

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Математические основы теории систем

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли		
Специализация	Интеллектуальные системы автоматизации и управления		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		3	

Зав. кафедрой - руководитель ОАР ИШИТР		A. A. Филипас
Руководитель ООП		Е. И. Громаков
Преподаватель		Ю. Н. Исаев

2020 г.

1. Роль дисциплины «Математические основы теории систем» в формировании компетенций выпускника:

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования	1.B10	процессами	
	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. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Строить математические модели элементов и систем управления в форме передаточных функций, частотных характеристик, операторно-структурных схем	ПК(У)-19.В6 ПК(У)-1.310 ПК(У)-19.У6	Теория сигналов Математическое моделирование систем Типовые математические модели линейных систем	Тест электронном курсе. Контрольная работа. Зачет.
РД-2	Использовать методы преобразования различных форм математических моделей	ПК(У)-1.310	Основные понятия технической кибернетики и теории систем Математическое моделирование систем Типовые математические модели линейных систем	Тест электронном курсе. Контрольная работа. Защита отчетов по лабораторным работам. Зачет.
РД -3	Знать основные математические методы и модели, используемые при изучении свойств технических объектов и систем	ПК(У)-2.36	Теория сигналов Математическое моделирование систем	Тест электронном курсе. Зачет.
РД-4	Владеть современными информационными технологиями работы с математическими моделями элементов и систем управления.	ПК(У)-1.В9 ПК(У)-19.36	Математическое моделирование систем	Защита отчетов по лабораторным работам

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

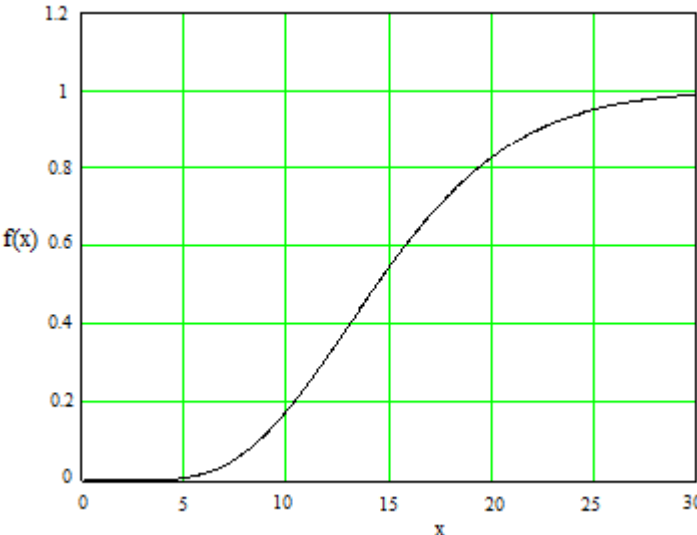
% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для описания электрической схемы используются значения токов, напряжений, сопротивлений, индуктивностей, емкостей. Отметьте, какие из величин относятся к параметрам стационарной модели. Аналогово-цифровой преобразователь квантует непрерывный сигнал, меняющийся в интервале от 0 до 10В. Какова цена младшего разряда выходного кода, если число разрядов кода равно 5? Какие из способов импульсной модуляции используют импульсные сигналы постоянной длительности. Чем отличаются автономные и неавтономные системы? Какими методами можно получить информацию о «черном ящике»? В чем проявляется иерархичность сложных систем? Перечислите типовые входные воздействия на систему. К каким наиболее употребительным типовым формам преобразуются математические модели линейных систем?
2.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Провести линеаризацию выражения $f(x) = x + \sin x * \cos x$ <ol style="list-style-type: none"> Провести линеаризацию относительно установившегося режима и записать в отклонениях $x'' + y' + xy = \sin x$ <ol style="list-style-type: none"> Для приведенной структурной схемы рассчитать передаточные функции W_{ge} и W_{fy}. Получить аналитические выражения для АЧХ и ФЧХ. <ol style="list-style-type: none"> Получить модель в пространстве состояний и структурную схему системы $0.5y'' + y' = u'' + u' - 3u .$ <p>Провести преобразование $z = T x$ для $T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$</p> <ol style="list-style-type: none"> Получить передаточную функцию системы

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		$\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u; y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 & 0 \end{bmatrix} u.$ $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u; y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 & 0 \end{bmatrix} u$
3.	Защита лабораторных работ	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое дискретная случайная величина? По представленному графику функции распределения случайной величины x найдите вероятность попадания случайной величины в интервал $[a,b]$: $a = 144$, $b = 150$  <ol style="list-style-type: none"> Перечислите основные числовые характеристики случайных величин. Дайте определение дисперсии случайной величины. Что такое чисто случайные процессы? Для каких функций применимо разложение в ряд Тейлора? Что называется остаточным членом формулы Тейлора? Какие распределения случайных величин вы знаете? Дайте краткое описание? Что такое обратная функция?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>10. В чем отличие функционального ряда от числового?</p> <p>11. Какие ряды называются степенными?</p> <p>12. Какая функция называется абсолютно интегрируемой?</p> <p>13. Что значит сходимость ряда?</p>
4.	Защита ИДЗ	<p>1. Укажите, каким равенством связаны между собой Лапласовы изображения выхода y и входа x системы?</p> <p>2. $y(j\omega) = W(j\omega)x(j\omega)$</p> <p>3. $y(s) = W(s)x(s)$</p> <p>4. $y(t) = W(s)x(s)$</p> <p>5. $y(s) = W(s)x(t)$</p> <p>2. Для заданного дифференциального уравнения $\frac{d^2y}{dt^2} + 5\frac{dy}{dt} + y = 4u(t)$ матрицы модели системы в пространстве состояния $\dot{x}(t) = Ax + Bu; \quad y = Cx$ имеют вид:</p> <p>1. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$</p> <p>2. $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$</p> <p>3. $A = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$</p> <p>3. Какой график соответствует аналитическому выражению логарифмической частотной характеристики $L(\omega) = 20\lg k$?</p> <p>4. Нарисуйте операторно-структурную схему, являющуюся графическим отображением операторного уравнения $y = W_1(s)x_1(s) - W_2(s)x_2(s)$.</p> <p>5. Перечислите основные показатели, используемые для характеризации динамических свойств систем.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>6. Какую информацию об объекте содержит амплитудно-фазовый голограф?</p> <p>7. Где находится на оси частот ЛАЧХ точки, соответствующая нулевой частоте?</p> <p>8. Какой коэффициент передачи соответствует нулю децибел?</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Тестирование	Тестирование проводится в рамках освоения студентами электронного курса «Математические основы теории систем», к которому каждый студент подключается в начале семестра. Студент проходит тест после проработки каждой темы электронного курса. Результаты тестирования оцениваются в баллах и входят в итоговую рейтинговую оценку по дисциплине.
2. Контрольная работа	В рамках курса «Математические основы теории систем» предусмотрено две контрольные работы по третьему и четвертому разделам курса, которые выполняются аудиторно во время практических занятий. Результаты оцениваются в баллах и входят в итоговую рейтинговую оценку по дисциплине.
3. Защита лабораторной работы	Защита лабораторных работ проводится аудиторно. Результаты оцениваются в баллах согласно рейтинг-плану курса и входят в итоговую оценку по дисциплине.
4. Защита ИДЗ	Защита ИДЗ проводится аудиторно. Результаты оцениваются в баллах согласно рейтинг-плану курса и входят в итоговую оценку по дисциплине.