

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

по образовательной программе магистратуры 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника. Электропривод и автоматика»

1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

- 1. Понятие о передаточной функции и частотных характеристиках.
- 2. Математическое описание идеальных звеньев.
- 3. Математическое описание реальных звеньев 1-го порядка.
- 4. Передаточные характеристики систем при различных соединениях звеньев (последовательные и параллельные соединения).
- 5. Математические условия устойчивости линейных систем.
- 6. Критерии устойчивости САУ. Алгебраический критерий устойчивости Гурвица.
- 7. Частотные критерии устойчивости Михайлова, Найквиста.
- 8. Понятие о запасе устойчивости по амплитуде, по фазе. Логарифмический критерий устойчивости Найквиста.
- 9. Типовые желаемые логарифмические амплитудные характеристики по заданию.
- 10. Последовательная коррекция динамических свойств систем автоматического управления.
- 11. Оценка качества регулирования систем автоматического управления.
- 12. Основные положения алгебры логики.
- 13. Способы представления логических функций.
- 14. Минимизация представления логических функций.
- 15. Системы счисления.
- 16. Комбинационные логические устройства.
- 17. Последовательностные логические устройства.
- 18. Механические характеристики производственных механизмов.
- 19. Динамические нагрузки электропривода при пуске двухмассовых систем. Пути их снижения.
- 20. Динамические нагрузки электропривода при выборе зазоров. Пути их снижения.
- 21. Постоянные и переменные потери в электродвигателях. Пути снижения потерь энергии в переходных режимах.
- 22. Влияние параметров Uя, Rя на вид механических и электромеханических характеристик двигателя постоянного тока (ДПТ) независимого возбуждения.
- 23. Электромеханических свойства двигателя постоянного тока при регулировании ослаблением поля.
- 24. Регулирование скорости вращения ДПТ параллельного возбуждения при шунтировании якоря.
- 25. Влияние параметров Uя, Rя, Ф на вид механических и электромеханических характеристик двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.
- 26. Электромеханические свойства привода на базе ДПТ смешанного возбуждения.
- 27. Двухзонное регулирование скорости двигателя постоянного тока независимого возбуждения.
- 28. Электромеханические свойства асинхронного двигателя (АД).
- 29. Влияние U1; R1; X1; X2; на вид механических характеристик АД.
- 30. Влияние f1 и числа пар полюсов на вид механических характеристик АД.
- 31. Взаимосвязанное частотное регулирование скорости АД.
- 32. Система тиристорный регулятор напряжения (ТРН)-АД. Показатели регулирования.
- 33. Система полярного управления АД. Достоинства и недостатки.
- 34. Система векторного управления АД. Достоинства и недостатки.
- 35. Регулирование скорости АД в каскадных схемах.
- 36. Электромеханические свойства синхронного двигателя.

- 37. Методы предварительного выбора двигателей для механизмов общепромышленного назначения.
- 38. Статические нагрузки лебедок.
- 39. Способы уменьшения механических колебаний.
- 40. Электромеханические колебания резонансного типа в редукторных электроприводах.
- 41. Автоматизация подъемно-транспортных механизмов циклического действия. Точный останов.
- 42. Динамика автоматизированных электроприводов типовых производственных механизмов.
- 43. Статические нагрузки механизмов центробежного типа. Механический и электрический способы регулирования производительности.

2. Литература

2.1 Литература (основная)

- 1. Юревич, Евгений Иванович. Теория автоматического управления: учебник / Е. И. Юревич. 3-е изд. СПб. : БХВ-Петербург, 2007. 540 с. : ил. (Учебник). Библиогр.: с. 533-534 (19 назв.). Предм. указ.: с. 535-540.
- 2. Ротач, Виталий Яковлевич. Теория автоматического управления: учеб. для вузов, обучающихся по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика): учеб. пособие для системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации персонала энергетических компаний, а также для вузов, осуществляющих подготовку энергетиков / В. Я. Ротач. 5-е изд., / перераб. и доп. М.: Изд. дом МЭИ, 2008. 394 с.
- 3. Теория автоматического управления: Учеб. / Под ред. В. Б. Яковлева. М.: Высш. шк., 2003. 567с.
- 4. Востриков, Анатолий Сергеевич. Теория автоматического регулирования: Учеб. пособие / Востриков, Анатолий Сергеевич, Французова, Галина Александровна. М.: Высш. шк., 2004. 365с
- 5. Ланских В Г. Элементарная цифровая Схемотехника [Электронный ресурс] : учеб. пособие: дисциплина "Микросхемотехника": специальность 220201, 2 курс, д/о, з/о; дисциплина "Схемотехника": специальность 230201, 2 курс, д/о / В. Г. Ланских ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. Киров : [6.~u.], 2009. 82 с.
- 6. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника. Том 1[Электронный ресурс] / Титце У. Москва : ДМК Пресс, 2007г. 828 с.
- 7. Васильков Д. В. Электромеханические приводы металлообрабатывающих станков. Расчет и конструирование. Учебник [Электронный ресурс] / Васильков Д. В. СПб: "Политехника", 2011. 762 с.
- 8. Присмотров Н.И. Электрический привод. Курсовое проектирование. Учебное пособие / Н.И. Присмотров, С.И. Охапкин, Д.В. Ишутинов. Киров: ФГБОУ ВПО «ВятГУ», 2013. 169 с.: ил.
- 9. Фащиленко В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий[Электронный ресурс] / Фащиленко В. Н. Москва : Горная книга, 2011. 264 с.
- 10. Никитенко Γ . В. Электропривод производственных механизмов[Текст] : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2013. 224 с. : ил. Библиогр.: с. 236

11. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод[Текст] : учеб. пособие / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 176 с. - Библиогр.: с. 172-174

2.2 Литература (дополнительная)

- 1. Протасов, Анатолий Прохорович. Теория автоматического управления: учеб. пособие по курсу "Теория автоматического управления" / Протасов, Анатолий Прохорович, Рычков, Владимир Викентьевич; ВятГУ, ФАВТ, кафедра ЭПиАПУ. Киров, 2011. 107 с.
- 2. Синтез арифметико-логического устройства реализованного на элементах цифровой техники: метод. указания для курсового проекта по курсу "Автоматизация и оптимизация технологических процессов": для студентов дневной и заочной формы ускоренного обучения специальности 180400 "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" / ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭП иАПУ; сост. Е. Н. Малышев. Киров, 2008
- 3. Лалетин В. И. Преобразовательные устройства в электроприводе [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов направления 221000.62 профиля подготовки "Приводы робототехнических и мехатронных систем", направления 140400.62 / В. И. Лалетин ; ВятГУ, ФАВТ, кафедра ЭПиАПУ. Киров : [б. и.], 2013. 225 с.
- 4. Никитенко Γ . В. Электропривод производственных механизмов [Текст] : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Γ . В. Никитенко. 2-е изд., испр. и доп. СПб. : Лань, 2013. 224 с. : ил. Библиогр.: с. 236
- 5. Епифанов А. П. Основы электропривода [Текст] : учеб. пособие / А. П. Епифанов. 2-е изд., стер. СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2009. 191 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Библиогр.: с. 188-189 (45 назв.)
- 6. Капунцов, Ю.Д.. Электрический привод промышленных и бытовых установок [Текст] : учеб. пособие / Ю. Д. Капунцов. 2-е изд., стер. М. : Изд. дом МЭИ, 2010. 222, [1] с. Библиогр.: с. 222-223
- 7. .Белов М.П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов: Учебник для вузов / М.П. Белов, В.А. Новиков, Л.Н. Рассудов. М: Издательский центр "Академия", 2007.
- 8. Панкратов, В. В. Адаптивные алгоритмы бездатчикового векторного управления асинхронными электроприводами подъемно-транспортных механизмов. Учебное пособие [Электронный ресурс] / Панкратов В. В. Новосибирск : НГТУ, 2012. 143 с.

3. Порядок проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме тестирования с применением дистанционных технологий при обязательной идентификации личности поступающего.

Вступительное испытание реализуется в электронной информационно-образовательной среде ВятГУ (https://e.vyatsu.ru/) с использованием технология средств графического распознавания лиц (технологии прокторинга), с помощью которой на протяжении вступительного испытания осуществляется идентификация личности поступающего, контроль процедуры выполнения вступительных испытаний, фиксируются возможные нарушения. Технология прокторинга реализуется автоматизированными техническими средствами электронной информационно-образовательной среды ВятГУ при участии сотрудников приемной комиссии, выполняющими роль проктора.

Для прохождения вступительного испытания поступающему необходимо иметь в личном пользовании информационно-технические средства: персональный или портативный компьютер с доступом к телекоммуникационным каналам передачи данных в сетях общего пользования (Интернет); мультимедиа периферийные устройства для прослушивания и воспроизведения аудио и видеоинформации (микрофон, веб-камера, наушники или аудиосистема); браузер, совместимый с Google Chrome (Chrome, Opera, Microsoft Edge, Яндекс.Браузер).

Обратите внимание, на протяжении всего тестирования работает веб-камера. Ваши действия фиксируются.

Список основных нарушений при прохождении экзамена с прокторингом:

- 1. Наличие еще одного человека в кадре
- 2. Подмена тестируемого
- 3. Отсутствие тестируемого
- 4. Смена активного окна на компьютере
- 5. Разговор во время вступительного испытания
- 6. Использование запрещенных сайтов или программного обеспечения
- 7. Использование запрещенных технических средств (мобильные телефоны, наушники и прочее)
- 8. Использование литературы или конспектов

Шкала оценивания – 100-балльная.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания -40.

Время работы с тестом – 45 минут.