# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПРИЕМ 2018 г.

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических			
специальность	установок			
Образовательная программа	Электроника и автоматика физических			
(направленность (профиль))	устано	вок		
Специализация	Системы управления технологическими			
	процессами и физическими установками			
Уровень образования	высшее	е образование -	СП	ециалитет
1 1	bliemee copuscionine enegliamines			,
Курс	3,4	семестр	6,	7
Трудоемкость в кредитах			9 (	7/2)
(зачетных единицах)				,
Виды учебной деятельности	Времен			ой ресурс
		Лекции		48
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		24
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	48
-	ВСЕГО			120
C	амостоят	ельная работа,	Ч	204
в т.ч. отдельные виды са	амостоят	ельной работы	С	Курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой				
проект, курсовая работа)				
	1 /	ИТОГО,		324

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации	зачет,	подразделение	
	диф.зачет		

### 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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции		Код	Наименование		
ОПК(У)-2	Способен применять математический	ОПК(У)-2.В7	Владеет методами математического описания, анализа и синтеза систем автоматического управления		
	аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач	ОПК(У)-2.У7	Умеет составлять математическую модель автоматической системы управления		
		ОПК(У)-2.37	Знает математические модели функциональных элементов и замкнутых систем автоматического управления		
ПК(У)-21	Способен к проведению технико- экономического обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и установок	ПК(У)-21.В1	Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами		
		ПК(У)-21.У1	Умеет выбирать передаточную функцию и настроечн параметры управляющего устройства, обеспечивающ получение требуемых показателей качества управление		
		ПК(У)-21.31	Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества		
ПК(У)-23	Способен применять современные методы исследования ПК(У)-23.В9		Владеет методами анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления		
	процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический	ПК(У)-23.У9	Умеет вычислять установившиеся значения ошибок управления, анализировать устойчивость, оценивать аналитически или определять экспериментально показатели качества систем автоматического управления		
	аппарат для формализации, анализа и выработки решения	ПК(У)-23.39	Знает методы анализа устойчивости и расчета показателей качества систем автоматического управления		
ДПК(У)-1	Способен выполнять расчет и проектирование программно-	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления		
	технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с ДПК(У)-1.У4		Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления		
	техническим заданием с использованием с стандартных средств автоматизации проектирования	ДПК(У)-1.34	Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления		

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование					
РД-1	Владеть методами теории автоматического управления при разработке, проектировании и наладке автоматических систем управления технологическими процессами.	ОПК(У)-2				
РД-2	Применять практические навыки по составлению функциональной и алгоритмических схем конкретной системы управления промышленным объектом.	ПК(У)-23				
РД -3	Производить анализ устойчивости систем управления и определять	ПК(У)-21				

	показатели качества процесса управления.		
РД-4	Владеть методами и приёмами синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества, принципами выбора настроечных параметров типовых управляющих устройств и условиями обеспечения инвариантности систем к внешним возмущениям.	ДПК(У)-1	

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основ		ебной деятельности	
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	Семестр	6	
Раздел (модуль) 1. Введение и		Лекции	4
общие положения	DH 1		
	РД-1	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2. Методы		Лекции	8
математического описания	рпо	Практические занятия	6
элементов и систем	РД-2		
автоматического управления		Самостоятельная работа	18
Раздел (модуль) 3.		Лекции	6
Характеристики типовых	рл 1	Практические занятия	2
динамических звеньев	РД-1 РД-2	Лабораторные занятия	4
линейных систем	РД-2	Самостоятельная работа	15
автоматического управления		1	
Раздел (модуль) 4. Анализ		Лекции	6
устойчивости линейных систем	РД-1	Практические занятия	2
автоматического управления	РД-3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 5. Методы		Лекции	6
оценки качества управления	РД-2	Практические занятия	2
· -	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 6. Анализ		Лекции	4
систем автоматического	рпа	Практические занятия	2
управления в установившемся	РД-3		
режиме		Самостоятельная работа	7
Раздел (модуль) 7. Синтез		Лекции	8
промышленных систем	рп 4		
автоматического управления	РД-4	Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	25
Раздел (модуль) 8. Нелинейные		Лекции	6
системы автоматического	РД-1	Практические занятия	2
управления	РД-4	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	22
	Семестр		
Курсовой проект	РД-1	Практические занятия	8
	РД-4	Самостоятельная работа	64

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Теория автоматического управления. Учебник для вузов. В 2 ч. Ч. 1. Теория линейных систем автоматического управления / под ред. А. А. Воронова. 3-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 367 с. Текст: непосредственный.
- 2. Теория автоматического управления. Учебник для вузов. В 2 ч. Ч. 2. Теория нелинейных и специальных систем автоматического управления / под ред. А. А. Воронова. 3-е изд., стер. Екатеринбург: АТП, 2015. 504 с. Текст: непосредственный.
- 3. Дядик, Валерий Феодосиевич. Теория автоматического управления: учебное пособие / В. Ф. Дядик, С. А. Байдали, Н. С. Криницын; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m032.pdf (дата обращения: 16.03.2018) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

### Дополнительная литература:

- 1. Ким, Дмитрий Петрович. Теория автоматического управления учебник для вузов: в 2 т.: / Д. П. Ким. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Физматлит , 2010 Т. 1: Линейные системы . 2010. 310 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Ротач, Виталий Яковлевич. Теория автоматического управления: учебник для студентов вузов / В. Я. Ротач. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Изд-во МЭИ, 2008. 394 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 3. Бесекерский, Виктор Антонович. Теория систем автоматического управления / В. А. Бесекерский, Е. П. Попов. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Профессия, 2007. 747 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 4. Певзнер, Л. Д. Теория автоматического управления. Задачи и решения : учебное пособие / Л. Д. Певзнер. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 604 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75516">https://e.lanbook.com/book/75516</a> (дата обращения: 16.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 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**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Design Science MathType 6.9 Lite;
- 3. Far Manager;
- 4. Google Chrome;
- 5. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 7. Zoom Zoom.