

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе
Токаревой Ксении Евгеньевне

Токарева Ксения Евгеньевна в 2013 году закончила обучение в Государственном университете – учебно-научно-производственном комплексе», получив диплом по специальности 032103 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм» с присвоением квалификации «Специалист по рекреации и спортивно-оздоровительному туризму». С 2013 года работала ассистентом кафедры «Туризм, рекреация и спорт» в вышеназванном университете, вплоть до 2017 года. В 2016 году окончила очную аспирантуру в ОГУ им. И.С. Тургенева по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования.

С сентября 2017 года работает в должности старшего преподавателя на кафедре оздоровительной и адаптивной физической культуры в Московском областном университете.

Будучи студенткой, работала персональным тренером в спортивно-оздоровительном клубе «Фитнес-максимум». Эффективно совмещая свою профессиональную подготовку и деятельность, соискатель на своем примере прошла все ступени развития от студентки до преподавателя в сфере физической культуры и спорта. Научная работа, выполненная соискателем, является логическим итогом данной деятельности и отражает психологические, профессиональные, специфические особенности подготовки кадров в сфере физической культуры.

За время работы над темой диссертации Ксения Евгеньевна показала себя вдумчивым, хорошо подготовленным специалистом для выполнения достаточно большого и сложного объема научно-методических исследований. Ей присущи качества и способности научного работника, позволяющие самостоятельно определить актуальность научной задачи, проектировать и осуществлять теоретические и экспериментальные исследования, находить новые научные результаты, давать им объективную оценку, проявлять творчество. Важной чертой характера соискателя являются организаторские и коммуникативные способности, настойчивость в достижении намеченной цели.

Токарева Ксения Евгеньевна освоила комплекс современных методов исследования, провела большую работу по организации исследований и провела педагогический эксперимент.

Согласно сформулированной цели диссертанткой поставлены вполне корректные задачи, которые она впоследствии решила и которые, в свою очередь, нашли отражение в формулировках и содержании разделов и подразделов диссертационной работы, в логичной и последовательной системе представления полученных результатов. Сформулированные задачи решены на достаточно высоком научном уровне, что позволяет положительно оценить диссертационную работу, установить факт наличия научной новизны в

проведенном исследовании и в целом подтвердить научную состоятельность диссертантки.

Грамотная постановка исследовательских задач, аргументированное обоснование необходимости их решения, использование при этом теоретического и эмпирического материала, современных методов анализа и обработки эмпирической информации, проведенная апробация основных положений диссертационного исследования обеспечивают обоснованность и достоверность полученных научных результатов и выводов.

Личность Токаревой Ксении Евгеньевны характеризуется такими положительными качествами, как скромность, терпеливость, внутренняя дисциплина, вежливость и высокая работоспособность.

Она обладает необходимым и достаточно большим объемом знаний по педагогике, психологии, теории и методике физической культуры и спорта. Хорошая теоретическая подготовленность в сочетании с большим практическим опытом позволяет ей рационально организовывать и проводить научные исследования и эксперименты. В лице Токаревой Ксении Евгеньевны педагогическая наука получает высококвалифицированного специалиста, способного решать достаточно сложные научные задачи.

Считаю, что Токарева Ксения Евгеньевна является квалифицированным специалистом, способным самостоятельно проводить научные исследования в области теории и методики профессионального образования.

Научный руководитель
доктор педагогических наук,
профессор

В.С. Макеева

06.12.2017г

Подпись В.С. Макеевой заверяю.
Начальник отдела кадров
сотрудников и преподавателей



О.В. Лобачева