

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)

Актуальность исследования детерминирована модернизацией современного образования и не вызывает сомнения.

Проанализировав накопившийся опыт профессиональной подготовки, автор приходит к выводу о необходимости реализации дуальности и непрерывности в профессиональной подготовке специалистов химического производства.

Автором уточнены понятия, имеющие принципиальное значение для теории профессионального образования: «профессиональная подготовка специалистов химического производства», «непрерывная подготовка специалистов химического производства», «моделирование профессиональной подготовки специалистов химического производства», «интегративное содержание».

Исследовав феномен профессиональной подготовки специалистов химического производства в условиях непрерывного профессионального образования, автор предлагает главную идею исследования: считать дуальность и непрерывность системообразующим фактором, позволяющим обеспечить профессиональную подготовку специалистов химического производства различного уровня квалификации.

Для реализации этой идеи автором разработана дуальная модель процесса подготовки специалистов химического производства в условиях непрерывного профессионального образования, создан процесс и методическое обеспечение.

В этом заключается значительный научно-практический вклад автора в теорию и методику профессионального образования.

Результаты исследования имеют научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

Замечание: следовало бы выделить, что изменилось в образовательном процессе среднего профессионального образования в условиях реализации дуальной модели подготовки специалистов химического производства.

В целом диссертационная работа А.М. Петровского «Моделирование процесса подготовки специалиста химического производства в условиях непрерывного профессионального образования» является самостоятельным, завершенным научным трудом, вносящим значительный вклад в педагогическую науку и практику. Диссертация представлена на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, отвечает требованиям п.п. 9,10,11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям, а ее автор, А.М. Петровский, заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 5.8.7. – Методология и технология профессионального образования.

Отзыв составила:

Кандидат педагогических наук, директор ГБ ПОУ «Нижегородский техникум городского хозяйства и предпринимательства»



Липина Татьяна Алексеевна

Информация об авторе отзыва на автореферат:

Почтовый адрес: 603096, г. Нижний Новгород, ул. Мокроусова, д.21

Телефон: +7 (831) 433-24-51

Адрес электронной почты: official@obr.kreml.nnov.ru

Адрес официального сайта организации: <https://ntghip.ru>

26.08.2024 г.