

Отзыв

на автореферат диссертации

Петровского Александра Михайловича на тему «Моделирование процесса подготовки специалиста химического производства в условиях непрерывного профессионального образования», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования (педагогические науки)

Диссертация А.М. Петровского посвящена актуальной и значимой как в теоретическом, так и в практическом отношении проблеме подготовки специалистов химического производства, легко адаптирующихся к практической производственной и научной деятельности в постоянно меняющихся условиях.

Для решения этой проблемы автором предлагается прогрессивный и перспективный подход – разработка дуальной модели в условиях непрерывного профессионального образования, содержащий в себе огромные резервы подготовки специалистов химического производства для рынка труда химической отрасли.

Вместе с тем, дуальность и непрерывность в настоящее время недостаточно эффективно используются в системе подготовки специалистов химического производства. Поэтому проведенное А.М. Петровским исследование значимо, т.к. в нем разработаны научно-теоретические, педагогические основы организации образовательного процесса при непрерывной профессиональной подготовке специалистов химических производств.

Данное научное исследование выполнено на высоком методологическом уровне, четко разработан научный аппарат исследования, что приводит к основательности и научной новизне данной работы.

Автором разработана дуальная модель подготовки специалиста химического производства в условиях непрерывного образования, имеющего концептуальный характер и отражающая основную идею исследования: организации образовательного процесса в условиях учебных заведений и в условиях производства.

Теоретические положения в работе экспериментально проверены и убедительно доказана эффективность предлагаемого подхода. Значимым в данной работе является разработка интегрированного содержания профессиональной подготовки, структурированного на общенаучном, общепромышленном, общепроизводственном и частно профессиональных уровнях, а также, разработка непрерывного процесса подготовки специалистов химического производства на основе принципов дуальности и многоуровневости, включая этапы: профессиональная подготовка – профессиональная (теоретическая) подготовка – профессиональная (практическая) подготовка (учебно-исследовательская деятельность) – профессиональная производственная подготовка (научная деятельность).

Оценивая в целом положительно исследование, отметим, однако, что в диссертации в качестве показателей эффективности модели выступает профессиональная деятельность, ее виды (аналитическая, технологическая, организационная, научно – исследовательская), а в экспериментальных диаграммах исследована технологическая и научно – исследовательская деятельность. Как вы объясните эти разночтения?

Публикации по объему и качеству соответствуют уровню кандидатской диссертации и содержательно отражают проблематику научной работы. Особо следует отметить широкий спектр публикаций автора в журналах ВАК РФ (восемь).

Автореферат свидетельствует о том, что диссертация А.М. Петровского «Моделирование процесса подготовки специалиста химического производства в условиях непрерывного профессионального образования» отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским

диссертациям по педагогическим наукам, а ее автор А.М. Петровский заслуживает присуждения ученой степени кандидат педагогических наук по специальности 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования (педагогические науки).

Отзыв составила:

Доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики и методики дошкольного и начального образования, ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет»

_____ 

Александрова Наталья Сергеевна

Информация об авторе отзыва на автореферат:

Почтовый адрес: 610000, Кировская область, г. Киров, ул. Московская,

д.36

Телефон: 8 (8332) 74-25-96

Адрес электронной почты: ns_aleksandrova@vyatsu.ru

Адрес официального сайта организации: www.vyatsu.ru

Дата 03.09.2024

