

## Порядок проведения экзамена по дисциплине

### «Физика. Механика. Термодинамика»

1. Вопросы и задачи к экзамену по дисциплине «Физика. Механика. Термодинамика» размещаются на сайте [iv-fedorenko.ru](http://iv-fedorenko.ru).
2. К экзамену допускаются студенты, выполнившие учебный план, т.е. имеющие зачет по 2 контрольным работам и 4 лабораторным работам.
3. Оценка на экзамене формируется из следующих баллов (указаны максимальные баллы):
  - за экзаменационный тест - 24 балла,
  - за решение задачи – 8 баллов,
  - за устный ответ на теоретический вопрос билета – 8 баллов.
4. Экзаменационный тест содержит 12 вопросов. Время выполнения теста 45 минут. Демонстрационные варианты экзаменационного теста размещаются на сайте [iv-fedorenko.ru](http://iv-fedorenko.ru).
5. Окончательную оценку за тест студент получает после собеседования с преподавателем, в ходе которого студент должен привести аргументацию выбранных ответов, продемонстрировать знание физических законов и умение их использовать. Минимальная положительная оценка за тест - 12 баллов. Студенту, получившему менее 12 баллов, преподаватель выставляет за тест 0 баллов и не допускает его к ответу на теоретический вопрос и решению задачи.

*Удовлетворительная оценка за экзамен ставится при условии, что за экзаменационный тест получено не менее 12 баллов.*
6. Экзаменационный билет содержит теоретический вопрос и задачу. Положительный ответ на экзаменационный билет оценивается от 8 до 16 баллов.
7. Итоговая оценка студенту по предмету за семестр по пятибалльной шкале выставляется на основе суммы баллов за тест, теоретический вопрос, задачу и за учебные достижения студента в течение семестра в соответствии со следующей шкалой: 86-100 баллов – отлично; 70-85 баллов – хорошо; 50-69 баллов – удовлетворительно; менее 50 баллов – неудовлетворительно.

Лектор

Федоренко И.В.