

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

Салимов В.Ф., студент,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Иванов С.Е., ст. преподаватель,

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Стомба Е.В., д.э.н., профессор,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Аннотация. В статье исследуется взаимосвязь функционирования цифровой экономики и инновационного развития человеческого капитала. Подробно рассматриваются ключевые составляющие взаимодействия цифровой экономики и инновационного развития человеческого капитала. Сделан вывод, что перспективы развития человеческого капитала в условиях цифровой экономики тесно

интегрированы с внедрением новых технологических и «умных» решений в образовательный процесс, разработкой и внедрением программ непрерывного обучения и профессиональной переподготовки, а также созданием необходимых условий для активизации инновационной и предпринимательской деятельности

Ключевые слова: цифровая экономика, цифровизация, инновационное развитие, инновации, человеческий капитал.

В современных условиях развития цифровой экономики акцентируется значимость интеллектуального потенциала и инновационной активности, которые могут рассматриваться в качестве ключевых драйверов экономического роста и конкурентоспособности на макро- и микроуровнях. С учетом этого необходима выработка новых механизмов стимулирования и развития человеческого капитала, способного адаптироваться к быстро меняющимся технологическим условиям и активно участвовать в инновационных процессах [5; 7; 12].

Так, с одной стороны, цифровая экономика открывает широкие перспективы для новых форм занятости, создавая образовательные платформы и инновационные инструменты для саморазвития и повышения квалификации работников предприятий. Все это, безусловно, способствует ускоренному обновлению знаний и умений, а также формированию гибкого и адаптивного человеческого капитала.

...

полный текст во вложении