

## **Отзыв**

на автореферат диссертации **Ратушняка Дениса Юрьевича**

### **«Подготовка студентов медицинского колледжа к использованию информационных технологий в будущей профессиональной деятельности»,**

представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08. – теория и методика профессионального образования (педагогические науки)

Для профессиональной подготовки современного специалиста – медицинского работника среднего звена – немаловажное значение имеет внедрение в процесс обучения современных информационных технологий, что связано с масштабным проникновением компьютера во все сферы деятельности человека, в том числе в медицинскую отрасль. Компьютеризация влечет за собой потребность в приобретении умения быстро и правильно получать, сохранять и передавать информацию, рационально её использовать. Этому способствует процесс информатизации образования, который представляет собой внедрение в образовательные учреждения информационных средств, информационной продукции и педагогических технологий, базирующихся на этих средствах.

Д. Ю. Ратушняк в своей работе рассматривает частные аспекты этой важной образовательной проблемы: подготовку студентов медицинского колледжа к применению информационных технологий в будущей профессиональной деятельности. Автор аргументированно обосновывает актуальность и значимость темы исследования, грамотно формулирует проблему, цель, объект, предмет, гипотезу, задачи, теоретико-методологические основы и методы исследования, детально характеризует базу исследования, доказательно представляет практическую значимость проведенной экспериментальной работы.

Знакомство с авторефератом диссертации Д. Ю. Ратушняка позволяет отметить научную новизну исследования, которая заключается в разработке и апробации модели подготовки студентов медицинского колледжа к применению информационных технологий в профессиональной деятельности, в обосновании комплекса педагогических условий, способствующих успешности процесса информационной подготовки студентов медицинского колледжа (обеспечение непрерывности информационной подготовки студентов при переходе из школы в учреждения среднего профессионального образования и в течение всего периода обучения в колледже, организация учебной и производственной практики на основе индивидуальных образовательных маршрутов студентов и др.); а также в разработке комплекса средств, обеспечивающий информационную подготовку студентов.

Результаты исследования вносят определенный вклад в теорию и методику профессионального образования, они могут служить основой для дальнейших исследований по данной проблеме. Наряду с этим высока и практическая значимость

проведенного исследования: заслуживает одобрения разработанная автором технология создания индивидуального образовательного маршрута студента медицинского колледжа на период учебных и производственных практик, а также методика организации взаимодействия преподавателя и студентов медицинского колледжа в сети Интернет, реализуемая на платформе сайта колледжа.

Судя по содержанию автореферата, диссертационное исследование Д. Ю. Ратушняка «Подготовка студентов медицинского колледжа к использованию информационных технологий в будущей профессиональной деятельности» является самостоятельной завершённой научно-квалифицированной работой, которая отвечает требованиям п.п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор – Ратушняк Денис Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования».

Доктор педагогических наук,  
профессор, профессор кафедры  
теории и методики обучения физике»  
ФГБОУ ВО «Московский педагогический  
государственный университет»

Н.В. Шаронова

Контактные данные:

Шаронова Наталия Викторовна

Адрес места работы: 119991, ЦФО, Москва, улица Малая  
Пироговская, дом 29.

Телефон служебный: +7 (499) 245-28-41

e-mail места работы: mail@mpgu.edu

web-сайт места работы: <http://mpgu.pf>

03.10.2016

