АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Математические основы теории систем

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических			
специальность	процессов и производств			
Образовательная программа	Автоматизация технологических процессов и			
(направленность (профиль))	произв	одств в нефтега	зовой отрасли	
Специализация	Автоматизация технологических процессов и			
	производств в нефтегазовой отрасли			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
-		•	•	
Курс	2	Семестр	3	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		4	
работа, ч	Лабораторные занятия		8	
-	ВСЕГО		22	
C	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,		

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ОАиР
аттестации		подразделение	

2020

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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-19	Способен участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств,	ПК(У)-19.В6	Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами	
	средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с	ПК(У)-19.У6	Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования. Уметь строить математические модели простейших объектов и элементов систем управления, получать передаточные функции и частотные характеристики элементарных динамических звеньев и их соединений.	
	использованием современных средств автоматизировани ого проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами	ПК(У)-19.36	Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования математические формы представления моделей, описывающих динамику объектов и систем управления, методы исследования динамических свойств моделей во временной и частотной области, способы преобразования моделей из одних форм в другие, свойства элементарных динамических звеньев	
	Способен собирать и анализировать исходные информационные	ПК(У)-1.В9	Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	
ПК(У)-1	данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики,	ПК(У)-1.У9	Умеет выполнять расчеты и теоретическое обоснование модельного описания средств автоматизации и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	
		ПК(У)-1.39	Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	
	испытаний, управления процессами,	ПК(У)-1.В10	Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами	

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
	жизненным циклом продукции и ее качеством;	ПК(У)-1.У10	Умеет выбирать, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей.	
		ПК(У)-1.310	Знает математические методы построения систем автоматического управления системами и моделей объектов управления и САУ.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД-1	Строить математические модели элементов и систем управления в форме	ПК(У)-19.В6		
	передаточных функций, частотных характеристик, операторно-структурных схем	ПК(у)-1.310		
		ПК(У)-19.У6		
РД-2	Использовать методы преобразования различных форм математических моделей			
рп 2	2270777 0020077777 0020077777 002007777 002007777 002007777 002007777 002007777	ПК(М) 2.26		
РД -3	Знать основные математические методы и модели, используемые при изучении свойств технических объектов и систем	ПК(У)-2.36		
РД-4	Владеть современными информационными технологиями работы с	ПК(У)-1.В9		
	математическими моделями элементов и систем управления.	ПК(У)-19.36		

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	3
	РД-4	Практические занятия	1
Основные понятия технической		Лабораторные занятия	2
кибернетики и теории систем		Самостоятельная работа	31
Раздел 2.	РД-2	Лекции	2
	РД-3	Практические занятия	1
Теория сигналов		Лабораторные занятия	2

		Самостоятельная работа	30
Раздел 3.	РД-1	Лекции	3
	РД-3	Практические занятия	1
Математическое моделирование		Лабораторные занятия	2
систем		Самостоятельная работа	31
Раздел 4	РД-1	Лекции	2
	РД-2	Практические занятия	1
Типовые математические модели	РД-3	Лабораторные занятия	2
линейных систем		Самостоятельная работа	30

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.. 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)
- 2. Шишмарев, Владимир 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)
- 3. Ким, Дмитрий 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)

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)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Математические основы теории систем» разработан для студентов очной формы обучения по направлениям 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 15.0.06 «Мехатроника и робототехника». Доступ : http://stud.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=2058
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

1. Пакет математических программ MathCad 2013