

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу

Юшиной Татьяны Владимировны

«ДИДАКТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ В 9 КЛАССАХ НА ОСНОВЕ

ЭЛЕМЕНТОВ МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-КУРСОВ»,

представленную к публичной защите в ИМФИ КГПУ им. В.П. Астафьева по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль: «Информатика»

Тема выпускной работы Т.В. Юшиной представляется весьма **актуальной и своевременной**, поскольку сегодня темпы цифровизации образования по части развития онлайн-обучения существенно ускоряются. А ответы на вопросы о том, как именно следует использовать массовые открытые онлайн-курсы (МООК) при реализации образовательных программ различных типов остаются открытыми для педагогической науки и практики.

Изучив текст работы, можно заключить, что **основные задачи ВКР выполнены**. Главными результатами данной работы следует считать: 1) систематизированные автором теоретические предпосылки использования массовых открытых онлайн-курсов в обучении программированию подростков; 2) предложенный перечень онлайн-курсов для дидактической поддержки занятий по программированию на C++; 3) разработанные автором методические рекомендации по организации педагогического процесса с поддержкой элементов МООК.

Татьяна Владимировна в основном **самостоятельно решила почти все поставленные перед ней задачи**, показала средний уровень методической подготовки, индивидуально сформулировала основные идеи выпускной квалификационной работы.

Считаю, что выполненная **работа в большей мере удовлетворяет требованиям**, предъявляемым к выпускным квалификационным работам бакалавра в КГПУ им. В.П. Астафьева (пр. №154(п) от 07.04.2016), **заслуживает оценки «хорошо»**, а её автор, **Юшина Татьяна Владимировна, присвоения квалификации** по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (бакалавр), профиль: «Информатика».

05 июня 2018 года

Кандидат педагогических наук,
Доцент базовой кафедры
информатики и информационных
технологий в образовании



/Ломаско Павел Сергеевич/