# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

### Аннотация рабочей программы дисциплины

## Управление техническими системами

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Формы контроля на курсах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 22

 самостоятельная работа
 154

часов на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l Pi	1010
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	22	22	22	22
Контактная работа	22	22	22	22
Сам. работа	154	154	154	154
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	180	180	180	180

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Целью дисциплины является освоение основ систем автоматического управления как теоретической и фундаментальной базы построения и анализа современных систем автоматического урпавления.						
1.2	Задачами изучения дисциплины являются:						
1.3	- изучение общих свойств систем автоматического управления;						
	- современных методов их анализа и синтеза и подготовка на этой базе студентов к практической деятельности по расчету, проектированию, испытанию и эксплуатации современных систем управления в различных технологических комплексах.						

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.06				
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Алгоритмы теории игр					
2.1.2	Численные методы					
2.1.3	Информационные сист	емы и технологии				
2.1.4	Математика					
2.1.5	Теория вероятностей и	математическая статистика				
2.1.6	Теория систем и систем	иный анализ				
2.1.7	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений					
2.1.8	Философия					
2.1.9	Физика					
2.1.10	Химия					
2.2		) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Безопасность жизнедея	тельности				
2.2.2	Интеллектуальные техн	нологии в металлургии				
2.2.3	Научно-исследовательская работа					
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Преддипломная практи	іка				

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности (в области прикладной информатики)

#### Знать:

ПК-4-31 разновидности способов проведения исследований в области технических систем

УК-4: Исследования (способен: осуществлять поиск литературы, критически используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области)

#### Знать:

УК-4-31 проводить поиск литературы и профессиональных стандартов в области технических систем

УК-2: Системный анализ (способен: анализировать продукцию, процессы и системы; ставить задачи в области, соответствующей профилю подготовки; применять системный подход к решению поставленных задач с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов)

#### Знать:

УК-2-31 способы анализа технических систем и процессов

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

#### Знать:

ОПК-1-31 основные термины и обозначения систем автоматического управления

УК-2: Системный анализ (способен: анализировать продукцию, процессы и системы; ставить задачи в области, соответствующей профилю подготовки; применять системный подход к решению поставленных задач с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов)

Уметь:

УК-2-У1 выполнять системный подход к решению задач автоматического управления

ПК-4: Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности (в области прикладной информатики)

Уметь:

ПК-4-У1 выполнять поиск и анализ компонетов современных технических систем

УК-4: Исследования (способен: осуществлять поиск литературы, критически используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области)

Уметь:

УК-4-У1 выполнять поиск технических литературы в области управления техническими системами

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-1-У1 выполнять методы математического анализа для автоматических систем управления

УК-4: Исследования (способен: осуществлять поиск литературы, критически используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования для решения проблем в профессиональной области)

Владеть:

УК-4-В1 умением осуществлять моделирование и анализ экспериментальных данных в области технических систем

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-1-В1 экспериментальными методиками проведения испытаний технических систем

ПК-4: Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности (в области прикладной информатики)

Владеть:

ПК-4-В1 методами исследований технических систем, которые основываются на промышленных контроллерах

УК-2: Системный анализ (способен: анализировать продукцию, процессы и системы; ставить задачи в области, соответствующей профилю подготовки; применять системный подход к решению поставленных задач с помощью соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов)

Владеть:

УК-2-В1 способами проведения аналитических, вычислительных и эксперименальных методов в области технических систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн яемые работы	
	Раздел 1. Введение								
1.1	Введение. Назначение, место и задачи курса. Основные проблемы управления технических систем. Роль математического аппарата и вычислительной техники в технических системах. /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4				

ппформан	ика_прпивтС_заоч_2020.pix						
1.2	Исследование характеристик типовых динамических звеньев /Лаб/	4	2	л	1.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4	Групповое занятие	
1.3	Роль математического аппарата и вычислительной техники в технических системах. /Ср/	4	14	л л	11.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 2. Математическое описание линейных CAP						
2.1	Разделение САР на элементы. Звенья направленного действия в САР. Дифференциальные уравнения и структурные схемы элементов и САР. Составление и линеаризация дифференциальных уравнений линейных САР. /Лек/	4	2	л	11.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4		
2.2	Способы преобразования структурных схем /Лаб/	4	2	л	1.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4	Групповое занятие	
2.3	Способы преобразования структурных схем /Пр/	4	1	л	1.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4		
2.4	Задача об узких местах в Задача об "узких местах в производстве" /Ср/	4	19	л	1.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Управляемые задачи оптимизации						
3.1	Методы решения задач нелинейного программирования /Лек/	4	2	л л Э1	11.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4		
3.2	Квадратичное программирование /Пр/	4	2	л	11.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	
3.3	Исследование влияния логарифмической апмлитудно-частотной характеристики разомкнутой системы управления /Лаб/	4	2	л	11.1 Л1.2 11.3Л2.1 Л2.2 12.3Л3.1 Л3.2 Э2 ЭЗ Э4	Групповое занятие	

информат	гика_ПрПИвТС_заоч_2020.plx					
3.4	Графический метод решения задачи	4	9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1		
	нелинейного			Л2.2		
	программирования /Ср/			Л2.3Л3.1		
				Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.5	T (T /	4				
3.5	Вариационные задачи /Лек/	4	2	Л1.1 Л1.2		
				Л1.3Л2.1 Л2.2		
				л2.3Л3.1		
				ЛЗ.2		
				91 92 93 94		
3.6	Изолодования этондовти и	4	2	Л1.1 Л1.2	Грунцараа	
3.0	Исследование стандартных	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Групповое	
	настроек систем управления /Лаб/			Л2.2	занятие	
	управления / лао/			Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				91 92 93 94		
3.7	Задача о геодезических.	4	32	Л1.1 Л1.2		
3.7	Задача оптимального	•	32	Л1.3Л2.1		
	управления. Задача			Л2.2		
	динамического			Л2.3Л3.1		
	программирования /Ср/			Л3.2		
				Э1 Э2 Э3 Э4		
3.8	Принцип оптимальности	4	18	Л1.1 Л1.2		
	Беллмана. Вариационная			Л1.3Л2.1		
	задача с закрепленными			Л2.2		
	концами /Ср/			Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				<b>91 92 93 94</b>		
3.9	Выполнение домашней	4	34	Л1.1 Л1.2		
	работы /Ср/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				Л3.2		
				91 92 93 94		
3.10	Принцип максимума	4	3	Л1.1 Л1.2		
	Понтрягина /Пр/			Л1.3Л2.1		
				Л2.2		
				Л2.3Л3.1 Л3.2		
				91 92 93 94		
3.11	Подготорие и заучёти с	4	28	Л1.1 Л1.2		
3.11	Подготовка к зачёту с	4	28	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1		
	оценкой /Ср/			Л1.3Л2.1 Л2.2		
				Л2.3Л3.1		
				ЛЗ.2		
				91 92 93 94		
3.12	Проведение зачёта с	4	4	21323331		
3.12	оценкой /ЗачётСОц/	7				