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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Управление и информатика в технических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа Эксперимент	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Вершинин Д.В.	NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
🤊 📉 Идентификатор R37a53c2e-VershininDV-fbbff249		Владелец	
	» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249

(подпись)

Д.В. Вершинин (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Сидорова Е.Ю.
[™] MoM	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Sale Company and S	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Бобряков А.В.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

(подпись)

Е.Ю. Сидорова

(расшифровка подписи)

А.В. Бобряков

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение студентами принципов работы и математического описания элементов электромеханических систем, необходимых при проектировании систем и средств автоматизации и управления

Задачи дисциплины

- изучение основных принципов подбора элементов электромеханических систем, методов их проверки и расчета;
- обучение основам построения электромеханических систем, необходимых при проектировании систем и средств автоматизации и управления;
- приобретение навыков принятия и обоснования конкретных технических решений при проектировании электромеханических систем локальной автоматики.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ИД-4 _{ПК-1} Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения	знать: - методики проведения экспериментов для получения статических характеристик элементов систем управления с применением современных технических средств; - функциональное назначение и принципы построения электромеханических элементов систем; - устройство и принципы работы электрических машин постоянного и переменного тока и электромеханических измерителей и усилительно — преобразующих устройств. уметь: - применять современные информационные технологии для обработки результатов эксперимента; - технически грамотно выбирать элементы для построения электромеханических систем управления; - подключать и испытывать элементы электромеханических систем, построенных по принципу одноконтурных и многоконтурных систем регулирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Управление и информатика в технических системах (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D /				Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (й работы						
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа СР										Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		Работа в аттестации	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Элементы электромеханических систем. Назначение. Принципы построения.	6.0	5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов		
1.1	Основные функциональные элементы САУ. Их классификация по назначению и общие требования к ним.	1.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	обработки результатов по изученному в разделе "Элементы электромеханических систем. Назначение. Принципы построения." материалу. Изучение материалов литературных источников:		
1.2	Физические принципы, используемые для построения современных элементов и узлов.	1.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	[2], 30-32, 72-73, 153-156		
1.3	Классификация и свойства магнитных материалов и их использование при построении устройств автоматики.	1.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	-			
1.4	Классификация электромагнитных устройств в автоматике, их использование в виде	1.5		0.5	-	-	-	-	-	-	-	1	-			

	1 0	1		1		l	1	I	1		ı		
	измерителей,												
	преобразователей и												
	исполнительных												
	элементов.	22	0	0	1						1.6		П.)
2	Электрические	32	8	8	-	-	-	-	-	-	16	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
	машины постоянного												выполнения заданий по лабораторной работе
	тока.			-	1								необходимо предварительно изучить тему и
2.1	Электрические	8	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	машины постоянного												так же изучить вопросы вариантов
	тока, конструкция, и												обработки результатов по изученному в
	физика работы в												разделе "Электрические машины
	генераторном и												постоянного тока." материалу.
	двигательном												<u>Изучение материалов литературных</u>
	режимах.												<u>источников:</u>
2.2	Различные схемы	8	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	[1], 47-66
	возбуждения												[2], 73-88
	генераторов												
	постоянного тока.												
	Основные												
	соотношения и												
	передаточная функция												
	генератора												
	постоянного тока с												
	независимым												
2.2	возбуждением.	0	2	1							4		
2.3	Механические	8	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	
	характеристики												
	двигателя												
	постоянного тока.												
	Пусковой и												
	тормозные режимы												
2.4	работы.	8	2	2							4		
2.4	Передаточная	0	2		-	-	_	-	_	_	4	_	
	функция двигателя с												
	независимым												
3	возбуждением.	28	0	4							16		Hodoomoona u zakonamonnoŭ nakomo II za
3	Электрические	20	8	4	-	-	-	-	-	-	10	_	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
	машины переменного												
	тока			1	1								необходимо предварительно изучить тему и

3.1	Электрические машины переменного тока. Синхронный генератор, конструкция, основные соотношения и работа на разные типы нагрузок.	7	2	1	-	-	-	-	-	-	4	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Электрические машины переменного тока" материалу. Изучение материалов литературных источников: [1], 67-95 [2], 88-109
3.2	Трехфазный асинхронный двигатель, основные соотношения. Механические характеристики и методы управления. Пусковой режим и методы увеличения пускового момента.	7	2	1	-	-	-	-	-	-	4	-	
3.3	Двухфазные асинхронные двигатели и их особенности. Динамика электрических машин переменного тока и их передаточные функции.	7	2	1	-	-	-	-	-	1	4	-	
3.4	Частотные регуляторы (инверторы) Классификация. Принцип работы инверторов с промежуточным преобразованием. Принципиальная схема силовой части инвертора. Логика работы управляющей	7	2	1	-	-	-	-	-	1	4	-	

	части.													
4	Шаговые, моментные, вентильные двигатели	10	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
4.1	Шаговые двигатели, конструкция, основные соотношения, схемы управления и динамические характеристики.	5		2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Шаговые, моментные, вентильные двигатели" материалу. Изучение материалов литературных
4.2	Вентильные и моментные двигатели. Сравнительная характеристика различных двигателей по их области применения в качестве исполнительных элементов САУ.	5		2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	<u>источников:</u> [2], 108-114
5	Электромеханические измерительные элементы.	22		6	4	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
5.1	Электромеханические измерительные элементы.	8		2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в
5.2	Тахогенераторы постоянного и переменного тока.	7		2	1	-	-	-	-	-	-	4	-	разделе "Электромеханические измерительные элементы." материалу. <i>Изучение материалов литературных</i>
5.3	Сельсины, вращающиеся трансформаторы. Датчики угла на многополюсных СКВТ. Передаточные функции измерительных элементов.	7		2	1	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>источников:</u> [2], 114-125
6	Усилительно-	10]]	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к лабораторной работе: Для

	преобразующие устройства												выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
6.1	Усилительно- преобразующие устройства, их	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	кооходимо предварительно изучить тему и кадачи выполнения лабораторной работы, а гак же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в
	классификация и задачи в САУ,												разделе "Усилительно-преобразующие устройства" материалу.
	обобщенные характеристики.												<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
6.2	Диодные и транзисторные модуляторы и демодуляторы. Основные схемы и представление в качестве элемента САУ.	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	[2], 139-151
6.3	Операционные усилители и типовые динамические звенья реализуемые на их базе.	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
	Экзамен	36.0	-	_	-	-	2	-	-	0.5	ı	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32.) 16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32.) 16	-		2	-		0.5		93.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Элементы электромеханических систем. Назначение. Принципы построения.

1.1. Основные функциональные элементы САУ. Их классификация по назначению и общие требования к ним.

Рассмотрение обобщенной функциональной схемы САУ и выделение ее основных элементов. Ввод классификации элементов САУ..

1.2. Физические принципы, используемые для построения современных элементов и узлов.

Рассмотрение законов электродинамики, лежащих в основе функционирования электрических исполнительных устройств. Переход между магнитными и электрическим величинами. Система измерения, используемая при рассмотрении элементов систем управления..

1.3. Классификация и свойства магнитных материалов и их использование при построении устройств автоматики.

Типы материалов применяемых при изготовлении электрических машин. Неоднозначные нелинейные характеристики сердечников элементов машин..

1.4. Классификация электромагнитных устройств в автоматике, их использование в виде измерителей, преобразователей и исполнительных элементов.

Классификация исполнительных двигателей. Классификация генераторов. Классификация измерительных элементов. Классификация преобразователей..

2. Электрические машины постоянного тока.

2.1. Электрические машины постоянного тока, конструкция, и физика работы в генераторном и двигательном режимах.

Конструкция и принцип работы машин постоянного тока. Отличие исполнительных двигателей от генераторов..

2.2. Различные схемы возбуждения генераторов постоянного тока. Основные соотношения и передаточная функция генератора постоянного тока с независимым возбуждением.

Способы возбуждения машин постоянного тока. Передаточная функция генератора постоянного тока. Статические характеристики генератора постоянного тока..

2.3. Механические характеристики двигателя постоянного тока. Пусковой и тормозные режимы работы.

Статические характеристики исполнительных двигателей постоянного тока. Реостатное управление двигателем. Тормозные режимы..

2.4. Передаточная функция двигателя с независимым возбуждением.

Уравнения динамики двигателя постоянного тока. Составление структурной схемы и вывод передаточной функции ДПТ..

3. Электрические машины переменного тока

3.1. Электрические машины переменного тока. Синхронный генератор, конструкция, основные соотношения и работа на разные типы нагрузок.

Классификация электрических машин переменного тока. Конструкция синхронных генераторов и их статические характеристики. Синхронный двигатель и его применение..

3.2. Трехфазный асинхронный двигатель, основные соотношения. Механические характеристики и методы управления. Пусковой режим и методы увеличения пускового момента.

Конструкция и принцип действия трехфазных асинхронных двигателей. Математическое описание и статические характеристики. Особенности пуска.

3.3. Двухфазные асинхронные двигатели и их особенности. Динамика электрических машин переменного тока и их передаточные функции.

Конструкция и принцип действия двухфазных асинхронных двигателей. Математическое описание и статические характеристики. Передаточные функции..

3.4. Частотные регуляторы (инверторы) Классификация. Принцип работы инверторов с промежуточным преобразованием. Принципиальная схема силовой части инвертора. Логика работы управляющей части.

Частотный способ управления двигателями переменного тока. Классификация частотных инверторов. Принцип работы частотных преобразователей с промежуточным преобразованием..

4. Шаговые, моментные, вентильные двигатели

4.1. Шаговые двигатели, конструкция, основные соотношения, схемы управления и динамические характеристики.

Конструкция с принцип действия шаговых машин. Классификация шаговых двигателей. Применение шаговых машин в системах автоматики..

4.2. Вентильные и моментные двигатели. Сравнительная характеристика различных двигателей по их области применения в качестве исполнительных элементов САУ.

Конструкция и принцип работы вентильных и моментных двигателей. Статические характеристики машин специального назначения. Сравнение различных двигателей по их области применения..

<u>5. Электромеханические измерительные элементы.</u>

5.1. Электромеханические измерительные элементы.

Роль и место механических измерителей элементов в САУ. Общий подход по выбору измерительных элементов..

5.2. Тахогенераторы постоянного и переменного тока.

Устройство и принцип работы тахогенератора. Математического описание и статические характеристики. Передаточная функция.

5.3. Сельсины, вращающиеся трансформаторы. Датчики угла на многополюсных СКВТ. Передаточные функции измерительных элементов.

Устройство и принцип работы датчиков углового положения. Принцип работы измерителей рассогласования на сельсинах и СКВТ. Погрешности измерителей рассогласования..

6. Усилительно-преобразующие устройства

6.1. Усилительно-преобразующие устройства, их классификация и задачи в САУ, обобщенные характеристики.

Виды сигналов в САУ. Особенности преобразования сигналов в САУ. Задачи решаемые усилительно-преобразующими устройствами..

6.2. Диодные и транзисторные модуляторы и демодуляторы. Основные схемы и представление в качестве элемента САУ.

Создание модулированного сигала. Разница между модуляторами и демодуляторами. Принцип работы однополупериодных демодуляторов и модуляторов..

6.3. Операционные усилители и типовые динамические звенья реализуемые на их базе. Рассмотрение структуры операционного усилителя и его физического принципа работы. Реализация на операционном усилителе типовых динамических звеньев.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование исполнительных двигателей и генераторов постоянного тока.;
- 2. Настройка и исследование замкнутой системы регулирования момента.;
- 3. Исследование асинхронного исполнительного двигателя.;
- 4. Изучение датчиков частоты вращения и датчиков углового положения..

3.5 Консультации

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Элементы электромеханических систем. Назначение. Принципы построения."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электрические машины постоянного тока."
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электрические машины переменного тока"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Шаговые, моментные, вентильные двигатели"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электромеханические измерительные элементы."
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Усилительно-преобразующие устройства"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и с	оринрусивіх	D III			разд			Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды				разд ЛИНІ			(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	co				: п.3	.1)	()
(в соответствии с разделом 1)		1	2	3	4	5		
Знать:								
устройство и принципы работы								Тестирование/Тест № 1 «Исполнительные устройства
электрических машин постоянного и								на базе машин постоянного и переменного токов»
переменного тока и электромеханических	ИД-4 _{ПК-1}		+	+	+			
измерителей и усилительно –								
преобразующих устройств								
функциональное назначение и принципы								Тестирование/Тест № 2 «Элементы сравнивающих и
построения электромеханических элементов	ИД-4 _{ПК-1}					+	+	усилительно-преобразующих устройств системы
систем								управления»
методики проведения экспериментов для								Эксперимент/Выполнение лабораторных работ по
получения статических характеристик								темам «Исследование исполнительных двигателей и
элементов систем управления с								генераторов постоянного тока» и «Настройка и
применением современных технических	ИД-4 _{ПК-1}	+	+					исследование замкнутой системы регулирования
средств	11/1-411K-1							момента»
								Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1
								«Исследование исполнительных двигателей и
								генераторов постоянного тока»
Уметь:			1	1				
подключать и испытывать элементы								Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2
электромеханических систем, построенных	ИД-4пк-1	+	+					«Настройка и исследование замкнутой системы
по принципу одноконтурных и	11/4 TIK-1	'	'					регулирования момента»
многоконтурных систем регулирования								
технически грамотно выбирать элементы								Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4
для построения электромеханических	ИД-4 _{ПК-1}					+		«Изучение датчиков частоты вращения и датчиков
систем управления								углового положения»
применять современные информационные	ИД-4 _{ПК-1}			+	+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №3
технологии для обработки результатов				<u>'</u>				«Исследование асинхронного исполнительного

экспер	имента				лвигателя»
	micii a				двигателя»

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Выполнение лабораторных работ по темам «Исследование исполнительных двигателей и генераторов постоянного тока» и «Настройка и исследование замкнутой системы регулирования момента» (Эксперимент)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Тест № 1 «Исполнительные устройства на базе машин постоянного и переменного токов» (Тестирование)
- 2. Тест № 2 «Элементы сравнивающих и усилительно-преобразующих устройств системы управления» (Тестирование)

Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работы №1 «Исследование исполнительных двигателей и генераторов постоянного тока» (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2 «Настройка и исследование замкнутой системы регулирования момента» (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3 «Исследование асинхронного исполнительного двигателя» (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы №4 «Изучение датчиков частоты вращения и датчиков углового положения» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Грузков С.А.- "Электрооборудование летательных аппаратов. В двух томах. Том 2. Элементы и системы электрооборудования - приемники электрической энергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013601.html;

2. Технические средства автоматизации и управления : учебник для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям / общ. ред. О. С. Колосов . – М. : Юрайт, 2017 . – 291 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - ISBN 978-5-9916-8208-4 ...

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 13. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 14. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 15. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 18. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 19. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая,
занятий и текущего		мультимедийный проектор, экран
контроля	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный,
проведения	аудитория	стул, доска меловая,
практических занятий,		мультимедийный проектор, экран
КР и КП	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-200в, Лаборатория	стол преподавателя, стол учебный,
проведения	Элементы систем	стул, экран, доска маркерная,
лабораторных занятий	автоматики	компьютер персональный, стенд
		учебный

	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для	М-307, Учебная	стол преподавателя, стол учебный,
проведения	аудитория	стул, доска меловая,
промежуточной		мультимедийный проектор, экран
аттестации	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	М-310, Научная группа	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для
консультирования	интеллектуальных систем	документов, компьютерная сеть с
	управления и диагностики	выходом в Интернет, доска
		маркерная, компьютер персональный
Помещения для	М-309, Кладовая	стол, стул, шкаф для хранения
хранения оборудования		инвентаря
и учебного инвентаря	М-301/1, Кладовая	стул

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Элементы систем управления

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Выполнение лабораторных работ по темам «Исследование исполнительных двигателей и генераторов постоянного тока» и «Настройка и исследование замкнутой системы регулирования момента» (Эксперимент)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №1 «Исследование исполнительных двигателей и генераторов постоянного тока» (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №2 «Настройка и исследование замкнутой системы регулирования момента» (Лабораторная работа)
- КМ-4 Тест № 1 «Исполнительные устройства на базе машин постоянного и переменного токов» (Тестирование)
- КМ-5 Защита лабораторной работы №3 «Исследование асинхронного исполнительного двигателя» (Лабораторная работа)
- КМ-6 Защита лабораторной работы №4 «Изучение датчиков частоты вращения и датчиков углового положения» (Лабораторная работа)
- КМ-7 Тест № 2 «Элементы сравнивающих и усилительно-преобразующих устройств системы управления» (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-						
		KM:	1	2	3	4	5	6	7
		Неделя	4	8	8	12	16	16	16
		KM:							
	Элементы электромеханиче	ских							
1	систем. Назначение. Принц	ипы							
	построения.								
	Основные функциональные элементы САУ. Их классификация по назначению и общие требования к		+	+	+				
1.1									
1.1									
	ним.								
	Физические принципы, используемые для построения современных		+	+	+				
1.2									
	элементов и узлов.								
	Классификация и свойства магнитных материалов и их использование при		+	+	+				
1.3									
	построении устройств автоматики.								
	Классификация электромаг	нитных							
	устройств в автоматике, их								
1.4	использование в виде измер	оителей,	+	+	+				
	преобразователей и исполн	ительных							
	элементов.								
2	Электрические машины пос	отоннкот							
	тока.								

2.1	Электрические машины постоянного тока, конструкция, и физика работы в генераторном и двигательном	+	+	+	+		
2.2	режимах. Различные схемы возбуждения генераторов постоянного тока. Основные соотношения и передаточная функция генератора постоянного тока с независимым	+	+	+	+		
2.3	возбуждением. Механические характеристики двигателя постоянного тока. Пусковой и тормозные режимы работы.	+	+	+	+		
2.4	Передаточная функция двигателя с независимым возбуждением.	+	+	+	+		
3	Электрические машины переменного тока						
3.1	Электрические машины переменного тока. Синхронный генератор, конструкция, основные соотношения и работа на разные типы нагрузок.				+	+	
3.2	Трехфазный асинхронный двигатель, основные соотношения. Механические характеристики и методы управления. Пусковой режим и методы увеличения пускового				+	+	
3.3	момента. Двухфазные асинхронные двигатели и их особенности. Динамика электрических машин переменного тока и их передаточные функции.				+	+	
3.4	Частотные регуляторы (инверторы) Классификация. Принцип работы инверторов с промежуточным преобразованием. Принципиальная схема силовой части инвертора. Логика работы управляющей части.				+	+	
4	Шаговые, моментные, вентильные двигатели						
4.1	Шаговые двигатели, конструкция, основные соотношения, схемы управления и динамические характеристики.				+	+	
4.2	Вентильные и моментные двигатели. Сравнительная характеристика различных двигателей по их области применения в качестве исполнительных элементов САУ.				+	+	
5	Электромеханические измерительные элементы.						

5.1	Электромеханические измерительные элементы.						+	+
5.2	Тахогенераторы постоянного и переменного тока.						+	+
5.3	Сельсины, вращающиеся трансформаторы. Датчики угла на многополюсных СКВТ. Передаточные функции измерительных элементов.						+	+
6	Усилительно-преобразующие устройства							
6.1	Усилительно-преобразующие устройства, их классификация и задачи в САУ, обобщенные характеристики.							+
6.2	Диодные и транзисторные модуляторы и демодуляторы. Основные схемы и представление в качестве элемента САУ.							+
6.3	Операционные усилители и типовые динамические звенья реализуемые на их базе.							+
	Bec KM, %:	10	15	15	15	15	15	15