

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**временной экспертной комиссии по рассмотрению документов
на переименование образовательной программы
«Трансмедийное производство в цифровых индустриях»
(направление подготовки 42.04.05 «Медиакоммуникации»; уровень высшего
образования: магистратура)**

Сформированная на заседании УМС 08.10.2023 (протокол № 008) временная экспертная комиссия по рассмотрению для рассмотрения документов на переименование образовательной программы «Трансмедийное производство в цифровых индустриях» (направление подготовки 42.04.05 «Медиакоммуникации»; уровень высшего образования: магистратура в составе: Носова Д.М. (руководитель комиссии), Кожемякина Е.А.(член комиссии), Максименковой О.В. (член комиссии), Солодухина О.Ю. (член комиссии), Шилова В.В. (член комиссии) рассмотрели представленные документы

В представленных документах исчерпывающе обосновывается необходимость переименования магистерской программы с учётом развития фундаментальных (теоретических основ) трансмедийного повествования. Предлагаемые изменения не сужают, а расширяют изучаемую область, что позволит проводить более гибкую подготовку специалистов в рамках направления.

Кроме того, предлагаемое новое название позволяет рассматривать современные (в т.ч. цифровые и полностью иммерсивные) медиа системно, с учётом трансмедийности, как одной из составляющих. Указанные характеристики авторы предполагают раскрывать через дисциплины по выбору, т.е. переименование позволит расширить вариативность дисциплин и поддержать навыки, связанные с современными технологическими достижениями, такими как интеллектуальные инструменты, требующие навыков промпт-инжиниринга и активно вошедшие в креативную деятельность: ChatGPT, Mind journey, Stable Diffusion.

Учитывая выше сказанное, полагаем, что переименование следует поддержать, т.к. оно позитивно скажется на подготовке специалистов на данной программе, позволит актуализировать учебное содержание согласно наиболее современному состоянию индустрии, готовить и выпускать востребованных специалистов уровня «магистр».