**Рецензия**

**на выпускную квалификационную работу бакалавра**

**Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на тему \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Направление подготовки **03.03.02 Физика**

(код направления и наименование)

Профиль подготовки **Физическая информатика**

Кафедраавтоматизации физико-технических исследований

В тексте рецензии приводится анализ и оценка[[1]](#footnote-1) работы обучающегося

*Текст рецензии на 1 страницу размером шрифта 12–13 пунктов.*

В целом выпускная квалификационная работа Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствует требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавра, и заслуживает оценки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ФИО рецензента,

Ученая степень, звание

должность, место работы Подпись

МП

Дата (*не позднее 5 дней до защиты ВКР*)

1. Критерии оценивания по результатам выполнения выпускной квалификационной работы в соответствии с Таблицей 3.2 Программы ГИА [↑](#footnote-ref-1)