статоре.  В ращение ротора под действием магнитного поля.  В ращение ротора переменного напряжения к обмоткам статора.  В Создание вращающего магнитного поля в статоре.  В Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  В Создание вращающего магнитного поля в статоре.  ОПК-  ОПК-	b) Составные элементы: ротор и статор с обмотками	
ОПК-  Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание напряжение на ретигие магнитного поля.  ф генерация механической энергии.  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  ф) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  б) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  ф) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  ф) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  ф) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  ф) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  ф) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  ф) Передача механической энергии на нагрузку.  ф) Создание вращающего магнитным полем статора.  ф) Передача механической энергии на нагрузку.  ф) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	с) Индуктивность обмоток и угол сдвига	
4 тип. Задание закрытого типа на установление последовательносты.         Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.         Запишите соответствующую последовательность букв слева нап         Становите последовательность         ОПК-         Тапы работы машины постоянного тока:         а) Создание магнитного поля в статоре.         b) Приложение напряжения к обмоткам машины.         c) Вращение ротора под действием магнитного поля.         d) Генерация механической энергии.         e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.         тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:         а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.         b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.         c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.         d) Передача механической энергии на нагрузку.         e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	d) Создание вращающего магнитного поля для синхронизации	
Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.  Запишите соответствующую последовательность букв слева нап  Становите последовательность  а) Создание магнитного поля в статоре. b) Приложение напряжения к обмоткам машины. c) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Генерация механической энергии. e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	е) Сопротивление и реактивность обмоток статора	
Тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам машины.  c) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	<b>4 тип.</b> Задание закрытого типа на установление последовательност	ıu
Становите последовательность       ОПК-         тапы работы машины постоянного тока:	Инструкция: Прочитайте текст и установите последовательность.	
тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам машины.  c) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	Запишите соответствующую последовательность букв сл	пева напр
тапы работы машины постоянного тока:  а) Создание магнитного поля в статоре.  b) Приложение напряжения к обмоткам машины.  c) Вращение ротора под действием магнитного поля.  d) Генерация механической энергии.  e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:  а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.  b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.  c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.  d) Передача механической энергии на нагрузку.  e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	Vстановите поспеловательность	ОПК-1
а) Создание магнитного поля в статоре. b) Приложение напряжения к обмоткам машины. c) Вращение ротора под действием магнитного поля. d) Генерация механической энергии. e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.  тапы работы синхронной машины в режиме двигателя: a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от	C STATE AND	
<ul> <li>b) Приложение напряжения к обмоткам машины.</li> <li>c) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>	Этапы работы машины постоянного тока:	
<ul> <li>с) Вращение ротора под действием магнитного поля.</li> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
<ul> <li>d) Генерация механической энергии.</li> <li>e) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>a) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
<ul> <li>е) Передача энергии на внешнюю нагрузку.</li> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
<ul> <li>тапы работы синхронной машины в режиме двигателя:</li> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
<ul> <li>а) Приложение трехфазного переменного напряжения к обмоткам статора.</li> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		OH!
статора. b) Создание вращающего магнитного поля в статоре. c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора. d) Передача механической энергии на нагрузку. e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от		OHK-4
<ul> <li>b) Создание вращающего магнитного поля в статоре.</li> <li>c) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li> <li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li> <li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li> </ul>		
<ul><li>с) Вращение ротора синхронно с магнитным полем статора.</li><li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li><li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li></ul>		
<ul><li>d) Передача механической энергии на нагрузку.</li><li>e) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от</li></ul>		
е) Регулирование скорости вращения ротора в зависимости от		

Этапы работы асинхронной машины:	ОПК-5
а) Запуск асинхронной машины	
b) Нарастание вращающего момента	
с) Достижение номинальной скорости	
d) Работа в режиме нагрузки	
е) Остановка асинхронной машины	
Этапы проектирования электрических машин:	ПК-1
а) Анализ требований и задач	
b) Разработка концептуального дизайна	
с) Создание технической документации	
d) Моделирование и симуляция работы	
е) Тестирование и верификация прототипа	
Этапы оформления конструкторской документации:	ПК-2
f) Сбор и анализ технического задания	
g) Разработка эскизов и чертежей	
h) Подготовка спецификаций и расчетов	
і) Оформление документации в соответствии с ЕСКД	
ј) Проверка и согласование документации	
Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованны или напишите пропущенное слово/словосочетание	й ответ
Какие физические процессы происходят в машине постоянного тока	ОПК-1
при изменении нагрузки? Как это влияет на ее работу?	
В чем заключается отличие между линейными и нелинейными	ОПК-4
математическими моделями в контексте машин постоянного тока?	
Приведите примеры ситуаций, когда использование одной модели	
предпочтительнее другой.	
Объясните, как уравнения Кирхгофа применяются для анализа	ОПК-5
электрических цепей, включающих машины постоянного тока.	
Приведите примеры.	
Опишите, как можно смоделировать магнитные процессы в машине	ПК-1
постоянного тока. Какие уравнения и параметры являются ключевыми	
в этой модели?	
Каковы основные ограничения и допущения, которые необходимо	ПК-2
учитывать при построении математических моделей для машин	

### Примечание:

Задание 1 типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора:

Полное совпадение с верным ответом – 1 балл.

Неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

Задание 2 типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора:

Полное совпадение с верным ответом 1 балл.

Отсутствие минимум одного правильно ответа или полное отсутствует ответа -0 баллов.

Задание 3 типа на установление соответствия:

Полное совпадение с верным ответом - 1 балл.

Неверное сопоставление ответов или отсутствие ответа -0 баллов.

Задание 4 типа на установление последовательности:

Полное правильное совпадение очередности ответов - 1 баллом

Нарушение правильного порядка ответов или отсутствие ответа – 0 баллов.

Задание 5 типа с развернутым ответом:

Правильный ответ за задание оценивается - 3 балла.

Если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл.

Если допущено более 1 ошибки  $\setminus$  ответ неправильный  $\setminus$  ответ отсутствует - 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	П		еречень контрольных работ
	Не предусмотрено		

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

- Введение.
- Общие вопросы электромеханического преобразования энергии.
- Общие вопросы электрических аппаратов.
- Вопросы теории машин постоянного тока.
- Вопросы теории асинхронных машин и трансформаторов.
- Вопросы теории синхронных машин.
- Вопросы теории электрических микромашин
- вопросы теории информационных электрических машин

## 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

Студенты делятся на подгруппы по 4-6 человека в каждой. Перед выполнением лабораторной работы подгруппа студентов получает задание и инструктаж по технике безопасности от преподавателя. Ввиду сложности оборудования лабораторные работы выполняются под наблюдением и руководством преподавателя.

#### Структура и форма отчета о лабораторной работе

Структура и форма отчета по лабораторной работе должны соответствовать требованиям нормативных документов ГУАП.

### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет должен содержать:

- наименование и цель работы,
- краткие теоретические сведения,
- схемы. графики,
- характеристики, параметры,
- анализ результатов и выводы.
- оформленный отчет подлежит защите на очередном занятии.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;
  - углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач; приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками; – сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
- развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося; развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

### Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

- -титульный лист, оформленный в соответствии с требованиями норм учебнометодической документации ГУАП;
- индивидуальное задание на расчет и проектирование устройства, полученное у преподавателя;
- расчет главных размеров и конструктивных параметров устройства;
   электромагнитный расчет устройства;
  - тепловой расчет устройства;
  - заключение

### Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Пояснительная записка оформляется в соответствии с требованиями норм учебнометодической документации ГУАП.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется с помощью вопросов, приведенных в таблице 15. Оценивание текущего контроля успеваемости оценивается по системе зачет/ не зачет. Положительный результат текущего контроля успеваемости дает студенту дополнительный балл при проведении промежуточной аттестации.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам текущего контроля успеваемости. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – письменная.

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой