

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арнаутова Александра Дмитриевича на тему «Формирование информационной компетентности будущих бакалавров-металлургов в процессе освоения дисциплины «Информационные сервисы» с использованием комплекса информационно-технологических задач», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатика)

Информатизация всех сторон жизнедеятельности общества и производства предъявляет новые требования к сформированности информационной компетентности бакалавров технико-технологических направлений подготовки. Это актуализирует проблему повышения качества образования в контексте подготовки будущих бакалавров-металлургов к решению специфических информационных задач в их профессиональной деятельности, что позволяет признать диссертационное исследование А.Д. Арнаутова актуальным.

Анализ автореферата диссертации позволяет отметить высокий уровень методологической культуры соискателя в определении цели, объекта, предмета исследования, формировании гипотезы и задач. Чётко определены методологические и теоретические основы диссертации. Выделенные для исследования педагогические методы позволяют провести его на современном уровне.

Научная новизна исследования представлена:

— новой идеей организации образовательного процесса формирования информационной компетентности будущих бакалавров-металлургов в условиях пролонгированной, распределенной, динамично обновляемой дисциплины «Информационные сервисы»;

— конкретизацией понятия информационной компетентности субъекта деятельности, определяющее его способность и готовность

осознанно интегрировать информационные технологии в профессиональную и социальную деятельность при решении информационных задач на уровне, определяемом требованиями к качеству инженерной деятельности и информатизацией общества;

— расширением дидактических требований к организации процесса формирования информационной компетентности с учетом специфики информационной среды.

В исследовании, проведенном А.Д. Арнаутовым, доказано положение, вносящее вклад в теорию и методiku обучения будущих бакалавров-металлургов дисциплинам информационного цикла, о результативности реализации дисциплины «Информационные сервисы», построенной на идеях пролонгированности и распределенности, что определяет теоретическую значимость исследования.

Практическая значимость работы соискателя определена тем, что проведена модернизация процесса обучения бакалавров-металлургов дисциплинам информационного цикла в Сибирском федеральном университете. Идеи и результаты исследования могут быть использованы для повышения качества процесса формирования информационной компетентности для других направлений подготовки бакалавров.

Проведенное исследование достаточно полно представлено педагогической общественности в открытой печати в 16 работах, 5 из которых входят в перечень, рекомендованный ВАК.

Оценивая положительно рецензируемую работу, хотелось бы уточнить, какие специальные программные продукты использовались при формировании информационной компетентности бакалавров-металлургов с учетом специфики их информационных задач.

Заключение. Анализ автореферата диссертации Арнаутова Александра Дмитриевича показывает, что выполненное диссертационное исследование «Формирование информационной компетентности будущих бакалавров-металлургов в процессе освоения дисциплины «Информационные сервисы» с

использованием комплекса информационно-технологических задач» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК Минобрнауки России, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – «Теория и методика обучения и воспитания (информатика)».

Зам. директора института
информационных технологий и
инженерного образования Хакасского
государственного университета
им. Н.Ф.Катанова, кандидат
педагогических наук, доцент
кафедры программного обеспечения
вычислительной техники и
автоматизированных систем
Артюшкин Олег Валентинович



Полный адрес: 655001, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 90
сот. тел.: 8-902-996-4999
E-mail: artyshkin@khsu.ru

24.11.2017

