



14 июня 2021г. на платформе zoom состоялось очередное международное совещание в рамках рабочего пакета 2.2 проекта «FlexWBL: Разработка гибкой, инновационной, практической рамки Work-Based Learning (обучения, совмещённого с работой) в высшем образовании Армении и России» при поддержке Исполнительного агентства по образованию, аудиовизуальным средствам и культуре Erasmus + (проект № 610072-EPP-1-2019-1-LV-EPPKA2-CBHE-JP). В мероприятии приняли участие директор центра стратегического и инновационного развития ТвГУ, д.ф.-м.н. Белоцерковский А.В., зав. кафедрой экономики предприятия и менеджмента, д.э.н. Беденко Н.Н. и ст. преподаватель Бородина А.В. В Твери данный проект реализуется на базе ИнЭУ ТвГУ, его широкое внедрение планируется как одно из стратегических направлений развития федеральной инновационной площадки, статус которой присвоен ТвГУ. В совещании также участвовали координатор проекта П. Моревс (Лиепайский университет, Латвия) и представители вузов-партнёров – Э.В. Подгайский (ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)) и к.э.н., доцент И.Г. Ваниян (Национальный университет архитектуры и строительства Армении (НУАСА)). Организатором мероприятия выступил Клайпедский университет (Литва). На совещании обсуждались актуальная структура ключевых компонентов WBL для описания образовательных программ с элементами WBL в российских и армянских вузах и дальнейшая разработка базы данных ООП с элементами WBL, затрагивались вопросы нормативно-правовой базы внедрения образовательных программ с элементами WBL в вузах-партнёрах. Работа по созданию базы данных ООП с элементами WBL ведётся в ИнЭУ ТвГУ д.т.н., профессором Цветковым И.В. в сотрудничестве с литовскими, армянскими и австрийскими учёными. В качестве основы для нормативно-правовой базы



внедрения ООП с элементами WBL в вузах-партнёрах планируется использовать «Положение об организации обучения с применением WBL-технологий в ТвГУ», подготовленное рабочей группой проекта FlexWBL в ТвГУ под руководством д.э.н. Беденко Н.Н.