

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на статью «ПРОБЛЕМНАЯ ЛЕКЦИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ»

### **§ 1. Шифр специальности:**

Статья соответствует шифру специальности 13.00.08 – теория и методика профессионального образования.

### **§ 2. Класс статьи:**

- Обмен опытом.
- Практические рекомендации.

**§ 3. Научная новизна** заключается в том, что выявлен потенциал проблемных лекций в обеспечении процесса формирования научно-исследовательской компетентности будущих педагогов; предложен способ определения эффективности использования проблемных лекций в учебном процессе в целях формирования исследовательской компетентности и её основных составляющих.

**§ 4. Оценку достоверности представленных результатов** не представляется возможным определить, так как из статьи не вполне ясен способ получения результатов диагностики и не указывается на способы математической обработки результатов исследования. Приводятся данные диагностики ценностно-мотивационного и операционального компонентов исследовательской компетентности, но по непонятным причинам ничего не сказано о когнитивном компоненте.

**§ 5. Практическая значимость** рецензируемой статьи, на наш взгляд, обеспечивается в достаточной степени подробным описанием методики проведения проблемной лекции, рассмотрением процесса ее проведения на примере конкретной темы по дисциплине «Социальная педагогика». Содержание статьи может быть использовано в качестве методических рекомендаций при организации проблемных лекций.

### **§ 6. Формальная характеристика статьи**

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения. Материал излагается интересно, грамотно, доступно, последовательно.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы, ссылки на литературные источники по тексту присутствуют.

### **ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Статья «ПРОБЛЕМНАЯ ЛЕКЦИЯ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ» в определенной степени актуальна, обладает практической новизной, рекомендуется для печати в научном журнале.