

## Реализация Проекта LMQS в Южно-Казахстанской медицинской академии

Южно-Казахстанская медицинская академия в рамках проекта LMQS реализовала результаты R-03.2 рабочего пакета WP-03. Финансирование закупа необходимого оборудования согласовано с грандхолдером и осуществилось при софинансировании Южно-Казахстанской медицинской академии для поддержки работы отдела Дистанционных образовательных технологий, как Центра передового опыта. Закуплено оборудование позволяющее улучшить процесс создания цифровых образовательных продуктов.

- Ручной 3D сканер Calibry, облегчит разработку приложения дополненной реальности и процесс создания 3D моделей и их анимации для съемочного процесса массовых открытых онлайн курсов.
- Студийный микрофон с акустическим экраном - SE ELECTRONICS для качественного звукового сопровождения съемочных процессов и закадрового озвучивания при разработке видеолекций, видеоуроков и MOOK.
- Фотоаппарат – Sony Alpha A7 III Body - современная камера, стабилизация, увеличение угла обзора и дополнения, являются необходимыми для создания качественного контента.
- Компьютер в сборе - для проектов по разработке приложения дополненной реальности и 3D моделирования без компьютера высокого уровня не обойтись. Вычисления будут нагружать центральный и графический процессоры, поэтому необходимо высокая производительность, многопоточность, большой объем, предельное быстродействие оперативной памяти.

Приобретение этого оборудования повлияет на эффективность и качество обновляемых и разрабатываемых образовательных программ.





