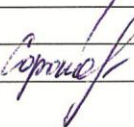


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математическое моделирование

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Направление подготовки/ специальность | 15.03.01 Машиностроение | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Оборудование и технология сварочного производства | | |
| Специализация | | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 3 | семестр | 6 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 3 |

| | | |
|--|---|---------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры |  | V.A. Клименов |
| Руководитель ООП |  | A.A. Першина |
| Преподаватель | | C.H. Сорокова |

2020 г.

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 компетенции) | |
|---|---------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Математическое моделирование | 6 | ПК(У)-17 | умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов | P1, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12 | ПК(У)-17.34 | Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства |
| | | | | | ПК(У)-17.35 | Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач |
| | | | | | ПК(У)-17.У4 | Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств |
| | | | | | ПК(У)-17.У5 | Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении |
| | | | | | ПК(У)-17.В4 | Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата |
| | | | | | ПК(У)-17.В5 | Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач |

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 | Применять базовые естественнонаучные и математические знания для решения научных и инженерных задач в области построения, анализа и моделирования типовых технологических процессов в машиностроении. | ПК(У)-17 | <i>Раздел (модуль) 1. Фундаментальные основы математического моделирования</i> <i>Раздел (модуль) 2. Численные методы</i> <i>Раздел (модуль) 3. Компьютерное моделирование</i> | Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на зачете |
| РД-2 | Применять математические методы на практике для решения инженерных задач с использованием современных универсальных САЕ-программ | ПК(У)-17 | <i>Раздел (модуль) 2. Численные методы</i> <i>Раздел (модуль) 3. Компьютерное моделирование</i> | Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на зачете |

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 зачета

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|---|
| 55% - 100% | - | «Зачтено» | Понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 0% - 54% | - | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Презентация | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные САЕ-пакеты используемые в инженерных расчетах 2. Краевые задачи для двумерного уравнения Лапласа и Пуассона 3. Понятие о качественных свойствах разностных схем (диссипативные и дисперсионные |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|--------------------|--|
| | | свойства, монотонность, консервативность, полная консервативность) |
| 2. | Контрольная работа | <p>Вариант билета на контрольную</p> <p>1. В плоскости x, y заданы 4 экспериментально полученные точки с координатами $(0, y_1)$, (h, y_2), $(2h, y_3)$, $(3h, y_4)$. Аппроксимируйте эти экспериментальные результаты линейной зависимостью</p> $y = a + bx,$ <p>используя метод наименьших квадратов.</p> <p>Рекомендуется следующий способ решения данной задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запишите систему условных уравнений (4 уравнения относительно 2-х неизвестных); - преобразуйте запись условных уравнений к матричной форме; - умножив матричное равенство на транспонированную матрицу, получите систему нормальных уравнений (2 уравнения относительно 2-х неизвестных); - решите систему нормальных уравнений относительно неизвестных коэффициентов a, b. <p>2. Как оценивается погрешность функции нескольких переменных по известным погрешностям ее аргументов? Получите (из общей формулы для функции двух переменных) оценки абсолютных и относительных погрешностей для суммы, произведения и частного двух приближенно заданных чисел.</p> <p>3. Для некоторой линейной динамической системы получен характеристический полином четвертой степени</p> $P_4(\lambda) = a_0\lambda^4 + a_1\lambda^3 + a_2\lambda^2 + a_3\lambda + a_4.$ <p>Сформулируйте условия устойчивости системы, используя критерий Раяса – Гурвица. Будет ли система устойчива, если характеристический полином имеет вид:</p> $P_4(\lambda) = \lambda^4 + 3\lambda^3 + 2\lambda^2 - 2\lambda - 4 \quad (1)$ $P_4(\lambda) = \lambda^4 + 5\lambda^3 + 10\lambda^2 + 10\lambda + 4 \quad (2)$ <p>4. Что такое фазовый портрет динамической системы? Укажите основные типы точек покоя динамической системы на плоскости. Как выглядит фазовый портрет в окрестности этих точек?</p> <p>5. Приведите математическую постановку первой краевой задачи для линейного нестационарного уравнения теплопроводности на отрезке $[0, 1]$. Запишите уравнения соответствующие явной и неявной разностной схеме, предполагая, что отрезок $[0, 1]$ разбит узлами разностной сетки на четыре равные части. Как решаются эти уравнения &</p> |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|------------------------------|--|
| 3. | Защита лабораторной работы | Обоснуйте ваши выводы по лабораторной работе |
| 4. | Зачет | <p>Пример вопросов на зачет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корректные и некорректные задачи. 2. Устойчивость разностных схем. Методы исследования устойчивости 3. Классификация математических моделей 4. Схема Кранка – Николсона для решения задач теплопроводности и диффузии |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|------------------------------|--|
| 1. | Презентация | <p>Выбрать тему презентации для представления на практическом занятии, согласовав ее с преподавателем. Количество слайдов – не менее 10, время выступления – 5-7 минут.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Содержание: в презентации раскрыта тема – 2 балла</p> <p>Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрации, графики и таблицы соответствуют теме – 2 балла</p> <p>Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы по теме презентации – 2 балла.</p> |
| 2. | Контрольная работа | Проводится в аудитории. Максимальная оценка 10 баллов в случае правильных ответов на все вопросы |
| 3. | Защита лабораторной работы | Контрольные вопросы представлены в методических указаниях к лабораторным работам. Защищенная лабораторная работа оценивается максимально в 8 баллов (при ответе на более 70% вопросов), минимально в 2 балл (при ответе минимум на 55% вопросов). |
| 4. | Зачет | Проводится в аудитории. Максимальная оценка 20 баллов в случае правильных ответов на все вопросы |