

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Численное решение инженерных задач		
Направление подготовки/ специальность	<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
Специализация	<b>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</b>	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	<b>2</b>	семестр <b>4</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>	

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Шерстнёв В.С.
Руководитель ООП		Погребной А.В.
Преподаватель		Кочегурова Е.А.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Численное решение инженерных задач» 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
Численное решение инженерных задач	4	ДОПК(У)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Р1	ДОПК(У)-1В10	Владеет опытом применения численных методов при решении профессиональных задач повышенной сложности.
					ДОПК(У)-1У12	Умеет адаптировать численные методы при решении профессиональных задач повышенной сложности.
					ДОПК(У)-1З14	Знает основные алгоритмы типовых численных методов решения инженерных и математических 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			
РД1	Оценивать и контролировать погрешности программных решений и сопоставлять их со стандартными решения в СКМ.	ДОПК(У)-1	Раздел 1. Погрешности численных решений Раздел 2. Численное интегрирование Раздел 3. Численное решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений Раздел 4. Численные методы решения задач линейной алгебры Раздел 5. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опрос</li> <li>▪ Контрольная работа 1</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе I - VII</li> </ul>

		уравнений Раздел 6. Приближение функций и табличных данных	
РД 2	Осуществлять алгоритмизацию и программную реализацию типовой инженерной задачи в соответствии заданным численным методом.	Раздел 2. Численное интегрирование Раздел 3. Численное решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений Раздел 4. Численные методы решения задач линейной алгебры Раздел 5. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений Раздел 6. Приближение функций и табличных данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тестирование</li> <li>▪ Защита ИДЗ</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе I - VII</li> </ul>
РД 3	Выбирать метод численного интегрирования в соответствии с исходными данными и ограничениями на реализацию.	Раздел 2. Численное интегрирование	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опрос</li> <li>▪ Контрольная работа 2</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе II</li> </ul>
РД 4	Классифицировать тип нелинейного уравнения и выбирать численный метод его решения в соответствии с исходными данными и ограничениями на реализацию.	Раздел 3. Численное решение нелинейных уравнений и систем нелинейных уравнений	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опрос</li> <li>▪ Контрольная работа 3</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе III</li> </ul>
РД 5	Классифицировать тип задачи линейной алгебры. Выбирать численный метод решения (прямой или итерационный) в соответствии с типом задачи и ограничениями на реализацию.	Раздел 4. Численные методы решения задач линейной алгебры	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опрос</li> <li>▪ Контрольная работа 4</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе IV</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе V</li> </ul>
РД 6	Классифицировать тип дифференциального уравнения и выбирать численный метод решения задачи Коши в соответствии с порядком уравнения и ограничениями на реализацию.	Раздел 5. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опрос</li> <li>▪ Контрольная работа 5</li> <li>▪ Защита отчета по лабораторной работе VI</li> </ul>
РД 7	Классифицировать задачи аппроксимации данных и выбирать численный метод решения задачи аппроксимации в соответствии с типом задачи и ограничениями на реализацию.	Раздел 6. Приближение функций и табличных данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Опрос</li> <li>● Контрольная работа 7</li> <li>● Защита отчета по лабораторной работе VII</li> </ul>

### 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.

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 дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Опрос	<p><b>Вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Назовите источники погрешности численного решения инженерной и математической задачи. Приведите примеры.</li> <li>В чем состоит основная идея численного интегрирования и как она реализована в квадратурных формулах?</li> <li>Приведите геометрическую иллюстрацию метода простых итераций для решения нелинейных уравнений.</li> <li>Укажите условия сходимости метода Якоби для решения СЛАУ</li> <li>Чем отличаются глобальная и локальная интерполяция?</li> </ol>
2.	Тестирование	<p><b>Вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Под сходимостью алгоритма понимается...</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>свойство алгоритма приводить к точному решению при любых исходных данных.</li> <li>способность алгоритма приводить к точному решению за конечное число шагов, с любой заданной точностью, при любых начальных приближениях.</li> <li>способность алгоритма всегда приводить к точному решению за конечное число шагов.</li> <li>свойство алгоритма приводить к приближенному решению.</li> </ul> </li> <li><b>В чем отличие метода Зейделя от метода простых итераций (Якоби) для решения системы линейных алгебраических</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Различные правила останова.</li> <li>Использование корней, найденных на текущей и предыдущей итерациях.</li> <li>Использование корней, найденных только на предыдущей итерации.</li> <li>Использование корней, найденных только на текущей итерации.</li> </ul> </li> <li><b>В чем состоит идея решения дифференциального уравнения высокого n-го порядка (задача Коши)?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Приведение дифференциального уравнения n-го порядка к системе дифференциальных уравнений n-го порядка.</li> <li>Приведение дифференциального уравнения n-го порядка к системе дифференциальных уравнений 1-го порядка.</li> <li>Замена дифференциального уравнения n-го порядка системой алгебраических уравнений 1-го порядка.</li> <li>Замена дифференциального уравнения n-го порядка системой алгебраических уравнений n-го порядка.</li> </ul> </li> <li><b>Что обеспечивает высокую гладкость кубического сплайна?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Равенство в узлах функции.</li> <li>Равенство в узлах функции и первой производной.</li> <li>Равенство в узлах функции, первой и второй производных.</li> <li>Равенство функции на границах интервала.</li> </ul> </li> </ol>
5.	Контрольная работа	<p><b>Вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Что необходимо для реализации итерационного метода решения инженерной задачи?</li> <li>В чем разница задачи Коши и краевой задачи?</li> <li>Чем фильтрация данных отличается от сглаживания?</li> </ol>

		<p>4. Что такое базисные функции? Пример базисных функций.      5. Назовите методы решения систем нелинейных уравнений.      6. Какова идея решения дифференциального уравнения n-го порядка?      7. Сколько значащих цифр в числе 1223,0034.      8. Назовите показатели эффективности приближения данных.      9. Получить с помощью МНК регрессионное уравнение по базису {1, exp(x)}      10. Перечислите этапы решения итерационной задачи.</p>												
6.	Защита лабораторной работы	<p><b>Вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проведите качественный анализ эффективности итерационных методов решения нелинейных уравнений на основе полученных Вами количественных показателей.</li> <li>Как метод Гаусса может быть использован для получения обратной матрицы.</li> <li>Поясните изменение порядка погрешности методов Рунге-Кутта 2-го 4 –го порядков.</li> </ol>												
7.	Защита ИДЗ	<p><b>Вопросы:</b></p> <p><i>Теоретические вопросы</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Приведите источники погрешности численного решения инженерной и математической задачи. Приведите для каждого источника. <b>(3 балла)</b></li> <li>Охарактеризуйте интервальные методы решения нелинейных уравнений. Приведите геометрическую иллюстрацию и этапы реализации. <b>(3 балла)</b></li> <li>Напишите правила останова итерационных процедур нахождения корней систем алгебраических уравнений. <b>(3 балла)</b></li> <li>Приведите классификацию задач аппроксимации табличных и экспериментальных данных. Приведите геометрическую иллюстрацию каждой задачи. <b>(3 балла)</b></li> </ol> <p><i>Практические задания</i></p> <p>Задание 1 <b>(4 балла)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Получить методом наименьших квадратов регрессионное уравнение на основе заданных базисных функций {1, <math>x^2/2</math>} для следующих экспериментальных данных</li> </ol> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>2</td> <td>3.5</td> <td>4.5</td> <td>6.5</td> <td>12</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>Привести графическую иллюстрацию аппроксимации.</li> </ol> <p>Задание.2 <b>(4 балла)</b></p> <p>Требуется округлить число <math>X^*=0,030102 \pm 0,0124</math>. Отбросить сомнительные цифры и оставить только верные знаки.</p>	x	0	1	2	3	4	y	2	3.5	4.5	6.5	12
x	0	1	2	3	4									
y	2	3.5	4.5	6.5	12									

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос (0,05 - 0,5 б.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Письменный опрос проводится по пройденному материалу в течение первых 10 минут занятия</li> <li>▪ Опрос содержит 2 вопроса</li> <li>▪ Каждый вопрос оценивается в 0,5 балла.</li> <li>▪ Опрос считается успешно выполненным при получении более 0,275 балла за каждый.</li> </ul> <p><u>Оценивание проводит преподаватель по следующим критериям:</u></p> <p>0,5 – студент полно и правильно отвечает на вопрос;</p> <p>0,4 – студент неполно отвечает на вопрос, но не допускает ошибок;</p> <p>0,1-0,3 – студент допускает отдельные существенные ошибки, но понимает суть вопроса и основные закономерности;</p> <p>0,05 – студент излагает материал со значительными ошибками, демонстрирует слабое понимание сути вопроса;</p> <p>0 – нет понимания материала.</p> <p>Максимальный балл за выполнение всех Письменных опросов в течение семестра – 5 баллов, минимальный балл – 2,75 балла.</p>
2.	Контрольная работа (0,5 - 3 б.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Контрольная работа проводится после изучения теоретического материала и отработки на практических и лабораторных занятиях по каждой теме. Контрольная работа выполняется online в moodle.</li> <li>▪ Контрольная работа содержит 10 вопросов или заданий различной сложности.</li> <li>▪ Каждое задание в контрольной работе оценивается в 0,3 балла.</li> <li>▪ Контрольная считается успешно выполненной при получении за всю контрольную работу более 55 % от максимального балла.</li> </ul> <p><u>Оценивание проводит преподаватель по следующим критериям:</u></p> <p>2,5-3 балла – студент полно и правильно отвечает на вопрос;</p> <p>2-2,5 балла – студент неполно отвечает на вопрос, но не допускает ошибок;</p> <p>1,5-2 балла – студент допускает отдельные существенные ошибки, но понимает суть вопроса и основные закономерности;</p> <p>0,5-1,5 балла – студент отвечает со значительными ошибками, демонстрирует слабое понимание сути вопроса;</p> <p>0 баллов – нет ответа.</p> <p>Максимальный балл за выполнение всех Контрольных работ в семестре – 15 баллов, минимальный – 8,2 балла.</p>
3.	Защита лабораторной работы	<p>Защита лабораторной работы проводится после выполнения лабораторной работы по каждой теме.</p> <p>Отчет по лабораторной работе содержит информацию о результатах работы студента в ходе лабораторных работ в соответствии с заданием.</p> <p>Для защиты лабораторной работы студент получает для ответа 3 вопроса, которые включают, знание теоретических</p>

	(4 - 8 б.)	<p>основ применяемых в работе методов, правильная реализация алгоритма, эффективность работы программы, оценку качества решения инженерной задачи.</p> <p>Отчет по лабораторной работе считается успешно защищенным при получении более 55% от максимальной оценки по данной лабораторной работе.</p> <p>Оценивание проводит преподаватель по следующим критериям:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид вопроса</th><th colspan="3">Критерии оценки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Знание теории</td><td>30% – знает методы, понятия и основные закономерности, может уверенно и без ошибок обсуждать использованные методы</td><td>20% - знает методы, понятия и основные закономерности, может обсуждать использованные методы с помощью преподавателя</td><td>10% – затрудняется четко сформулировать методы, понятия и основные закономерности</td></tr> <tr> <td>Реализация алгоритма и программы</td><td>30% – алгоритм реализован правильно и полно, программа работает верно и корректно</td><td>20% – алгоритм реализован правильно и полно, программа работает верно, но не эффективно</td><td>10% – ошибки в реализации алгоритма или программы</td></tr> <tr> <td>Анализ эффективности решения задачи</td><td>30% – показатели эффективности выбраны верно; может качественный анализ на основе количественных показателей</td><td>20% – показатели эффективности выбраны частично верно; затрудняется в анализе количественных показателей</td><td>10% – показатели эффективности выбраны частично неверно или проведен неверный анализ количественных показателей</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за Защиту всех лабораторных работ в течение семестра – 70 баллов, минимальный балл – 38,5 баллов.</p>	Вид вопроса	Критерии оценки			Знание теории	30% – знает методы, понятия и основные закономерности, может уверенно и без ошибок обсуждать использованные методы	20% - знает методы, понятия и основные закономерности, может обсуждать использованные методы с помощью преподавателя	10% – затрудняется четко сформулировать методы, понятия и основные закономерности	Реализация алгоритма и программы	30% – алгоритм реализован правильно и полно, программа работает верно и корректно	20% – алгоритм реализован правильно и полно, программа работает верно, но не эффективно	10% – ошибки в реализации алгоритма или программы	Анализ эффективности решения задачи	30% – показатели эффективности выбраны верно; может качественный анализ на основе количественных показателей	20% – показатели эффективности выбраны частично верно; затрудняется в анализе количественных показателей	10% – показатели эффективности выбраны частично неверно или проведен неверный анализ количественных показателей
Вид вопроса	Критерии оценки																	
Знание теории	30% – знает методы, понятия и основные закономерности, может уверенно и без ошибок обсуждать использованные методы	20% - знает методы, понятия и основные закономерности, может обсуждать использованные методы с помощью преподавателя	10% – затрудняется четко сформулировать методы, понятия и основные закономерности															
Реализация алгоритма и программы	30% – алгоритм реализован правильно и полно, программа работает верно и корректно	20% – алгоритм реализован правильно и полно, программа работает верно, но не эффективно	10% – ошибки в реализации алгоритма или программы															
Анализ эффективности решения задачи	30% – показатели эффективности выбраны верно; может качественный анализ на основе количественных показателей	20% – показатели эффективности выбраны частично верно; затрудняется в анализе количественных показателей	10% – показатели эффективности выбраны частично неверно или проведен неверный анализ количественных показателей															

4.	Защита ИДЗ (5.5 - 10 б.)	<p>Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) включает два теоретических вопроса и одно практическое задание. Распределение баллов за оценочное мероприятие текущего контроля (Защита ИДЗ) устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины в соответствие со следующей шкалой оценивания:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">% выполнения задания</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Балл</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Определение оценки</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">90%÷100%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">9 – 10</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">70% - 89%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">7 – 8.9</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">55% - 69%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">5.5 – 6.9</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0% - 54%</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">0 – 5.4</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Результаты обучения РД1– РД7 не соответствуют минимально достаточным требованиям</td></tr> </tbody> </table> <p>Максимальный балл за Защиту ИДЗ в течение семестра – 10 баллов, минимальный балл – 5,5 балла.</p>	% выполнения задания	Балл	Определение оценки	90%÷100%	9 – 10	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному	70% - 89%	7 – 8.9	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	55% - 69%	5.5 – 6.9	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	0% - 54%	0 – 5.4	Результаты обучения РД1– РД7 не соответствуют минимально достаточным требованиям
% выполнения задания	Балл	Определение оценки															
90%÷100%	9 – 10	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному															
70% - 89%	7 – 8.9	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов															
55% - 69%	5.5 – 6.9	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения РД1 – РД7 сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов															
0% - 54%	0 – 5.4	Результаты обучения РД1– РД7 не соответствуют минимально достаточным требованиям															