Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

<u>В. Соеф</u> В. И. Сырямкин «27» августа 2021 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Моделирование систем

по направлению подготовки

27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль) подготовки: Управление качеством в производственно-технологических системах

> Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Планируемые образовательные результаты
(индикатор достижения компетенции)	(ОР) обучения по дисциплине
ИОПК-2.1 Анализирует исходные	ОР-2.1.1. Знает основные аспекты аппарата
данные для решения задач в	теории моделирования.
профессиональной деятельности на основе	ОР-2.1.2. Определяет и описывает объект
знаний профильных разделов	моделирования относительно ключевых
математических, технических и	исследуемых характеристик на основе знаний
естественно-научных дисциплин (модулей)	математики, физики и механики.
ИОПК-3.1 Способен выполнять анализ	ОР-3.1.1. Классифицирует исследуемый объект
динамических свойств технических систем	относительно применяемой математической
на модельном или физическом уровне.	схемы моделирования, учитывая динамические
	свойства объекта.
	ОР-3.1.2. Создает модель объекта исследования.
ИОПК-4.1 Способен определять	ОР-4.1.1. Определяет критерии эффективности
критерии эффективности	создаваемых моделей объектов в зависимости от
профессиональной деятельности	поставленной задачи и классификации модели.
ИОПК-6.2 Знает и способен применять	ОР-6.2.1. Проектирует структурную схему
современные среды разработки для	модели.
практического применения	ОР-6.2.2. Создает модель с использование метода
	модельно-ориентированного проектирования в
	пакете прикладных программ Scilab.
	ОР-6.2.3. Проводит моделирование объектов
	исследования в Scilab и анализ адекватности
	работы модели.

2. Этапы достижения образовательных результатов в процессе освоения дисциплины

№	Разделы и(или) темы дисциплин	Образовательные результаты	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
1.	Тема 1. Введение в дисциплину. Основные понятия.	OP-2.1.1	Тест
2.	Тема 2. Классификация моделей и моделирования.	OP-2.1.2 OP-3.1.1	Тест
3.	Тема 3. Математические схемы моделирования систем.	OP-3.1.1 OP-4.1.1 OP-6.2.1	Тест, отчет по практическим занятиям
4.	Тема 4. Формализация и алгоритмизация процессов функционирования систем.	OP-3.1.2 OP-4.1.1 OP-6.2.1 OP-6.2.2 OP-6.2.3	Тест, отчет по практическим занятиям

3. Оценочные средства для проведения текущего контроля и методические материалы, определяющие процедуру их оценивания

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного

выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

3.1. Пример теста

Тест № 1.

- 1) Основная цель моделирования (открытый ответ);
- 2) Объект это (открытый ответ);
- 3) Модель это (открытый ответ);
- 4) Систем это (открытый ответ);
- 5) Перечислите основные этапы проектирования систем относительно пройденного материала (открытый ответ).

Примечание: порядок и критерии оценивания тестов приведены в п. 10.2 РПД.

3.2. Пример практического задания

Практическое задание № 1. Составить структурную схему для системы, которая описывается дифференциальным уравнением.

Входные условия:

1) Начальные условия во всех заданиях считать заданными в виде

$$x^{(n-1)}(t_0) = x_0^{(n-1)}, x^{(n-2)}(t_0) = x_0^{(n-2)}, x(t_0) = x_0$$
,

где n – порядок старшей производной в уравнении;

2) Во всех задачах независимая переменная (время) $t \ge 0$.

Задание: составить характеристическое уравнение и найти его корни.

Алгоритм построения структурной схемы:

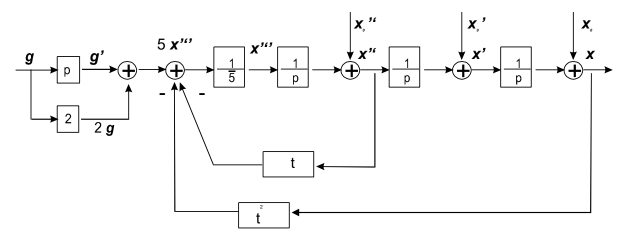
- 1) Выразить старшую производную из дифференциального уравнения. Полученное соотношение представить с помощью сумматора, дифференцирующих и усилительных звеньев;
- 2) Производные более низкого порядка получить как выходные сигналы на последовательно соединенных интегрирующих звеньях;
- 3) Начальные условия представить в виде постоянных по времени внешних воздействий, приложенных на выходах соответствующих интегрирующих звеньев.

Пример.

Уравнение имеет вид:

$$5\frac{d^3x}{dt^3} + t\frac{d^2x}{dt^2} + t^2x = \dot{g} + 2g, \ x(0) = x_0, \ \frac{dx}{dt}(0) = x'_0, \ \frac{d^2x}{dt^2}(0) = x''_0, t \ge 0$$

Структурная схема имеет вид:



Характеристическое уравнение для уравнения с постоянными коэффициентами

$$a_n \frac{d^n x(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} x(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_0 x(t) = b_m \frac{d^m g(t)}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{n-1} g(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_0 g(t)$$

имеет вид: $a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + ... + a_0 = 0$.

Если все корни характеристического уравнения действительны и различны, то общее решение однородного уравнения имеет вид: $x(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t} + ... + c_n e^{\lambda_n t}$.

Уравнения систем для составления структурной схемы (варианты заданий):

1)
$$5\frac{d^2x}{dt^2} - 3\frac{dx}{dt} + x = 2\dot{g}, \ x(0) = 0, \ \frac{dx}{dt}(0) = 0, \ t \ge 0;$$

2)
$$3\frac{d^2x}{dt^2} - \frac{1}{2}\frac{dx}{dt} + x = e^{-t}, \ t \ge 0;$$

3)
$$2\frac{d^3x}{dt^3} + 4\frac{d^2x}{dt^2} + x = \eta(t)$$
;

4)
$$\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} - 3 \frac{dx}{dt} + x = e^{-t};$$

5)
$$2\frac{d^3x}{dt^3} - 3\frac{dx}{dt} + x = \delta(t)$$
;

6)
$$\frac{3}{2} \frac{d^2x}{dt^2} - \frac{2}{3} \frac{dx}{dt} + 6x = g(t);$$

7)
$$8\frac{d^4x}{dt^4} + 12\frac{dx}{dt} - x = \frac{dg}{dt};$$

8)
$$2\frac{d^2x}{dt^2} - 3\frac{dx}{dt} + 2x = 2\frac{dg}{dt} + 3g$$
;

9)
$$7\frac{d^2x}{dt^2} + 11\frac{dx}{dt} + 2x = 4g + \frac{1}{3}\frac{dg}{dt}$$
;

10)
$$\frac{d^4x}{dt^4} + 2\frac{d^3x}{dt^3} + 3\frac{dx}{dt} = \frac{d^2g}{dt^2} + 3\frac{dg}{dt} + g$$
;

11)
$$\frac{d^3x}{dt^3} + 3\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} = 2\frac{d^2g}{dt^2} + \frac{dg}{dt}$$
;

12)
$$7\frac{d^3x}{dt^3} + 5\frac{dx}{dt} = 3\frac{dg}{dt} + g$$
;

13)
$$\frac{d^4x}{dt^4} - \frac{1}{2}\frac{d^3x}{dt^3} + 3\frac{dx}{dt} = 2\frac{d^2g}{dt^2}$$
;

14)
$$\frac{d^4x}{dt^4} + 2\frac{d^3x}{dt^3} + 3\frac{dx}{dt} + x = \frac{d^2g}{dt^2} + \frac{dg}{dt} + g$$
;

15)
$$5\frac{d^4x}{dt^4} - \frac{1}{2}\frac{d^3x}{dt^3} + x = 3\frac{dg}{dt} + g$$
;

16)
$$2\frac{d^2x}{dt^2} - 3\frac{dx}{dt} - x = \frac{1}{7}\frac{dg}{dt} + 3g$$
;

17)
$$2\frac{d^3x}{dt^3} + 3\frac{dx}{dt} - 5x = -\frac{d^2g}{dt^2} + g$$
;

18)
$$5\frac{d^4x}{dt^4} + 3\frac{d^3x}{dt^3} - \frac{d^2x}{dt^2} + 4x = \frac{dg}{dt} + g$$
;

19)
$$6\frac{d^3x}{dt^3} - 3\frac{d^2x}{dt^2} + 3\frac{dx}{dt} - 3x = \frac{d^2g}{dt^2} + g$$
;

20)
$$6\frac{d^3x}{dt^3} - 3\frac{d^2x}{dt^2} - 3x = \frac{d^2g}{dt^2} + \frac{dg}{dt} + g$$
;

21)
$$6\frac{d^5x}{dt^5} - 3\frac{d^2x}{dt^2} - 3x = g$$
;

22)
$$4\frac{d^4x}{dt^4} + \frac{1}{2}\frac{d^3x}{dt^3} + 2x = g$$
;

23)
$$6\frac{d^2x}{dt^2} + 7\frac{dx}{dt} + 1x = g$$
;

24)
$$3\frac{d^4x}{dt^4} - \frac{1}{5}\frac{d^3x}{dt^3} - 2\frac{dx}{dt} = \frac{2}{3}\frac{d^2g}{dt^2} + g$$
;

25)
$$8\frac{d^4x}{dt^4} + 2\frac{d^3x}{dt^3} - 2\frac{dx}{dt} = 7\frac{dg}{dt} + 2g$$
;

4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Оценивание промежуточной аттестации осуществляется по балльно-рейтинговой системе согласно таблице 1.

Таблица 1 – Балльно-рейтинговая система оценивания

аолица 1 Вазлино рентинговая енетема оценивания	
Форма контроля	Максимальный балл, ед.
Посещаемость	16
Тестирование по лекционному материалу	24
Выполнение практических заданий	60
Итого:	100

Критерии оценивания по каждой форме контроля приведены в таблицах 2-4.

4.1. Посещаемость

Преподавателем фиксируется физическое присутствие/отсутствие студента на проводимом лекционном занятии.

Таблица 2 – Критерии оценивания посещаемости

Характеристика посещаемости, час	Оценка в баллах, ед.
2	2

4.2. Тестирование по лекционному материалу

Тестовые задания предусматривают закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время занятий по данной дисциплине. Их назначение — углубить знания студентов по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявить умение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. При подготовке к решению тестовых заданий рекомендуется повторить материалы по пройденным темам.

Выполнение тестового задания студентом проводится в системе «Электронный университет – MOODLE» на практическом занятии в компьютерном классе. Тестовое задание может содержать в себе от 5 до 12 вопросов с перечнем для выбора ответа, либо с открытым ответом. Для ответа на каждый вопрос тестового задания отводится не более 2 минут.

Таблица 3 – Критерии оценивания теста

Правильный ответ, шт.	Оценка в баллах, ед.
1	2

4.3. Выполнение практических заданий

Главная цель выполнения практического задания заключается в выработке у студента практических умений, связанных с обобщением и интерпретацией тех или иных научных материалов. Кроме того, ожидается, что результаты выполнения практических заданий будут впоследствии использоваться учащимся для освоения новых тем.

При подготовке к выполнению практического задания необходимо повторить лекции, по теме выполняемого задания. Предполагается также использование рекомендованной литературы.

Далее следует изучить содержание практического задания, выданного преподавателям, в том числе последовательность выполнения работы.

В результате выполнения практического задания необходимо оформить отчет в соответствии с «Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ, курсовых работ, научно-исследовательских работ, рефератов и отчетов по практикам», принятыми на Факультете инновационных технологий. Ссылка на актуальную версию методических указаний, размещенных на сайте факультета, выдается преподавателем на первом практическом занятии. Оформленный отчет отражает ход выполнения и решение практического задания.

Оценка выполнения практического задания студентом производится в виде защиты выполненной работы, при устном опросе преподавателя и проверке им отчета. Во время устного опроса преподаватель задает студенту уточняющие вопросы о ходе выполнения практического задания.

Таблица 4 – Критерии оценивания практического задания

Характер	истика выполнения задания	Оценка в баллах, ед.
Работа вып	полнена полностью и в срок.	
Студент	владеет теоретическим	12
материалом	, способен детально описать	

ход выполнения работы. Отчет выполнен полностью в соответствии с	
предъявляемыми требованиями.	
Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, может объяснить ход работы, допуская незначительные ошибки в теоретической части. Отчет выполнен полностью в соответствии с предъявляемыми требованиями	8
Работа выполнена с ошибками. Студент практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки при пояснении хода работы. Отчет выполнен с нарушением предъявляемых требований.	6
Работа не выполнена	0

За выполнение практического задания с нарушением сроков сдачи дополнительно снимается 2 балла.

4.4. Итоговая оценка

Итоговая оценка промежуточной аттестации выставляется с учетом оценок/баллов, полученных студентом во время текущего контроля согласно таблице 5.

Таблица 5 — Критерии итоговой оценки Характеристика оценки, балл Оценка от 80 и выше «зачтено» менее 80 «не зачтено»

В случае, если в течение курса студент не присутствовал на занятиях, то на последнем занятии у него есть возможность пройти тест из 12 вопросов и сдать 5 практических заданий с отчетами для получения баллов и итоговой оценки.