МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Компьютерные технологии управления в технических системах

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Интеллектуальное управление в

транспортных системах

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ) ID подписи: 2053

Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Компьютерные технологии управления в технических системах» являются изучение истории возникновения и развития современного математического аппарата теории автоматического управления, подготовка к применению полученных знаний инженерных задач, включая разработку ДЛЯ решения различных обеспечения эффективного программного ДЛЯ управления сложными техническими системами.

Дисциплина призвана дать понимание подходов и методов, лежащих в основе разработки современных управляющих систем. Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств разработки интеллектуальных систем и систем автоматического управления.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Компьютерные технологии управления в технических системах» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: научно-исследовательская.

Дисциплина предназначена для получения знаний ДЛЯ решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): Научно-исследовательская Выполнение деятельность: научноисследовательских работ всех жизненного ИС. на этапах цикла автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы; научных направлений Формирование новых В области управления системами; Организация мер ПО повышению техническими автоматизации технологических процессов Определение сферы применения результатов научно-технических И опытно-конструкторских соответствующей области знаний. Проведение анализа работ в транспортной области. Разработка концепций автоматизированных систем управления технологическими процессами. Формирование технической документации для автоматизированных систем управления технологическими процессами. Проведение анализа АСУП. Проведение исследования системы управления и регулирования производства. Организация проведения работ по внедрению АСУ. Организация проведения работ по проектированию АСУ.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-8 - Способен выбирать методы и разрабатывать системы

управления сложными техническими объектами и технологическими процессами;

- **ПК-4** Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки;
- **ПК-5** Способен применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления;
- **ПК-7** Способен анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения;
- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- современные информационные технологии и технические средства
- современное программные средства и методы математического моделирования
- современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления и применяет их на практике.

Уметь:

- грамотно формулирует цели и задачи эксперимента на действующих объектах, подбирает для него контрольно-измерительную аппаратуру и проводит анализ полученных результатов с применением современных информационных технологий.
- выполняет вычислительные эксперименты в соответствии с выбранными средствами.
- разрабатывает архитектуру, конфигурацию и интерфейсы систем управления, проводит аудит результатов, полученных на всех стадиях жизненного цикла систем управления.

- формулирует рекомендации по совершенствованию устройств и систем по результатам проведенных исследований.
- составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке.
- выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.

Владеть:

- навыками анализа важнейших идеологических и ценностных систем, сформировавшиеся в ходе исторического развития.
- навыками анализа проведенных теоретических и экспериментальных исследований.
- навыками анализа современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления и применяет их на практике.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип үчебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 204 академических часа (ов).
 - 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при

ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No	Taylorus 2000000000000000000000000000000000000				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Задачи оптимизации как необходимые предпосылки создания управляемых систем				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Простейшие системы автоматического управления в древнем мире и в средние века Задача Дидоны;				
	Принцип Ферма в оптике; принцип наименьшего действия в механике и физике.				
	- Динамическое программирование; линейное программирование, задача о трёх станках Конторов				
	выпуклая оптимизация.				
2	2 Возникновение и развитие теории автоматического управления Рассматриваемые вопросы:				
	- Возникновение и развитие теории автоматического управления.				
	- Регуляторы паровых машин, работы Чебышева;.				
	- обратная связь в электронике;				
	- Теория устойчивости линейных систем с обратной связью.				
	- нелинейные динамические системы;				
	- принцип максимума Понтрягина;				
	- системы управления ракетной техникой				
3	Теория принятия решений				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- Процесс выбора альтернатив.				
	- Экспертные системы.				
	- Нечеткая логика;				
	- Принцип минимакса				

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Решение задачи Дидоны для простейших областей		
	В результате выполнения работы студент отрабатывает умение решать задачи Дидоны для		
	простейших областей с использованием пакетов Mathcad и MatLab.		
2	Решение задач оптимизации		
	В результате выполнения работы студент отрабатывает умение решать задачи оптимизации с		
	использованием пакета MatLab.		
3	Линейные системы с обратной связью		
	В результате работы студент получает навык в исследовании линейных систем с обратной связью с		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	использованием пакетов Mathcad и MatLab.	
4	Модели нелинейных динамических систем	
	В результате выполнения работы студент отрабатывает умение построения и исследования моделей	
	нелинейных динамических систем с использованием пакетов Mathcad и MatLab.	
5	Задачи нечеткой логики	
	В результате работы студент отрабатывает умение решать задачи нечеткой логики с использованием	
	пакета MatLab.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид самостоятельной расоты	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Выполнение курсовой работы.	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовая работа посвящена исследованию нелинейных динамических систем средствами Mathcad и MatLab. Студент должен: - Исследовать временную динамику нелинейной системы для различных значений параметров; - Нарисовать фазовый портрет системы; - Результаты представить в виде отчёта, выполненного в редакторе MS Word, в котором должны быть коды программ, графические материалы и выводы.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Метод гармонической линеаризации Л.А. Баранов; МИИТ.	НТБ (ЭЭ); НТБ (фб.);
	Каф. "Управление и информатика в технических системах"	НТБ (чз.2)
	Однотомное издание МИИТ, 2007	
2	Модели систем автоматического управления Л.А. Баранов;	НТБ (БР); НТБ (уч.3);
	МИИТ. Каф. "Управление и информатика в технических	НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	системах" Однотомное издание МИИТ, 2008	
3	Типовые звенья систем автоматического управления А.И.	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3)
	Сеславин, В.И. Урдин; МИИТ. Каф. "Управление и	
	информатика в технических системах" Однотомное	
	издание МИИТ, 2005	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Andrew Ng. Курс лекций Стэнфордского университета по дисциплине «Машинное обучение» 4 https://class.coursera.org/ml-2014-002

Geoffrey Hinton. Курс лекций университета Торонто по дисциплине «Нейронные сети для машинного обучения» https://class.coursera.org/neuralnets-2014-001/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Пакет прикладных программ MATLAB

Пакет прикладных программ MATCad

Adobe Reader

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 1 семестре.

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Управление и защита информации»

Н.Н. Зольникова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин