

**Отзыв руководителя  
выпускной квалификационной работы**

*Институт математики, физики и информатики*

*Кафедра: Технологии и предпринимательства*

*Студент: Васильева Марина Валериевна*

*Группа: ДО-Б18Б-01*

*Руководитель: Николаева Ю.С., канд. тех. наук, доцент кафедры технологии и предпринимательства*

*Тема ВКР: Вовлечение обучающихся в изучение технопредпринимательства через внеурочную деятельность в средней школе*

**Оценка соответствия подготовленности студента требованиям ФГОС:**

Содержание ВКР и уровень её выполнения студентом говорят о соответствии уровня подготовки студента требованиям ФГОС ВО.

**Достоинства ВКР:**

В данной работе изучены и описаны теоретические аспекты вовлечения обучающихся в изучение технопредпринимательства во внеурочной деятельности. С поставленными задачами Марина Валериевна справилась в полном объеме.

Результатом выполнения ВКР стала разработанная и реализованная программа внеурочной деятельности по изучению технопредпринимательства, основанная на применении кейс-метода. Данная программа была апробирована во время прохождения интернатуры в МАОУ ОК «Покровский» г. Красноярска среди обучающихся 9 класса. Исследование, проведенное автором работы, показало, что наблюдается положительная динамика вовлечения обучающихся в изучения технопредпринимательства. Полученные в процессе работы результаты имеют практическое значение для организации урочной и внеурочной деятельности и могут быть применены учителями технологии. Данная программа готова к дальнейшему развитию и внедрению в образовательный процесс.

При выполнении выпускной квалификационной работы студент проявил себя как самостоятельный, активный исследователь, творчески подходящий к решению поставленных задач.

Существенных замечаний по выполненной работе не имеется.

**Заключение:**

Выпускная квалификационная работа студентки Васильевой М.В. соответствует требованиям к ВКР по направлению подготовки 44.03.05 – «Педагогическое образование» и заслуживает оценки «отлично».

Руководитель \_\_\_\_\_ / Ю.С. Николаева /