АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Математические основы теории систем				
Направление подготовки/	15.03.06 Мехатроника и робототехника			
специальность				
Образовательная программа	Интеллектуальные робототехнические			
(на правленность (профиль))	и мехатронные системы			
Специализация	-			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		F	16
работа, ч	Лабораторные занятия		F	16
		ВСЕГО		40
Самостоятельная работа, ч			Ч	60
ИТОГО, ч 108				108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Полько на разина массиваталния	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наиме но вание компетенции	Код	Наименование	
мехатронных и робототехнических сис подсистем и отдельных и модулей, включая информационные, электромеханические, электрогидравлические электронные устройств	математические модели мехатронных и	ПК(У)-1.31	Знает математические методы построения систем автоматического управления системами и моделей объектов управления и САУ	
	подсистем и отдельных элементов и модулей, включая	ПК(У)-1.У1	Умеет выбирать, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей	
	электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной	ПК(У)-1.В1	Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор		
Код	Наименование	достижения	
		компетенции	
РД-1	Строить математические модели элементов и систем управления в форме	ПК(У)-1	
	передаточных функций, частотных характеристик, операторно-структурных		
	схем		
РД-2	Ц-2 Использовать методы преобразования различных форм математических моделей		
РД-3	Знать основные математические методы и модели, используемые при изучении	ПК(У)-1	
	свойств технических объектов и систем		
РД-4	Владеть современными информационными технологиями работы с	ПК(У)-1	
	математическими моделями элементов и систем управления.		

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия	РД-2	Лекции	2
технической кибернетики и теории		Практические занятия	4
систем		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	18
Раздел 2. Теория сигналов	РД-2	Лекции	2
	РД-4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Математическое	РД-1	Лекции	2
моделирование систем	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4

		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Типовые математические	РД-4	Лекции	2
модели линейных систем	РД-3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Кац, Марк Давыдович. Математические основы теории управления : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. Д. Кац; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра автоматизации теплоэнергетических процессов (АТП). 2-е изд.. м 1 компьютерный файл (pdf; 1.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m259.pdf (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)
- 2. Шишмарев, Владим ир Юрьевич. Теория автоматического управления: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. Ю. Шишмарев. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2012. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Автоматизация и управление. Библиогр.: с. 346-347. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-7695-9139-6. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-10.pdf (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)
- 3. Ким, Дмигрий Петрович. Теория автоматического управления : учебник и практикум для академического бакалавриата [Электронный ресурс] / Д. П. Ким; Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники (МИРЭА, МГУПИ). Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2015. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". Бакалавр. Академический курс. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-5406-7. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-92.pdf (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)

Дополнительная литература

1. Вадутов, Олег Самигулович. Теория автоматического управления: лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. С. Вадутов, М. В. Тригуб; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m180.pdf (контент) (дата обращения: 10.05.2020 г.)

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; CODESYS Development System V3; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom