

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

Направление подготовки/ специальность	14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и автоматика физических установок	
Специализация	Системы автоматизации физических установок и их элементы	
Уровень образования	высшее образование - <b>специалитет</b>	
Курс	3	семестр 5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A.Г. Горюнов
Руководитель ОП		A.Г. Горюнов.
Преподаватель		К.А. Козин

2020г.

**1. Роль дисциплины «Математическое моделирование» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
<b>Математическое моделирование</b>	5	ОПК(У)-1	Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения	Р6	ОПК(У)-1.У6	Умеет составлять полную структурную схему вещественно-энергетических потоков технологического процесса
					ОПК(У)-1.36	Знает численные методы и способы математического моделирования
		ОПК(У)-2	Способен применять математический аппарат и вычислительную технику для решения профессиональных задач	Р6	ОПК(У)-2.В5	Владеет методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (Matlab)
					ОПК(У)-2.У5	Умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для составления математического описания объекта моделирования
					ОПК(У)-2.35	Знает основные понятия моделирования, задачи и цели моделирования; виды моделирования; численные методы
		ОПК(У)-3	Способен использовать языки, системы и инструментальные средства программирования в профессиональной деятельности	Р7	ОПК(У)-3.В3	Владеет основными методами работы с прикладными программными средствами
					ОПК(У)-3.У3	Умеет использовать численные методы для решения химико-технологических задач
					ОПК(У)-3.33	Знает типовые численные методы и алгоритмы их реализации
		ПК(У)-23	Способен применять современные методы исследования процессов и объектов профессиональной деятельности, применять математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения	P9	ПК(У)-23.В5	Владеет методами математического моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП

## 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	Знать численные методы различных задач и владеть средой моделирования MATLAB/Simulink.	ПК(У)-23 ОПК(У)-3 ОПК(У)-2	Раздел 1. Основы программирования в среде моделирования MATLAB. Раздел 2. Теория приближений функций. Раздел 3. Теория численного интегрирования. Раздел 4. Теория численного дифференцирования. Раздел 5. Введение в численные методы решения задачи оптимизации. Раздел 6. Математическое моделирование. Раздел 7. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД-2	Владеть методами математического анализа и моделирования в теоретических и экспериментальных исследованиях в области разработки АСУ ТП с использованием современных математических пакетов (MATLAB/Simulink).	ПК(У)-23 ОПК(У)-3 ОПК(У)-2 ОПК(У)-1	Раздел 1. Основы программирования в среде моделирования MATLAB. Раздел 6. Математическое моделирование. Раздел 7. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен
РД -3	Уметь разрабатывать математические модели процессов и аппаратов как объектов управления.	ОПК(У)-1 ОПК(У)-2 ПК(У)-23	Раздел 6. Математическое моделирование. Раздел 7. Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений.	Защита отчета по лабораторной работе Экзамен

## 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.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите основные этапы моделирования.</li> <li>2. Назовите основные типы параметров в математическом описании моделей.</li> <li>3. Что такое динамическая модель?</li> <li>4. В чем заключается физический смысл начальных и граничных условий?</li> <li>5. Какие условия необходимо соблюдать при составлении системы уравнений, описывающих физический процесс?</li> <li>6. Какие преимущества имеет блочно-ориентированный подход при построении математического описания физических процессов?</li> <li>7. Какие способы решения уравнений математических моделей вы знаете?</li> <li>8. Назовите определение термина «рекуррентное соотношение».</li> <li>9. Поясните геометрический смысл метода Эйлера?</li> <li>10. Запишите рекуррентное соотношение для метода Эйлера и Рунге_Кутта 4 –го порядка.</li> <li>11. Назовите основные средства системы Matlab, которые используются при решении динамических моделей.</li> <li>12. Какие методы решения математических моделей вы знаете и чем определяется их точность?</li> <li>13. Почему численного методы нашли широкое распространение?</li> <li>14. Назовите основные источники погрешностей при решении модели на ЭВМ численными методами.</li> <li>15. Чем определяется величина погрешности округления?</li> <li>16. Чем определяется величина погрешности усечения?</li> <li>17. Как приближенно оценить локальную ошибку вычисления численными методами?</li> <li>18. Какие способы оценки глобальной ошибки вычисления численными методами вы знаете?</li> <li>19. Какие основные формы представления выходных результатов моделирования для оценки их точности существуют?</li> <li>20. Назовите основные этапы метода конечных разностей (МКР).</li> <li>21. Чем определяется размерность системы алгебраических уравнений, получаемой в МКР?</li> <li>22. Какой вид имеет решение модели методом конечных разностей?</li> <li>23. Какие типы конечных разностей вы знаете?</li> <li>24. Получите простейшие формулы для приближенного вычисления значений производной функции.</li> <li>25. Какими особенностями обладают системы алгебраических уравнений, получаемой в МКР?</li> <li>26. Какие методы используются для решения системы алгебраических уравнений, получаемой в</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>МКР?</p> <p>27. Какие способы обеспечения лучшей сходимости итерационного процесса при решении системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) в МКР вы знаете?</p> <p>28. Основные типы моделей химической технологии. Модель идеального вытеснения. Модель идеального перемешивания. Диффузионная модель. Ячеичная модель.</p> <p>29. Цели моделирования. Классификация моделей. Этапы моделирования.</p> <p>30. Аналогия и ее практическое применение. Математическая аналогия. Сходственные функции и переменные.</p> <p>31. Подобие. Виды подобия. Условия математического подобия.</p> <p>32. Основные понятия теории математического моделирования. Способы математического описания моделей. Параметры модели.</p> <p>33. Метод интерполяции с помощью полинома Лагранжа.</p> <p>34. Аппроксимация числовых данных методом наименьших квадратов.</p> <p>35. Интерполяция сплайнами.</p> <p>36. Квадратурные формулы и их погрешность.</p>
2.	Экзамен	<p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Интерполяционный полином Лагранжа: постановка задачи, область интерполяции, формула, особенности метода.</li> <li>Интерполяционный полином Ньютона: постановка задачи, область интерполяции, формула, особенности метода.</li> <li>Метод наименьших квадратов в общем виде: постановка задачи, формула, матрица Грама и ее свойства, особенности метода.</li> <li>Метод наименьших квадратов со степенными базисными функциями: постановка задачи, формула, матрица Грама и ее свойства, особенности метода.</li> <li>Сплайн интерполяция (на примере кубического сплайна): постановка задачи, условия построения сплайна, особенности метода.</li> <li>Численное дифференцирование: постановка задачи, вопрос устойчивости задачи. Простейшие формулы.</li> <li>Выvod формулы центральных разностей 2-го порядка для первой производной.</li> <li>Выvod формул левых и правых разностей 1-го порядка для второй производной.</li> <li>Оценка остаточного члена в формулах численного дифференцирования.</li> <li>Оптимизация шага численного дифференцирования при ограниченной точности значения функции.</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>11. Дифференциальные уравнения в частных производных. Метод конечных разностей.</p> <p>12. Дифференциальные уравнения в частных производных. Представление частных производных в конечно-разностном виде.</p> <p>13. Учет границ неправильной конфигурации в методе конечных разностей для решения дифференциальных уравнений в частных производных.</p> <p>14. Численное интегрирование: постановка задачи, вопрос устойчивости задачи. Классификация методов.</p> <p>15. Численное интегрирование: Метод прямоугольников, трапеций, Симпсона. Оценка погрешности методов.</p> <p>16. Численное интегрирование: Метод трапеций.</p> <p>17. Численное интегрирование: составная квадратурная формула интерполяционного типа.</p> <p>18. Задача оптимизации. Классификация. Локальный и глобальный минимум. Стационарная точка. Седловая точка.</p> <p>19. Задача оптимизации. Выпуклые функции. Унимодальность функции.</p> <p>20. Численные методы безусловной оптимизации. Метод золотого сечения.</p> <p>21. Методы градиентного и наискорейшего спуска: формула построения релаксационной последовательности, пояснить работу методов.</p> <p>22. Методы координатного спуска и Зейделя: формула построения релаксационной последовательности, пояснить работу методов.</p> <p>23. Метод и цель моделирования. Классификация моделей. Классификация математических моделей. Применение математического моделирования в области управления технологическими процессами.</p> <p>24. Классификация переменных и параметров. Аналитическое построение математической модели. Основные группы уравнений.</p> <p>25. Этапы построения математической модели. Материальный и тепловой баланс на примере реактора идеального смещения.</p> <p>26. Типовые модели потоков. Модель идеального перемешивания (смещения).</p> <p>27. Модель идеального вытеснения.</p> <p>28. Диффузионная модель.</p> <p>29. Ячеичная модель.</p> <p>30. Рециркуляционная модель (с обратными потоками).</p> <p>31. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Классификация задач. Численные методы решения задачи Коши (классификация). Основные методы решения краевой задачи.</p> <p>32. Задача Коши. Метод Эйлера: вывод формулы, недостатки, геометрический смысл, связь с</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>численным интегрированием.</p> <p>33. Задача Коши. Модифицированный метод Эйлера (явная и неявная): вывод формулы, геометрический смысл, связь с численным интегрированием.</p> <p>34. Задача Коши. Метод Рунге-Кутты: формула, пример реализации. Общие свойства одношаговых методов.</p> <p>35. Задача Коши. Многошаговые методы: метод Адамса.</p> <p>36. Задача Коши. Методы прогноза и коррекции: метод Эйлера с итерациями.</p> <p>37. Задача Коши. Методы прогноза и коррекции: метод Милна.</p> <p>38. Краевая задача. Типы граничных условий. Классификация методов решения.</p> <p>39. Краевая задача. Метод стрельб.</p> <p>40. Метод конечных разностей.</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита лабораторной работы	<p>Защита выполненной лабораторной работы осуществляется в устной форме.</p> <p>Преподаватель проводит оценивание на основании письменного отчета по лабораторной работе, а также ответов на заданные вопросы.</p> <p>По результатам защиты студент получает баллы, которые складываются из составляющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение индивидуального задания по лабораторной работе в полном объеме;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета;</li> <li>– уровень подготовки при защите, т.е. успешные ответы на заданные вопросы;</li> <li>– срок сдачи отчета.</li> </ul>
2. Экзамен	<p>Экзамен по дисциплине проводится по расписанию сессии в письменной форме по билетам. Билет содержит 3 теоретических вопроса. Время выполнения 2 часа.</p> <p>Требование к экзамену – дать развернутые ответы на поставленные вопросы в билете.</p> <p>По завершению письменного экзамена преподаватель проводит собеседование с каждым студентом.</p> <p>Проверка способности студента осуществляется на основании ответов на билет и заданных дополнительных вопросов.</p> <p>Преподаватель оценивает ответы на вопросы билета в соответствии с критериями в п.3. (Шкала для оценочных мероприятий экзамена).</p> <p>Объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.</p>