

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**



Рабочая программа дисциплины

«Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных
электромеханических систем управления»

Направление подготовки	13.06.01 Электро- и теплотехника
Направленность (профиль) программы аспирантуры	Электротехнические комплексы и системы
Научная специальность	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Выпускающая кафедра	микропроцессорных средств автоматизации
Форма обучения	Очная
Курс: 2	Семестр: 3
Трудоёмкость:	
Кредитов по рабочему учебному плану:	3 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану:	108 ч
Виды контроля с указанием семестра:	
Экзамен: –	Зачёт: 3

Пермь
2017

Рабочая программа дисциплины «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 878 от «30» июля 2014 г. по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника;
- Общая характеристика образовательной программы;
- Паспорт научной специальности 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ в связи с утверждением приказа Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 г. № 59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (редакция от 14 декабря 2015 года);
- Программа кандидатского минимума и паспорт научной специальности 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы.

Рабочая программа дисциплины заслушана и утверждена на заседании кафедры МСА
Протокол от «24» 05 2017 г. № 24.

Зав. кафедрой канд. техн. наук, доц.
(учёная степень, звание)



(подпись)

А.Б. Петроченков
(Фамилия И.О.)

Разработчик д-р. техн. наук, проф.
программы (учёная степень, звание)



(подпись)

В.П. Казанцев
(Фамилия И.О.)

Руководитель канд. техн. наук, доц.
программы (учёная степень, звание)



(подпись)

А.Б. Петроченков
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК



(подпись)

Л.А. Свисткова

1. Общие положения

1.1 Цель учебной дисциплины – формирование комплекса знаний, умений и навыков в области современных принципов построения сложных автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП), характеризующимися существенной нестационарностью и неопределенностью изменения аддитивных воздействий.

В процессе изучения данной дисциплины аспирант формирует следующие компетенции:

- владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способность развивать общую теорию электротехнических комплексов и систем, изучать системные свойства и связи, выполнять физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем (ПК-1);
- владение навыками обоснования совокупности технических, технологических, экономических, экологических и социальных критериев оценки принимаемых решений в области проектирования, создания и эксплуатации электротехнических комплексов и систем (ПК-2);
- владение навыками разработки, структурного и параметрического синтеза электротехнических комплексов и систем, их оптимизации, а также разработки алгоритмов эффективного управления (ПК-3).

1.2 Задачи учебной дисциплины:

- **формирование знаний**
 - изучение принципов функционирования и построения сложных нестационарных дискретно-непрерывных объектов техники, функционирующих в условиях аддитивных и параметрических возмущений;
 - изучение методов, алгоритмов и современного инструментария при исследовании и проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- **формирование умений**
 - формирование умений применения методов современной теории управления при решении задач синтеза и анализа адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
 - формирование умений использования современных инструментариев при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- **формирование навыков**
 - формирование навыков исследования систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами на основе современных методов теории адаптивного управления и интегрированных программных сред;
 - формирование навыков разработки проектов систем автоматизации технологических процессов и производств на основе применения электромеханических систем адаптивного управления.

1.3 Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- принципы построения, современные методы и алгоритмы исследования адаптивных электромеханических систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами;

– современные инструментальные средства, применяемые при проектировании и исследовании систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами на основе применения электромеханических систем адаптивного управления.

1.4 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.ДВ.01.3 «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» является дисциплиной по выбору студента вариативной части цикла учебного плана.

Дисциплина используется при подготовке и выполнении научно-квалификационной работы (диссертации).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины аспирант должен освоить части указанных в пункте 1.1 компетенций и продемонстрировать следующие результаты:

Знать:

- методы и приемы исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- методы, алгоритмы и современный инструментарий при исследовании и проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- методы, алгоритмы и современные интегрированные программные среды, применяемые при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- критерии выбора информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств, применяемых при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- принципы функционирования и построения сложных нестационарных дискретно-непрерывных объектов техники, функционирующих в условиях аддитивных и параметрических возмущений;

Уметь:

- применять методы и приемы исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- использовать современные инструментарии при разработке адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- применять методы, алгоритмы и современные интегрированные программные среды, применяемые при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- выбирать информационно-коммуникационные технологии и инструментальные средства, применяемые при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- применять методы современной теории управления при решении задач синтеза и анализа адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;

Владеть:

- навыками применения методов и приемов исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;
- навыками разработки проектов систем автоматизации технологических процессов и производств на основе применения электромеханических систем адаптивного управления;

– навыками применения современных интегрированных программных сред, применяемых при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;

– навыками разработки критериев выбора информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств, применяемых при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;

– навыками исследования систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами на основе современных методов теории адаптивного управления и интегрированных программных сред.

2.1 Дисциплинарная карта компетенции ОПК-2

Код	Формулировка компетенции:
ОПК-2	Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ОПК-2- Б1.ДВ.01.3	Владение культурой научного исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов компетенции (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: – методы и приемы исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование.</i>
Уметь: – применять методы и приемы исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>
Владеть: – навыками применения методов и приемов исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>

2.2 Дисциплинарная карта компетенции ОПК-3

Код	Формулировка компетенции:
ОПК-3	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ОПК-3- Б1.ДВ.01.3	Способность к применению современного инструментария и информационно-коммуникационных технологий при проектировании и внедрении адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов компетенции (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: – методы, алгоритмы и современный инструментарий при исследовании и проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование.</i>
Уметь: – использовать современные инструментарии при разработке адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>
Владеть: – навыками разработки проектов систем автоматизации технологических процессов и производств на основе применения электромеханических систем адаптивного управления.	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>

2.3 Дисциплинарная карта компетенции ПК-1

Код	Формулировка компетенции:
ПК-1	Способность развивать общую теорию электротехнических комплексов и систем, изучать системные свойства и связи, выполнять физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ПК-1- Б1.ДВ.01.3	Способность выполнять математическое, имитационное и компьютерное моделирование адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов компетенции (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: – методы, алгоритмы и современные интегрированные программные среды, применяемые при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование.</i>
Уметь: – применять методы, алгоритмы и современные интегрированные программные среды, применяемые при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>
Владеть: – навыками применения современных интегрированных программных сред, применяемых при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>

2.4 Дисциплинарная карта компетенции ПК-2

Код	Формулировка компетенции:
ПК-2	Владение навыками обоснования совокупности технических, технологических, экономических, экологических и социальных критериев оценки принимаемых решений в области проектирования, создания и эксплуатации электротехнических комплексов и систем

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ПК-2-Б1.ДВ.01.3	Владение навыками обоснования совокупности критериев оценки принимаемых решений в области проектирования и создания адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов компетенции (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: – критерии выбора информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств, применяемых при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование.</i>
Уметь: – выбирать информационно-коммуникационные технологии и инструментальные средства, применяемые при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>
Владеть: – навыками разработки критериев выбора информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств, применяемых при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>

2.5 Дисциплинарная карта компетенции ПК-3

Код	Формулировка компетенции:
ПК-3	Владение навыками разработки, структурного и параметрического синтеза электротехнических комплексов и систем, их оптимизации, а также разработки алгоритмов эффективного управления

Код	Формулировка дисциплинарной части компетенции
ПК-3-Б1.ДВ.01.3	Владение навыками применения современных методов исследования и программно-технических средств при синтезе и анализе адаптивных электромеханических систем автоматизации технологических процессов и производств.

Требования к компонентному составу части компетенции

Перечень компонентов компетенции (планируемых результатов обучения)	Виды учебной работы	Средства оценки
Знать: – принципы функционирования и построения сложных нестационарных дискретно-непрерывных объектов тех-	<i>Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование.</i>

ники, функционирующих в условиях аддитивных и параметрических возмущений;		
Уметь: – применять методы современной теории управления при решении задач синтеза и анализа адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами;	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>
Владеть: – навыками исследования систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами на основе современных методов теории адаптивного управления и интегрированных программных сред.	<i>Практические занятия. Самостоятельная работа аспирантов.</i>	<i>Собеседование. Творческое задание.</i>

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕ (1 ЗЕ = 36 час.).

Таблица 1. Объём и виды учебной работы

№ п.п.	Виды учебной работы	Трудоёмкость, ч
		3 семестр
1	Аудиторная работа	32
	В том числе:	
	Лекции (Л)	
	Практические занятия (ПЗ)	32
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4
3	Самостоятельная работа (СР)	72
4	Промежуточная аттестация по дисциплине	
5	Форма промежуточного контроля:	Зачет

4. Содержание учебной дисциплины

4.1 Модульный тематический план

Таблица 2. Тематический план по модулям учебной дисциплины

Номер раз-дела дисциплины	Номер темы дисциплины	Количество часов и виды занятий					Трудоём-ность, ч / ЗЕ	
		аудиторная ра-бота			КСР	Итоговый контроль		Самостоя-тельная ра-бота
		всего	Л	ПЗ				
1	1	8		8			18	26
	2	8		8			18	26
Всего по разделу:		16		16	2		36	54
2	3	8		8			18	26
	4	8		8			18	26
Всего по разделу:		16		16	2		36	54
Промежуточная атте-стация								-

Итого:	32		32	4		72	108 / 3
--------	----	--	----	---	--	----	---------

4.2 Содержание разделов и тем учебной дисциплины

Раздел 1. Принципы функционирования и построения сложных нестационарных дискретно-непрерывных систем управления, функционирующих в условиях аддитивных и параметрических возмущений.

ПЗ – 16 ч., СР – 36 ч.

Тема 1. Принципы построения систем с низкой чувствительностью к изменению параметров и аддитивных возмущений объектов управления.

Классификация систем управления с низкой чувствительностью к изменению параметров. Функции чувствительности. Робастные системы управления. Синтез робастных регуляторов состояния и полиномиальных регуляторов. Робастный ПИД-регулятор. Синтез адаптивных систем управления с переменной структурой регуляторов, поверхности переключения релейных регуляторов, реализация скользящих режимов. Синтез адаптивных ЭМСУ с эталонными моделями. Адаптивные эталонные модели. Сигнальная, параметрическая, структурная адаптация. Адаптивные ЭМСУ с регуляторами и наблюдателями состояния, с прямой и косвенной адаптацией. Функциональные структуры адаптивных ЭМСУ.

Тема 2. Современные программно-аппаратурные средства электромеханических систем управления.

Новые классы и структуры регуляторов электромеханических и технологических систем. Интеллектуальные сенсоры (датчики), интерфейсы предварительной обработки, преобразования и передачи информации в ЭВМ. Распределенные измерительные и управляющие системы. Современные микроконтроллеры и микроконтроллерные системы ЭМСУ, характеристика структуры программного обеспечения (ПО) микропроцессорных контроллеров. Интегральные силовые преобразователи, интеллектуальные исполнительные механизмы и электроприводы. Датчики, преобразователи и ЭМСУ с функциями идентификации и адаптации. Современные программно-аппаратурные структуры систем числового программно-следящего управления в ЭМСУ.

Раздел 2. Современный инструментарий, применяемый при проектировании, исследовании и внедрении адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами.

ПЗ – 16 ч., СР – 36 ч.

Тема 3. Исследование адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами с применением интегрированных программных сред.

Общая характеристика программных сред для инженерных расчетов и моделирования систем управления: *MatLab/Simulink*, *VisSim*, *SciLab*, *MexBIOS* и др. Специфика применения программной среды *MatLab/Simulink* при моделировании нестационарных электромеханических объектов управления. Адаптивные и неадаптивные эталонные модели. Структуры адаптивных ЭМСУ с эталонными моделями. Исследование аналоговых, дискретных и дискретно-непрерывных ЭМСУ с адаптацией к параметрическим и аддитивным возмущениям. Принципы построения и исследования инвариантных к внешним воздействиям ЭМСУ.

Тема 4. Передовые информационно-коммуникационные технологии и инструментальные средства, применяемые при проектировании адаптивных ЭМСУ.

ИС и ИКТ в системах управления проектами. Эволюция создания автоматизированных систем (АС) и подходы к разработке АС. Интуитивный и структурный подход к проектированию АС. Объектно-ориентированный подход и *CASE (Computer-aided system/software engineering)*. Уровни сложности инструментальных средств – от вспомогательных программ до *CASE*-систем. Критерии выбора *CASE*-средств для проектирования ИС. Инструментальные средства управления проектами (ИСУП), функции ИСУП, внедрение ИСУП. Разработка инструментальных средств проектирования и управления в АСУТП на базе *SCADA*-систем. *SCADA*-системы *Trace Mode*, *WinCC*, *GENESIS32* и др. Экспертные системы и системы поддержки решений при проектировании адаптивных ЭМСУ в составе АСУТП.

4.3 Перечень тем лабораторных работ

При изучении данной дисциплины лабораторные работы не предусмотрены.

4.4 Перечень тем практических занятий

Таблица 3. Темы практических занятий

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	1	Принципы построения адаптивных электромеханических объектов и систем управления.	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по теме дисциплины. Темы творческих заданий.
2	2	Моделирование дискретно-непрерывных ЭМСУ в среде <i>Matlab/Simulink</i> .	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по теме дисциплины. Темы творческих заданий.
3	3	Синтез и анализ адаптивных ЭМСУ в среде <i>Matlab/Simulink</i> .	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по теме дисциплины. Темы творческих заданий.
4	4	Инструментальные среды проектирования АСУТП (<i>SCADA</i> -системы).	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по теме дисциплины. Темы творческих заданий.

4.5 Перечень тем семинарских занятий

При изучении данной дисциплины семинарские занятия не предусмотрены.

4.6 Содержание самостоятельной работы аспирантов

Самостоятельная работа аспирантов заключается в теоретическом изучении конкретных вопросов и выполнении творческих заданий.

Таблица 4. Темы самостоятельных заданий

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы самостоятельной работы	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	1	Классификация систем управления с низкой чувствительностью к изменению параметров. Функции чувствительности. Робастные системы управления. Синтез робастных регуляторов состояния и полиномиальных регуляторов. Робастный ПИД-регулятор.	Творческое задание	Темы творческих заданий
2	2	Современные микроконтроллеры и микроконтроллерные системы ЭМСУ, характеристика структуры программного обеспечения (ПО) микропроцессорных контроллеров. Интегральные силовые преобразователи, интеллектуальные исполнительные механизмы и электроприводы. Датчики, преобразователи и ЭМСУ с функциями идентификации и адаптации.	Собеседование	Вопросы по темам / разделам дисциплины
3	3	Общая характеристика программных сред для инженерных расчетов и моде-	Собеседование	Вопросы по темам / раз-

		лирования систем управления: <i>MatLab/Simulink, VisSim, SciLab, MexBIOS</i> и др. Специфика применения программной среды <i>MatLab/Simulink</i> при моделировании нестационарных электромеханических объектов управления.		делам дисциплины
4	4	Объектно-ориентированный подход и <i>CASE (Computer-aided system/software engineering)</i> . Уровни сложности инструментальных средств – от вспомогательных программ до <i>CASE</i> -систем. Разработка инструментальных средств проектирования и управления в АСУТП на базе <i>SCADA</i> -систем.	Творческое задание	Темы творческих заданий

5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

При изучении дисциплины «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» аспирантам целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически;
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела;
3. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции;
4. К выполнению практических заданий приступать после самостоятельной работы по изучению теоретических вопросов.

6. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной профессиональной образовательной программы.

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором аспиранты не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Проведение практических занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором аспиранты взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность аспирантов в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности аспирантов на достижение целей занятия.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля по дисциплине «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» представлен в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

8. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

8.1 Карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой

Б1.ДВ.01.3 «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» (индекс и полное название дисциплины)	БЛОК 1	
	(цикл дисциплины/блок)	
	<input type="checkbox"/> базовая часть цикла	<input type="checkbox"/> обязательная
	<input checked="" type="checkbox"/> вариативная часть цикла	<input checked="" type="checkbox"/> по выбору аспиранта

13.06.01/ 05.09.03	Электро- и теплотехника / Электротехнические комплексы и системы
код направления / шифр научной специальности	(полные наименования направления подготовки / направленности программы)

2017
(год утверждения учебного плана)

Семестр: 3

Количество аспирантов: 2

Факультет электротехнический

Кафедра микропроцессорных средств автоматизации

тел. 8(342)239-18-22; zav@msa.pstu.ru
(контактная информация)

8.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке и на кафедре; местонахождение электронных изданий
1	2	3
1. Основная литература		
1	Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов в машиностроении : учебное пособие для вузов / А. Г. Схиртладзе, С. В. Бочкарев, А. Н. Лыков ; Пермский государственный технический университет .— Пермь : Изд-во ПГТУ, 2010 .— 504 с.	80 + Электронная библиотека ПНИПУ
2	Ермилов А.С. Теория технологических процессов : учебное пособие для вузов / А. С. Ермилов, Э. М. Нуруллаев ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет .— Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2015 .— 127 с.	5 + Электронная библиотека ПНИПУ

2. Дополнительная литература		
2.1 Учебные и научные издания		
1	<i>Васильев Е.М. Теория автоматического управления. Нелинейные системы : учебное пособие для вузов / Е. М. Васильев, В. Г. Коломыцев ; Пермский национальный исследовательский политехнический университет .— Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2011 .— 114 с.</i>	49 + Электронная библиотека ПНИПУ
2.2 Периодические издания		
1	<i>Информационно-управляющие системы : научно-практический журнал</i>	
2	<i>Электротехника : научно-технический журнал</i>	
2.3 Нормативно-технические издания		
1	<i>ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания</i>	Техэксперт

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

8.3.1 Лицензионные ресурсы¹

1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. – Пермь, 2016. – Режим доступа: <http://elib.pstu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманитар., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-библ. система «Изд-ва «Лань». – Санкт-Петербург, 2010-2016. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. – Ann Arbor, 2016. – Режим доступа: <http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations>, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. – Москва, 2003-2016. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru>, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

5. Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманитар., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. – Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. – Режим доступа: <http://journals.cambridge.org/>. – Загл. с экрана. 11.

6. Российский индекс научного цитирования [Электронный ресурс] : [мультидисциплинар. реф.-библиограф. и наукометр. база данных на рус. яз.] / Науч. электрон. б-ка. – Москва, 2000-2016. – Режим доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp, свободный. – Загл. с экрана.

8.3.1.1 Информационные справочные системы

¹ собственные или предоставляемые ПНИПУ по договору

1. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. – Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. – Москва, 1992–2016. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

2. Информационная система Техэксперт: Интранет [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных правовой информ. : законодат. и норматив. док., коммент., журн. и др.] / Кодекс. – Версия 6.3.2.22, сетевая, 50 рабочих мест. – Санкт-Петербург, 2009-2013. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. – Загл. с экрана.

8.3.2. Открытые интернет-ресурсы

1. Портал ПНИПУ: Аспиранты – <http://pstu.ru/title1/aspirantu/>
2. Национальный портал для аспирантов – <http://www.aspirantura.ru>

8.4. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п.п.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта	Рег. номер лицензии	Назначение программного продукта
1	Практическое	<i>MATLAB 7.9 Classroom</i>	170282	Моделирование систем управления
2	Практическое	<i>Office Standard 2010</i>	48648458	Оформление отчетов

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

9.1. Специальные помещения и помещения для самостоятельной работы

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	Лаборатория автоматизированного электропривода	Кафедра МСА	05	70,1	3
2	Лаборатория информационного обеспечения систем управления	Кафедра МСА	108	50,2	12

9.2. Основное учебное оборудование

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Мультимедиа комплекс в составе: проектор Acer, экран настенный Screen Media, системный блок In Win, монитор Samsung SyncMaster.	1	Оперативное управление	108
2	Компьютер в составе: системный блок Vento с монитором Samsung SyncMaster.	12	Оперативное управление	108
3	Мультимедиа комплекс в составе: проектор Epson, интерактивная доска Qomo HiteVision, системный блок Fujitsu, монитор Fujitsu.	1	Оперативное управление	05
4	Программно технический комплекс для исследования электроприводных систем в составе: системный блок Vento, монитор Acer, лабораторный стенд «Стенд ПЧ-АД. Стенд ПЧ-СД. Стенд ДПТ. Силовое оборудование».	3	Оперативное управление	05

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по науке и инновациям

В.Н. Коротаев

« 1 » « 06 » 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине
«Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных
электромеханических систем управления»

Направление подготовки	13.06.01 Электро- и теплотехника
Направленность (профиль) программы аспирантуры	Электротехнические комплексы и системы
Научная специальность	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Выпускающая кафедра	микропроцессорных средств автоматизации
Форма обучения	Очная
Курс: 2	Семестр: 3
Трудоёмкость:	
Кредитов по рабочему учебному плану:	3 ЗЕ
Часов по рабочему учебному плану:	108 ч
Виды контроля с указанием семестра:	
Экзамен: –	Зачёт: 3

Пермь
2017

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» разработан на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 878 от «30» июля 2014 г. по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника;
- Общая характеристика образовательной программы;
- Паспорт научной специальности 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы, разработанный экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ в связи с утверждением приказа Министерства образования и науки РФ от 25 февраля 2009 г. № 59 «Об утверждении Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (редакция от 14 декабря 2015 года);
- Программа кандидатского минимума и паспорт научной специальности 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы.

ФОС дисциплины заслушан и утвержден на заседании кафедры МСА

Протокол от «24» 05 2017 г. № 24.

Зав. кафедрой канд. техн. наук, доц.
(учёная степень, звание)


(подпись)

А.Б. Петроченков
(Фамилия И.О.)

Разработчик д-р. техн. наук, проф.
программы (учёная степень, звание)


(подпись)

В.П. Казанцев
(Фамилия И.О.)

Руководитель канд. техн. наук, доц.
программы (учёная степень, звание)


(подпись)

А.Б. Петроченков
(Фамилия И.О.)

Согласовано:

Начальник УПКВК


(подпись)

Л.А. Свисткова

1. Перечень формируемых частей компетенций, этапы их формирования и контролируемые результаты обучения

1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Согласно основной профессиональной образовательной программе аспирантуры учебная дисциплина Б1.ДВ.01.3 «Принципы построения и методология исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления» участвует в формировании следующих дисциплинарных частей компетенций:

ОПК-2-Б1.ДВ.01.3. Владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-3-Б1.ДВ.01.3. Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности;

ПК-1-Б1.ДВ.01.3. Способность развивать общую теорию электротехнических комплексов и систем, изучать системные свойства и связи, выполнять физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем;

ПК-2-Б1.ДВ.01.3. Владение навыками обоснования совокупности технических, технологических, экономических, экологических и социальных критериев оценки принимаемых решений в области проектирования, создания и эксплуатации электротехнических комплексов и систем;

ПК-3-Б1.ДВ.01.3. Владение навыками разработки, структурного и параметрического синтеза электротехнических комплексов и систем, их оптимизации, а также разработки алгоритмов эффективного управления.

1.2 Этапы формирования компетенций

Освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение 3-го семестра. В течение семестра предусмотрены аудиторские практические занятия, а также самостоятельная работа аспирантов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты дисциплинарных компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в дисциплинарных картах компетенций в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения и являются показателями достижения заданного уровня освоения компетенций (табл. 1).

Таблица 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Вид контроля	
	3 семестр	
	Текущий	Зачёт
Усвоенные знания		
3.1 методы и приемы исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	С	ТВ
3.2 методы, алгоритмы и современный инструментарий при исследовании и проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	С	ТВ
3.3 методы, алгоритмы и современные интегрированные программные среды, применяемые при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	С	ТВ
3.4 критерии выбора информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств, применяемых при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	С	ТВ

3.5 принципы функционирования и построения сложных нестационарных дискретно-непрерывных объектов техники, функционирующих в условиях аддитивных и параметрических возмущений	С	ТВ
Освоенные умения		
У.1 уметь применять методы и приемы исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
У.2 уметь использовать современные инструментарии при разработке адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
У.3 уметь применять методы, алгоритмы и современные интегрированные программные среды, применяемые при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
У.4 уметь выбирать информационно-коммуникационные технологии и инструментальные средства, применяемые при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
У.5 уметь применять методы современной теории управления при решении задач синтеза и анализа адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
Приобретенные владения		
В.1 владеть навыками применения методов и приемов исследования адаптивных дискретно-непрерывных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
В.2 владеть навыками разработки проектов систем автоматизации технологических процессов и производств на основе применения электромеханических систем адаптивного управления	ОТЗ	ПЗ
В.3 владеть навыками применения современных интегрированных программных сред, применяемых при моделировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
В.4 владеть навыками разработки критериев выбора информационно-коммуникационных технологий и инструментальных средств, применяемых при проектировании адаптивных электромеханических систем управления технологическими процессами и производствами	ОТЗ	ПЗ
В.5 владеть навыками исследования систем автоматизации и управления технологическими процессами и производствами на основе современных методов теории адаптивного управления и интегрированных программных сред	ОТЗ	ПЗ

С – собеседование по теме; ТВ – теоретический вопрос; ТЗ – творческое задание с учетом темы научно-исследовательской деятельности; ОТЗ – отчет по творческому заданию; ПЗ – практическое задание с учетом темы научно-исследовательской деятельности.

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с аспирантом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Творческое задание - частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных частей компетенций (результатов обучения по дисциплине) является промежуточная аттестация в виде зачета (3-й семестр), проводимая с учетом результатов текущего контроля.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

В процессе формирования заявленных компетенций используются различные формы оценочных средств текущего и промежуточного контроля.

Компоненты дисциплинарных компетенций, указанные в дисциплинарных картах компетенций в рабочей программе дисциплины, выступают в качестве контролируемых результатов обучения в рамках освоения учебного материала дисциплины: знать, уметь, владеть.

2.1 Текущий контроль

Текущий контроль для комплексного оценивания показателей знаний, умений и владений дисциплинарных частей компетенций (табл. 1) проводится в форме собеседования и защиты отчета о творческом задании.

• Собеседование

Для оценки **знаний** аспирантов проводится собеседование в виде специальной беседы преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной для выяснения объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

Собеседование может выполняться в индивидуальном порядке или с группой аспирантов.

Критерии и показатели оценивания собеседования отображены в шкале, приведенной в табл. 2.

Таблица 2. Критерии и показатели оценивания собеседования

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант достаточно свободно использует фактический материал по заданному вопросу, умеет определять причинно-следственные связи событий, логично и грамотно с использованием профессиональной терминологии обосновывает свою точку зрения.
Не зачтено	Аспирант демонстрирует полное незнание материала или наличие бессистемных, отрывочных знаний, связанных с поставленным перед ним вопросом, при этом не ориентируется в профессиональной терминологии.

• Защита отчета творческого задания

Для оценки **умений и владений** аспирантов используется творческое задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.

Творческие задания могут выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

Критерии оценивания защиты отчета творческого задания отображены в шкале, приведенной в табл. 3.

Таблица 3. Критерии оценивания защиты отчета творческого задания

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения учебного материала
Зачтено	Аспирант выполнил творческое задание успешно, показав в целом систематическое или сопровождающееся отдельными ошибками применение полученных знаний и умений , аспирант ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Аспирант может объяснить полностью или частично полученные результаты.
Не зачтено	Аспирант допустил много ошибок или не выполнил творческое задание.

2.2 Промежуточная аттестация

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего контроля. Условиями допуска являются успешное прохождение собеседования и защиты отчета творческого задания, а также положительная интегральная оценка по результатам текущего контроля.

2.2.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине выставляется на основании результатов собеседования и защиты отчетов творческих заданий по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС программы аспирантуры.

2.2.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания в устно-письменной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса (ТВ) для проверки знаний и практическое задание (ПЗ) для проверки умений и владений заявленных дисциплинарных частей компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности всех заявленных дисциплинарных компетенций. Пример билета представлен в приложении 1.

• Шкалы оценивания результатов обучения при зачете:

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных дисциплинарных компетенций проводится по шкале оценивания «зачтено», «не зачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в табл. 4.

Таблица 4. Шкала оценивания уровня знаний, умений и владений на зачете

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	Аспирант продемонстрировал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания при ответе на теоретический вопрос билета. Показал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно. Аспирант выполнил практическое задание билета правильно или с небольшими неточностями. Показал успешное или сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно.
Не зачтено	При ответе на теоретический вопрос билета аспирант продемонстрировал фрагментарные знания при ответе на теоретический вопрос билета. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов. При выполнении практического задания билета аспирант продемонстрировал частично освоенное умение и применение полученных навыков при

Оценка	Критерии оценивания
	решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неточностей.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций в рамках выборочного контроля при сдаче зачета считается, что полученная оценка проверяемой в билете дисциплинарной части компетенции обобщается на все дисциплинарные части компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех дисциплинарных частей компетенций проводится с учетом результатов текущего контроля в виде интегральной оценки по системе оценивания «зачтено» и «не зачтено» (табл. 5).

Таблица 5. Оценочный лист уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций на зачете

Итоговая оценка уровня сформированности дисциплинарных частей компетенций	Критерии оценивания компетенции
<i>Зачтено</i>	Аспирант получил по дисциплине оценку «зачтено»
<i>Не зачтено</i>	Аспирант получил по дисциплине оценку «не зачтено»

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание:

1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
2. степени готовности аспиранта применять теоретические знания, профессионально значимую информацию и оценивание сформированности когнитивных умений;
3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

Задания для оценивания когнитивных умений (знаний) должны предусматривать необходимость проведения аспирантом интеллектуальных действий:

- по дифференциации информации на взаимозависимые части, выявлению взаимосвязей между ними и т.п.;
- по интерпретации и творческому усвоению информации из разных источников, ее системного структурирования;
- по комплексному использованию интеллектуальных инструментов учебной дисциплины для решения учебных и практических проблем.

При составлении заданий необходимо иметь в виду, что они должны носить практико-ориентированный комплексный характер и формировать закрепление осваиваемых компетенций.

4. Типовые контрольные вопросы и задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

4.1 Типовые творческие задания:

1. Рассмотреть процедуру синтеза эталонной модели адаптивной электромеханической системы управления (ЭМСУ) с настройками в соответствии с заданным критерием качества управления. Показать применение процедуры синтеза на конкретном примере.

2. Обосновать и разработать обобщенную функциональную структуру системы автоматического регулирования конкретной технологической координаты (температуры, давления, расхода, уровня и пр.) для заданной структуры и параметров объекта управления.

3. Обосновать архитектуру нестационарной системы автоматизации или управления конкретным технологическим процессом или установкой с применением электромеханических систем управления.

4. Провести обоснованный выбор программно-аппаратурных средств системы автоматизации и управления на контроллерном уровне иерархии управления конкретным технологическим процессом.

4.2 Типовые теоретические вопросы для оценивания знаний на зачете по дисциплине:

1. Понятие признаки и модели сложных, в том числе нестационарных систем управления. Принцип иерархизации сложных динамических систем. Понятие децентрализованного управления.

2. Принцип иерархизации сложных динамических систем. Понятие децентрализованного управления.

3. Адаптивные эталонные модели. Сигнальная, параметрическая, структурная адаптация.

4. Современные системы числового программного и следящего управления (СЧПУ). Основные архитектурные решения при проектировании систем ЧПУ.

4.3 Типовые практические задания для оценивания приобретенных умений и владений на зачете по дисциплине:

1. Разработать математическую модель технологического объекта с заданной совокупностью параметров в статических и динамических режимах работы.

2. Провести синтез электромеханической системы управления по требуемому критерию оптимальности при заданных математических моделях объекта и датчика обратной связи.

3. Провести синтез корректирующего звена, обеспечивающего частичную инвариантность к изменению параметров задающего воздействия в предложенной модели электромеханической системы управления.

4. Разработать структуру адаптивной эталонной модели для АСУТП с заданными параметрами технологического процесса.

Полный комплект вопросов и заданий для сдачи зачета в форме утвержденных билетов хранится на кафедре микропроцессорных средств автоматизации.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГБОУ ВО «Пермский национальный
исследовательский политехнический
университет» (ПНИПУ)

Направление
13.06.01 Электро- и теплотехника
Программа
Электротехнические комплексы и системы
Кафедра
микропроцессорных средств автоматизации»
Дисциплина
«Принципы построения и методология
исследования адаптивных дискретно-
непрерывных электромеханических систем
управления»

БИЛЕТ № 1

1. Привести обобщенную математическую модель нестационарного электромеханического объекта управления в форме модели «*State Space*» и показать ее связь с моделью в форме системы обыкновенных дифференциальных уравнений (*контроль знаний*).
2. Привести обоснование выбора силового и информационно-управляющего каналов адаптивной электромеханической системы управления на базе асинхронного электропривода наката бумагоделательной машины мощностью 100 кВт (*контроль умений*).
3. Провести синтез эталонной модели электромеханической системы, обеспечивающей апериодические переходные процессы 2-го порядка при времени пуска и торможения, равном 10 секунд, во всем диапазоне изменения скорости (*контроль умений и владений*).

Составитель

_____ (подпись)

Казанцев В.П.

Заведующий кафедрой

_____ (подпись)

Петроченков А.Б.

« ____ » _____ 201__ г.

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		