

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 23.01.01 при учреждении образования «Белорусский государственный университет физической культуры» по диссертации Ли Шуайпу «Повышение уровня технической подготовленности студентов, занимающихся настольным теннисом, на основе совершенствования техники передвижений (на примере учреждений высшего образования КНР)

Специальность и отрасль науки, по которой присуждается ученая степень

Специальность 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры; отрасль – педагогические науки.

Научный вклад соискателя в решение научной задачи с оценкой его значимости

Впервые представлено теоретико-методологическое обоснование предпосылок и условий повышения уровня технической подготовленности студентов, занимающихся настольным теннисом в учреждениях высшего образования, заключающееся в необходимости дифференцированного подхода к совершенствованию техники передвижений посредством применения общеподготовительных и специальных подготовительных упражнений избирательной направленности с интеграцией в образовательный процесс по учебной дисциплине «Физическая культура» информационно-коммуникационных технологий в виде электронного средства обучения.

Формулировка конкретных научных результатов (с указанием их новизны и практической значимости), за которые соискателю может быть присуждена ученая степень:

выявление критериев дифференциации средств совершенствования техники передвижений на основе установленной структуры взаимосвязей показателей физической подготовленности с техникой передвижений, определение общеподготовительных и специальных подготовительных упражнений направленного избирательного воздействия для совершенствования техники передвижений и дидактических условий применения электронного средства обучения в учебно-тренировочном процессе по настольному теннису;

разработку и апробацию методики повышения уровня технической подготовленности в настольном теннисе посредством последовательного и направленного совершенствовании техники передвижений за счет использования упражнений целевого воздействия, дифференцированных по виду передвижений (одношажные шаги, двушажные приставные шаги, прыжки, скрестные шаги), что обеспечило достоверно значимый прирост ключевых показателей технических действий, характеризующих уровень технической подготовленности (стабильность, результативность и вариативность);

создание и внедрение в образовательный процесс электронного средства обучения «Передвижения в настольном теннисе» в виде веб-приложения в качестве цифрового методического сопровождения занятий. Разработка содержит учебно-методический материал, структурированный по модулям: информационный модуль (включает видеоматериалы с эталонными моделями передвижений сильнейших теннисистов); обучающий модуль (содержит видеоуроки (5 шт.), описание с указанием наиболее распространенных ошибок при выполнении, общеподготовительные и специальные подготовительные упражнения (25шт.)); контрольно-оценочный модуль (предполагает наличие личного кабинета и формы обратной связи), что в целом способствует активному вовлечению студентов в образовательный (учебно-тренировочный) процесс и обеспечивает возможность педагогического контроля.

Рекомендации по использованию результатов исследования. Результаты диссертации рекомендуется применять в физическом воспитании обучающихся, занимающихся настольным теннисом как в КНР, так и в учреждениях высшего образования Республики Беларусь. Электронное средство обучения «Передвижения в настольном теннисе» целесообразно использовать при организации учебно-тренировочного процесса в специализированных учебно-спортивных учреждениях, образовательном процессе в учреждениях образования, самостоятельных занятиях.

Председательствующий

Ученый секретарь совета по защите диссертаций



Т.П.Юшкевич

О.А.Гусарова