

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФГБОУ ВО «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рецензия
на выпускную квалификационную работу

Студента(ки) V курса z 552 группы Ахмадуллиной Ксении Мавлимиьяновны

(Фамилия, Имя, Отчество)

Специальность/направление: *44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование*

Профиль: *Дошкольная дефектология*

Выпускающая кафедра: *специальной педагогики и психологии*

Тема выпускной квалификационной работы: Педагогические условия применения
иппотерапии в развитии двигательных функций детей старшего дошкольного возраста с

ДЦП

Выпускная квалификационная работа посвящена проблемам сопровождения детей старшего дошкольного возраста с ДЦП.

Работа состоит из введения, двух глав, заключения, библиографического списка, приложения.

Введение раскрывает научные характеристики исследования.

В первой главе представлены теоретическое обоснование проблемы исследования.

В данной главе представлена психолого-педагогическая характеристика детей с ДЦП, теоретические основы психолого-педагогического сопровождения детей старшего дошкольного возраста с ДЦП и другие вопросы. Автором изучены разные исследования психологов и педагогов, занимавшихся и занимающихся проблемами сопровождения детей с двигательными нарушениями, что нашло отражение в первой главе данной выпускной работы. В целом, можно сделать вывод, что у исследователя сформированы такие компетенции, как способность понимать и анализировать экономические проблемы и общественные процессы (в том числе в сфере образования), быть активным субъектом экономической деятельности (ОК-3), готовность к сбору, анализу и систематизации информации в сфере профессиональной деятельности (ПК-9).

Во второй главе представлены прикладные аспекты проблемы. Автор изучает педагогические условия применения иппотерапии для детей старшего дошкольного возраста с ДЦП. Подобраны методики, проведен констатирующий эксперимент. Представлен анализ результатов констатирующего эксперимента. Автор представляет комплекс игр и игровых упражнений на лошадях, которые могут существенно влиять на

