

Саморуков В.И., Разинкина Е.М., Евдокимов К.В. Сетевое взаимодействие в сфере промышленной безопасности

Опубликовано в журнале "Педагогика и просвещение" в № 2 за 2017 год на страницах 75-86.

Аннотация: Статья посвящена актуальной проблеме сетевого взаимодействия в целях комплексного кадрового обеспечения в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности. Объектом исследования является педагогическая система в рамках сетевого взаимодействия образовательных организаций, органов государственного управления и организаций реального сектора экономики России. Предмет исследования - процесс сетевого взаимодействия в интересах комплексного кадрового обеспечения в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности.

Рассматриваются факторы, влияющих на процесс реализации образовательных программ, институциональные структуры, модели сетевого взаимодействия и направления совершенствования сетевых образовательных структур. Исследование ведется на основании системно-ситуационного подхода, методы решения поставленных задач представляет научное поле эдукологии – системный анализ, сравнительно-сопоставительный анализ, морфологический и типологический синтез. Принцип междисциплинарной интеграции знания в области образования позволяет комплексно рассмотреть единую социально-профессиональную среду и последующее совмещение устойчивых элементов в системе коммуникационного взаимодействия в данной среде.

Авторами впервые представлена специфика создания национальной научно-образовательной базы в интересах комплексного кадрового обеспечения в сфере промышленной, ядерной и энергетической безопасности. Показано, что сетевое взаимодействие позволяет решать существующие вызовы в сфере промышленной безопасности в рамках Сетевого университета, посредством реализации основных и дополнительных образовательных программ. Определены генеральные факторы и основные стратегии, представлены модели формирования сетевых образовательных структур, показаны процессы проектного управления образовательными инновациями. Применительно к указанной сфере кадрового обеспечения обоснованы модели реализации сетевых образовательных программ в рамках действующего нормативно-правового регулирования образовательных отношений.

Ключевые слова: организационно-педагогические условия, промышленная безопасность, сетевое взаимодействие, проектное управление, сетевые образовательные программы, информационно-коммуникационные системы, системный подход, процессный подход, дополнительные образовательные программы, факторный анализ

Правильная ссылка на статью:

Саморуков В.И., Разинкина Е.М., Евдокимов К.В. Сетевое взаимодействие в сфере промышленной безопасности. // Педагогика и просвещение. - 2017. - № 2. - С. 75-86. DOI: 10.7256/2454-0676.2017.2.22189