ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

Математические основы теории систем

| Направление подготовки/ |
|----------------------------|
| специальность |
| Образовательная программа |
| (направленность (профиль)) |
| Специализация |
| Уровень образования |

Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

| 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли | | | |
| | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли | | | |
| высшее образование - бакалавриат | | | | |
| | | | | |
| 2 | Семестр | 3 | | |
| | 4 | | | |
| | | | | |

Заведующий кафедрой руководитель ОАР Руководитель ООП

Преподаватель

| | Филипас А.А. |
|----------------|--------------|
| | |
| for the second | Воронин А.В. |
| Mayy | |
| | Воронин А.В. |
| Ang - | - |

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

| Элемент образовательной | Семес | Код компетенци и | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|-------|------------------------|--|---|--|--|
| ооразовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | тр | | | Код | Наименование | |
| Математические основы теории систем | 4 | 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 ПК(У)- 19.У6 | 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 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. | |
| | | | | 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 | |
| | | ПК(У)-1 | Способен собирать и анализировать исходные информационные данные | ПК(У)-1.В9 | Владеет опытом участия в работах по математическому расчету и проектированию САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования | |

| Элемент образовательной | Семес | Код | | Co | оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |
|---|-------|---|--|---|---|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | тр | компетенци и | Наименование компетенции | Код | Наименование |
| | | | для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, | 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 |
| | | | технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; участвовать в работах по расчету и | ПК(У)-1.39 | Знает математические методы расчетов и проектирования САУ с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования |
| | | проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных | ПК(У)- 1.В10 | Владеет математическими методами решения задач теории вероятности и математической статистики, навыками построения систем автоматического управления системами и процессами | |
| | | | информационных технологий, методов и средств проектирования | 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 | Наименование раздела | Методы оценивания |
| Код | Наименование | компетенции (или ее | дисциплины | (оценочные мероприятия) |
| | | части) | | |

| 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. Экзамен. |
|-------|--|---|--|--|
| 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. Экзамен. |
| 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. Экзамен. |
| 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, веобходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному | |
| 7 00/ 000/ | 77 | | |
| 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 | _ | 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 | | 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 | Вопросы: |
| | | 1. Для описания электрической схемы используются значения токов, напряжений, сопротивлений, индуктивностей, емкостей. Отметьте, какие из величин относятся к параметрам стационарной модели. |
| | | 2. Аналого-цифровой преобразователь квантует непрерывный сигнал, меняющийся в интервале от 0 до 10В. Какова цена младшего разряда выходного кода, если число разрядов кода равно 5? |
| | | 3. Какие из способов импульсной модуляции используют импульсные сигналы постоянной длительности. |
| | | 4. Чем отличаются автономные и неавтономные системы? |
| | | 5. Какими методами можно получить информацию о «черном ящике»? |
| | | 6. В чем проявляется иерархичность сложных систем? |
| | | 7. Перечислите типовые входные воздействия на систему. |
| | | 8. К каким наиболее употребительным типовым формам преобразуются математические модели линейных |
| | | систем? |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---------------------------|--|
| 2. | Контрольная работа | Вопросы: 1. Провести линеаризацию выражения $f(x) = x + \sin x * \cos x$ |
| | | 2. Провести линеаризацию относительно установившегося режима и записать в отклонениях $x'' + y' + xy = \sin x$ |
| | | 3. Для приведенной структурной схемы рассчитать передаточные функции W_{ge} и W_{fy} . Получить |
| | | аналитические выражения для АЧХ и ФЧХ. |
| | | $\begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$ |
| | | 4. Получить модель в пространстве состояний и структурную схему системы $0.5y''+y'=u''+u'-3u\;.$ |
| | | Провести преобразование $z=T$ x для $T=\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ |
| | | 5. Получить передаточную функцию системы |
| | | |
| | | $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u; \ y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 & 0 \end{bmatrix} u.$ |
| | | |
| | | $\dot{x} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} u; y = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} x + \begin{bmatrix} 4 & 0 \end{bmatrix} u$ |
| | | $\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ |
| 3. | Защита лабораторных работ | Вопросы: |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| | Оценочные мероприятия | 12 1 |
| 4. | Защита ИДЗ | Укажите, каким равенством связаны между собой Лапласовы изображения выхода <i>У</i> и входа <i>X</i> системы? y(jω)=W(jω)x(jω) y(s)=W(s)x(s) |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--|
| | 4. $y(t) = W(s)x(s)$ 5. $y(s) = W(s)x(t)$ |
| | |
| | 2. Для заданного дифференциального уравнения $\frac{d^2y}{dt^2} + 5\frac{dy}{dt} + y = 4u(t)$ матрицы модели системы |
| | в пространстве состояния $\dot{x}(t) = Ax + Bu$; $y = Cx$ имеют вид: |
| | 1. $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 0 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ |
| | 2. $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ |
| | 3. $A = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ |
| | 3. Какой график соответствует аналитическому выражению логарифмической частотной характеристики $L(\omega)=20 \lg k$? |
| | 4. Нарисуйте операторно-структурную схему, являющуюся графическим отображением операторного уравнения |
| | $y = W_1(s)x_1(s) - W_2(s)x_2(s).$ |
| | 5. Перечислите основные показатели, используемые для характеризации динамических свойств систем. |
| | 6. Какую информацию об объекте содержит амплитудно-фазовый годограф? |
| | 7. Где находится на оси частот ЛАЧХ точка, соответствующая нулевой частоте? |
| | 8. Какой коэффициент передачи соответствует нулю децибел? |
| | |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|

| | 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 | Защита лабораторных работ проводится аудиторно. Результаты оцениваются в баллах согласно |
| | работы | 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. |
| 5. | Экзамен | Выполняется в форме ответа на вопросы экзаменационного билета. |