

ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В УНИВЕРСИТЕТАХ ИННОВАЦИОННОГО ТИПА

К.э.н. Д.В. Беленко

Донецкий национальный университет
Украина, г. Донецк

Опыт функционирования отечественной системы высшего образования показывает, что в условиях социально-экономического кризиса страны наиболее жизнеспособными оказываются те образовательные учреждения, которые проводят активную инновационную политику. Среди разнообразных видов университетов особое значение имеют университеты инновационного типа, поскольку являются образовательными учреждениями высшего профессионального образования, представляющих собой единство инновационных технологий, новых методов и приемов преподавания и обучения, инновационных организационных структур и институциональных форм, а также новых финансово-экономических механизмов.

В литературе по проблемам управления научной деятельностью в системе высшего образования широкое распространение получила концепция процессного подхода, в соответствии с которой процесс управления может быть выражен в виде непрерывных взаимосвязанных действий – функций управления: планирование, организация, мотивация и контроль. Однако, задача управления научной деятельностью в университетах инновационного типа, решение которой требует реализации всех функций управления научной деятельностью с учетом непрерывной взаимосвязи новых знаний и объектов интеллектуальной собственности университета инновационного типа, а также адаптация ВУЗа к сложным, неопределенным и непредсказуемым изменениям внешней среды, остаётся нерешенной.

Таким образом, в основу методологии управления научной деятельностью в университетах инновационного типа должен быть положен принцип целостности, в рамках которого функции управления реализуются для каждой инновационной составляющей университета, таким образом, что университет способен активно взаимодействовать с внешней средой, влиять на нее и приспособлять к реализации намеченных целей.