Критерии оценки письменных работ при сдаче вступительного экзамена в магистратуру

| Институт | ВФ МЭИ |
|------------------------|---|
| Направление подготовки | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника |

Проверка и оценивание письменных работ проводится только экзаменаторами — членами утвержденной экзаменационной комиссии по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Билеты рассчитаны на комплексную проверку подготовки поступающих и составлены на основе ФГОС ВО по программам бакалавриата 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника. Экзаменационный билет состоит из вопросов.

Каждая задача оценивается по 5-балльной шкале и снабжается отметкой в работе нет, =, -, \mp , \pm , + в соответствии с критериями:

| Критерии | | Баллы в ведомость |
|--|-----|----------------------|
| Записан правильный ответ, решение задачи верное и выбран рациональный путь решения | + | 5 |
| Записан правильный ответ, решение задачи верное, но выбран нерациональный путь решения | | |
| Записан правильный ответ, решение задачи верное, но есть один недочет | ± | 4 |
| Ход решения задачи и ответ в общем виде верный, но допущена негрубая ошибка или два-три недочета | | |
| Задача решена в основном верно, но было допущено несколько негрубых ошибок | Ŧ | 3 |
| Задача решена в основном верно, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу | | |
| В решении присутствуют отдельные элементы правильного решения задачи, но отсутствует логика решения В задаче получен неверный ответ, связанный с грубыми | - | 2 |
| ошибками, отражающими непонимание абитуриентом объясняемого явления | | |
| Записан правильный ответ, но решение отсутствует или записаны уравнения, не имеющие отношения к физическим явлениям и процессам, которые рассмотрены в данной задаче | = | 1 |
| Записано «дано» для данной задачи и (или) приведенные записи не относятся к решению данной задачи | | |
| Решение задачи отсутствует полностью | нет | 0 |

Недочеты:

- негрубые арифметические ошибки;

- отсутствие пояснений к вводимым обозначениям, используемым формулам и законам;
- отсутствие обоснований применимости используемых законов;
- отсутствие на рисунке к решению используемых при решении задачи величин, и т.д.;
- отсутствие размерности результата.

Негрубые ошибки:

- отсутствие рисунка, поясняющего решение задачи;
- грубые арифметические ошибки, искажающие смысл полученного ответа;
- неверные единицы измерения используемых величин;
- отсутствие ответа в общем виде (решение задачи сразу с использованием заданных числовых значений величин);
- отсутствие численного ответа при полученном ответе в общем виде (если в условии заданы числовые значения);
- отсутствие записи используемого закона в общем виде, и т.д.

Каждый 7, 8, 9 вопрос оценивается по 5-балльной шкале и снабжается отметкой в работе нет, =, -, \pm , \pm в соответствии с критериями:

| Критерии | | Баллы в ведомость |
|---|-----|----------------------|
| Ответ логически последователен, содержателен, конкретен и полон. Продемонстрирована системность изложения материала, исчерпывающие знания всего вопроса, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, твердое знание основных положений. | + | 5 |
| Последовательный, правильный, конкретный ответ. Но при этом отсутствует целостный подход к проблеме и заметны логические нарушения изложения материала. Продемонстрированы твердые и достаточно полные знания всего вопроса, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. | ± | 4 |
| Ответ правильный и конкретный, но неполный, допущение негрубых ошибок. Изложение материала не всегда логично и последовательно. Продемонстрированы твердые знания и понимание основных вопросов. | Ŧ | 3 |
| Изложенный материал правильный, но не систематизирован, нет взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. Продемонстрированы фрагментарные (частичные) знания вопроса. | - | 2 |
| Ответ содержит грубые ошибки. Дан неправильный ответ, показано непонимание сущности излагаемых вопросов | = | 1 |
| Ответ на вопрос отсутствует полностью | нет | 0 |

Каждый 4, 10, 11, 12, 13 вопрос, оценивается по 10-балльной шкале и снабжается отметкой в работе нет, =, -, \mp , \pm , + в соответствии с критериями:

| Критерии | | Баллы в ведомость |
|---|-----|----------------------|
| Ответ логически последователен, содержателен, конкретен и полон. Продемонстрирована системность изложения материала, исчерпывающие знания всего вопроса, понимание сущности и | + | 10 |
| взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, твердое знание основных положений. | | |
| Последовательный, правильный, конкретный ответ. Но при этом отсутствует целостный подход к проблеме и заметны логические нарушения изложения материала. | ± | 9 |
| Продемонстрированы твердые и достаточно полные знания всего вопроса, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. | ± | 8 |
| Ответ правильный и конкретный, но неполный, допущение негрубых ошибок. | Ŧ | 7 |
| Изложение материала не всегда логично и последовательно. | Ŧ | 6 |
| Продемонстрированы твердые знания и понимание основных вопросов. | Ŧ | 5 |
| Изложенный материал правильный, но не систематизирован, нет взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. | - | 4 |
| Продемонстрированы фрагментарные (частичные) знания вопроса. | - | 3 |
| Ответ содержит грубые ошибки. | - | 2 |
| Дан неправильный ответ, показано непонимание сущности излагаемых вопросов | = | 1 |
| Ответ на вопрос отсутствует полностью | нет | 0 |

Каждый 5 вопрос, оценивается по 15-балльной шкале и снабжается отметкой в работе нет, =, -, \mp , \pm , + в соответствии с критериями:

| Критерии | | Баллы в ведомость |
|---|---|----------------------|
| Ответ логически последователен, содержателен, конкретен и полон. Продемонстрирована системность изложения материала, | + | 15 |
| исчерпывающие знания всего вопроса, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов, твердое знание основных положений. | | |
| Последовательный, правильный, конкретный ответ. Но при этом отсутствует целостный подход к проблеме и заметны логические нарушения изложения материала. | ± | 14 |
| Продемонстрированы твердые и достаточно полные знания всего вопроса, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. | ± | 12-13 |

| Ответ правильный и конкретный, но неполный, допущение негрубых ошибок. | Ŧ | 11 |
|--|-----|-----|
| Изложение материала не всегда логично и последовательно. | Ŧ | 10 |
| Продемонстрированы твердые знания и понимание основных вопросов. | Ŧ | 8-9 |
| Изложенный материал правильный, но не систематизирован, нет взаимосвязи рассматриваемых явлений и процессов, технологий и методов. | _ | 6-7 |
| Продемонстрированы фрагментарные (частичные) знания вопроса. | _ | 4-5 |
| Ответ содержит грубые ошибки. | _ | 2-3 |
| Дан неправильный ответ, показано непонимание сущности излагаемых вопросов | = | 1 |
| Ответ на вопрос отсутствует полностью | нет | 0 |