

Отзыв научного руководителя
на выпускную квалификационную работу студентки ИППО КГПУ
им. В.П. Астафьева Степановой Ольги Сергеевны «Взаимосвязь
профессионального самоопределения, половых и гендерных особенностей в
старшем подростковом возрасте» по направлению подготовки бакалавра
44.03.02 Психолого-педагогическое образование, профиль образовательной
программы «Практическая психология в образовании»

Выпускная квалификационная работа Степановой Ольги Сергеевны представляет собой актуальное и самостоятельно выполненное исследование. Выпускная квалификационная работа посвящена исследованию проблемы профессионального самоопределения старших подростков. В работе представлен теоретический анализ научной психологической литературы по проблеме профессионального самоопределения и его специфики в старшем подростковом возрасте, дана характеристика гендерных особенностей старших подростков. По итогам теоретического анализа автором определены ключевые понятия и сформулированы основные положения для эмпирического исследования.

С целью проверки гипотезы и реализации задач автором организовано и проведено эмпирическое исследование особенностей профессионального самоопределения старших подростков с учетом половых и гендерных особенностей. С помощью метода ранговой корреляции Спирмена исследована взаимосвязь профессионального самоопределения, половых и гендерных особенностей старших подростков, и предложены рекомендации по организации профессионального самоопределения старших подростков с учетом половых и гендерных особенностей, что усиливает практическую значимость работы.

Выпускная квалификационная работа Степановой Ольги Сергеевны «Взаимосвязь профессионального самоопределения, половых и гендерных особенностей в старшем подростковом возрасте» соответствует требованиям в плане содержания и оформления выпускных квалификационных работ бакалавра и может быть рекомендована к защите.

Научный руководитель:
доцент кафедры психологии
ИППО КГПУ им. В.П. Астафьева,
канд. психол. н., доцент

Дата:



О.В. Барканова

16.06.2023