

Рекомендации по оформлению презентации заключительного этапа **(финала)**
Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»
по направлению «**Квантовые технологии**»

1. Презентация должна быть сохранена в **pdf-формате**.
2. Экспертная комиссия не оценивает оформление презентации, но материал должен быть читабельным (без мелких шрифтов). Лучше всего использовать черный шрифт на белом фоне и минимально использовать другие цвета.
3. Не нужно копировать в презентацию полное решение задач полуфинала, только основные результаты/графики/формулы по задачам с ручной проверкой из полуфинала. Четко должен быть выделен ответ к задаче, где подразумевается числовой или буквенный формат ответа.
4. Для дополнительной задачи в категории «Бакалавриат»:
В презентации должны быть отражены ход решения задачи и промежуточные результаты. Приводить длинные выкладки расчётов перемножения матриц не следует. Для наглядности аргументированных ответов рекомендуется привести поясняющие рисунки и/или графики.
5. Для дополнительной задачи в категории «Магистратура/специалитет»:
В презентации должны быть отражены ход решения задачи и промежуточные результаты. Приводить длинные выкладки расчётов не следует. Для наглядности аргументированных ответов рекомендуется привести поясняющие рисунки и/или графики.

Критерии оценивания

1. Представление и защита решения Задачи №1 – до 20 баллов (максимальный балл ставится при наличии полного решения, показывающего логику работы над заданием, содержащего корректные расчеты и правильный ответ);
2. Представление и защита решения Задачи №2 – до 20 баллов (максимальный балл ставится при наличии полного решения, показывающего логику работы над заданием, содержащего корректные расчеты и правильный ответ);
3. Представление и защита решения дополнительной задачи «Влияние флуктуаций внешнего магнитного поля на достоверность двухкубитных операций» – до 20 баллов (максимальный балл ставится при наличии полного решения, показывающего логику работы над заданием, содержащего корректные расчеты и правильный ответ);
4. Ответы на вопросы экспертов – до 40 баллов.