

а также зарплате выпускников вуза, работающих на производстве по специальности, пока не внушает надежды на быстрое изменение состояния качества специалистов в нашей стране. Однако движение в направлении изменения ситуации происходит. Вопрос состоит в том, в правильном ли направлении движется российская система высшего образования?

Литература

1. Арефьев И.Б., Степанов А.Л. Стандарт как общественный договор между семьей, обществом и государством // Ректор вуза. – 2011. – № 7. – С. 34.
2. Бондарев В.И., Крылатков С.М. Содержание и проблемы высшего сейсмического образования в технических вузах России /Фундаментальные исследования, 2006.-№7.- С. 68-69.
3. Бондарев В.И., Крылатков С.М. Перспективы высшего геофизического образования в России / Международный журнал экспериментального
4. образования. 2010.- №11.- С. 79-82.
5. Волков А., Ливанов Д., Фурсенко А. Высшее образование в России 2008–2016 www.expert.ru/2007/32/vysshee_obrazovanie_2008/
6. Запрягаев С.А. Системы высшего образования России и США www.student.km.ru
7. Костина Т.К. Актуальность, проблемы и перспективы качества образования в России. - www.vgf.ru/tabid/180/Default.aspx
8. Михеев С.И. Проблемы подготовки геофизиков в российских вузах. Приборы и системы разведочной геофизики 04.2011 С. 27-31
9. Статистика высшего образования за 2010 год. - <http://repetitory-org.ru/online/vuzstat.php>
10. Система образования в США www.kursi-yazikov.ru/info/statji/278-sistema-obrazovaniy-v-usa
11. www.marketologi.ru/lib/saginoval/quality.html
12. www.opec.ru/1356129.html
13. www.reos.ru/

22-24 мая 2012 г. в г. Саратове состоялся научно-технический семинар «Технология нелинейной адаптивной вибросейсморазведки», организаторами которого выступили Саратовское отделение ЕАГО, ООО «ГСД» и СГЭ (филиал ФГУП «НВНИИГГ»). Помимо организаторов в семинаре приняли участие представители следующих организаций: СКБ СП и СНГФ (г. Саратов), ОГЭ (г. Оренбург), КраснодарНГФ, СибНГФ (г. Новосибирск), Баш НГФ (Башкортостан), ТНГ-Групп (Татарстан). В рамках семинара были рассмотрены методические особенности технологии АВИС, используемая аппаратура (блоки управления сейсмическими вибраторами GDS-I) и специальное программное обеспечение, а также были продемонстрированы результаты опробования данной технологии в различных сейсмогеологических условиях. В конце семинара технология АВИС была продемонстрирована в полевых условиях.

