

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кучера Бориса Дмитриевича «Формирование профессиональной компетенции по использованию дистанционных технологий обучения у учителей естественно-научного цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

Актуальность темы диссертационного исследования Кучера Б.Д. определяется современными тенденциями цифровой трансформации системы образования, существенно изменяющими содержание и организацию учебного процесса. В данном контексте формирование компетенции по использованию дистанционных технологий обучения у учителей естественно-научного цикла приобретает особую значимость и выступает одной из приоритетных задач системы непрерывного образования. В связи с этим профессиональное совершенствование учителя физики, химии и биологии, осуществляемое в рамках программ повышения квалификации, выступает основой для эффективного решения образовательных задач.

Основные положения диссертации, выносимые на защиту, корректно и логично сформулированы и выстроены. Следует отметить раскрытие сущности основополагающих понятий, а также обоснование выбора организационно-педагогических условий (организационно-методических и содержательно-технологических), обеспечивающих результативность процесса формирования профессиональной компетенции учителей естественно-научного цикла.

Как следует из автореферата, автору в полной мере удалось раскрыть суть авторской технологии (глава 2), направленной на формирование профессиональной компетенции учителей естественно-научного цикла, которая включает в себя четыре этапа (информационный, операционно-деятельностный, практико-ориентированный и рефлексивно-прогностический), каждый из которых имеет цель, опирается на организационно-педагогические условия, содержание модульной программы повышения квалификации и предполагаемый результат. Кучер Б.Д. демонстрирует глубокое понимание процессов подготовки учителей естественно-научных предметов к работе в цифровой образовательной среде, а также выделяет ключевые элементы (мотивационный, когнитивный, деятельностный и рефлексивный компоненты), способствующие успешному развитию их профессиональной компетенции в данной сфере.

Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным и комплексным подходом, адекватностью методов исследования, их соответствием цели и задачам, научной апробацией основных идей, внедрением в практику организационно-управленческой модели и технологии формирования профессиональной компетенции по использованию дистанционных технологий обучения у учителей естественно-научного цикла.

Публикации автора (22 работы, включая учебное пособие, а также 10 статей ВАК при Минобрнауки РФ) соответствуют заявленной тематике и подтверждают достоверность исследования. Диссертационное исследование отличается логичностью, последовательностью и четкостью предлагаемых формулировок.

В результате изучения и анализа основных положений автореферата, резюмирую, что диссертационное исследование, представленное Кучером Борисом Дмитриевичем, теоретически и практически значимо и актуально, имеет научную новизну.

В заключение можно констатировать, что представленная работа соответствует п.п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Кучер Борис Дмитриевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

Хоронько Любовь Яковлевна – доктор педагогических наук (13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки)), профессор, профессор кафедры «Образование и педагогические науки» факультета «Психология, педагогика и дефектология» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет»

Адрес организации: 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, ауд. 8-301Б
Телефон: 8(863) 238-15-86
Электронная почта: kenho@mail.ru
Сайт организации: <https://donstu.ru/>

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

