

**Отзыв руководителя  
выпускной квалификационной работы**

*Институт математики, физики и информатики*

*Кафедра: физики и методики обучения физике*

*Студент: Самсонов Константин Геннадьевич*

*Руководитель: Михасенок Н.И., канд.пед.наук, доцент кафедры ФиМОФ*

**Тема ВКР:** *Формирование инженерно-технологических знаний обучающихся 8 класса в процессе изучения темы «Тепловые явления».*

*Оценка соответствия подготовленности студента требованиям ФГОС:*

*Самсонов Константин Геннадьевич студент группы ДО-Б16Ц-01 при работе над ВКР продемонстрировал высокий уровень подготовки решения задач профессиональной деятельности учителя физики. Им был составлен список инженерно-технологических задач по теме: «Тепловые явления» в 8 классе. При выполнении ВКР Константин Геннадьевич проявил самостоятельность, инициативу, трудолюбие и умение самостоятельно анализировать научно-методическую литературу по теме исследования.*

**Достоинства ВКР:** *Исследование Самсонова К.Г. носит законченный характер. Основным достоинством работы Константина Геннадьевича является ее практическая значимость. Представленные в работе инженерно-технологические задачи по физике имеют решения и методические рекомендации. Интерес представляет роль содержания инженерно-технологических задач в повышении познавательной активности учащихся на уроках физики. В результате выполнения ВКР была апробирована в период прохождения педагогической практики и интернатуры. Все поставленные в ВКР задачи были выполнены.*

**Замечания и недостатки:** *Данная работа требует дальнейшего апробирования, уточнение и проверки теоретических рассуждений.*

**Заключение:** *Выпускная квалификационная работа Самсонова Константина Геннадьевича соответствует требованиям к ВКР по*

*направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» может быть допущен к защите и заслуживает оценки «отлично».*

Руководитель Н.И. Михасенок

канд.пед.наук, доцент кафедры ФиМОФ \_\_\_\_\_ «22» мая 2020 г.

*Михасенок*

(подпись)

