

УДК

РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СТРАНАХ СРЕДНЕЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Мельникова Гульнар Фаритовна

Россия, Казань, Казанский федеральный университет

Russia, Kazan federal university

E-mail: ms.valitova1989@mail.ru

Ключевые слова: цифровизация, химическое образование, цифровая трансформация, модернизация образования.

Сегодня современная трансформация образования рассматривается как неизбежный процесс изменения содержания, организационных форм учебной работы, методов в развивающейся цифровой образовательной среде и направлен на решение задач социально-экономического развития страны в условиях четвертой промышленной революции и становления цифровой экономики. В Российской Федерации эти вопросы отражены в Указе Президента России «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 г.» от 7 мая 2018 года № 204.

Целью работы являлось выявление основной специфики высшего химического образования его формы и составные элементы в выбранных странах. Для нашего исследования были выбраны такие страны как: Узбекистан, Китай, Сингапур. По результатам нашей работы мы можем сказать, что в каждой из этих стран активно идет модернизация системы образования, реализующаяся в том числе, согласно программам цифровой экономики. Например: Указ Президента «Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан-2030» и мерах по ее эффективной реализации» от 5 октября 2020 года; в странах Юго-Восточной Азии Модернизация образования к 2035 году, одной из задач которой состоит призыв к ускорению реформы образования в информационную эпоху и т.д.

Список литературы

1. А.В. Глузман Университетское образование в Китайской народной республике: опыт системного анализа / А.В. Глузман, А.А. Глузман // Гуманитарные науки. 2019. - С.10-21

2. Хисматова Х.Ф. Путь усовершенствования химического образования в современных вузах Узбекистана / Х.Ф. Хисматова // Образование как фактор развития интеллектуально-нравственного потенциала личности и современного общества Материалы VIII Международной научной конференции. 2018. - С.107-111.