

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СИДОРОВА Н.П.¹, ХОРЕВ П.Б.²

¹ Технологический университет

² Московский энергетический институт (национальный исследовательский университет)

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2016

Страницы: 616-621

ИСТОЧНИК:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

сборник трудов по материалам III Международной научно-практической интернет-конференции.
2016

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

Королев, 18 декабря 2015 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ, MICROSOFTOFFICE 365, GOOGLEAPPS,
MICROSOFTLEARNINGGATEWAY, MOODLE

АННОТАЦИЯ:

Дистанционное образование является одной из динамично развивающихся форм образования, которая имеет положительный опыт реализации в учебных заведениях Европы и Америки. В работе приводятся преимущества дистанционного образования, задачи поддержки дистанционного образования средствами информационных технологий. Приводятся характеристики облачных сервисов и анализируются их возможности для развития дистанционного образования.