

## Паспорт практических заданий

по дисциплине «Программные системы компьютерного моделирования», 1 семестр

### 1. Методика оценки

В зависимости от задания, студент представляет отчет о проделанной работе и вычислительных экспериментах в электронном виде преподавателю. Защита работы проходит в форме собеседования по контрольным вопросам, приведенным в ЭУМК.

### 2. Критерии оценки

- Работа считается **невыполненной**, если студент при защите работы не дает даже определений основных понятий, допускает принципиальные ошибки, численное моделирование проведено небрежно с существенными ошибками, оценка составляет 04 *баллов*.
- Работа считается выполненной на **пороговом** уровне, если студент при защите работы дает определение основных понятий, допускает не принципиальные ошибки, численное моделирование выполнено, возможно, не полностью, оценка составляет 5-6 *баллов*.
- Работа считается выполненной на **базовом** уровне, если студент при защите формулирует основные понятия, законы, допускает несущественные ошибки, делает корректные выводы из проведенных исследований, оценка составляет 7-8 *баллов*.
- Работа считается выполненной на **продвинутом** уровне, если студент при защите демонстрирует глубокое понимание предмета, проведенные исследования корректны и из них сделаны правильные выводы, работа содержит лишь незначительные недочеты, оценка составляет 9-10 *баллов*.

### 3. Шкала оценки

В общей оценке по дисциплине баллы за каждую выполненную работу учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины, пересчет производится по формуле  $x/10 \cdot M$ , где  $x$  – число баллов за задание, полученных по критериям п.2 в десятибалльной шкале,  $M$  – максимальное число баллов за задание по правилам, приведенным в БРС.