

УДК 378.147

Гуца Ю.А.

старший преподаватель, Белорусско-Российский университет,
Республика Беларусь, г. Могилев, gushay@mail.ru

ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»⁶⁶

В статье рассматриваются возможности и особенности дистанционного обучения дисциплине «Инженерная и компьютерная графика».

Большое количество людей стремится получить высшее образование, но не у всех есть возможность учиться на дневном отделении. Поэтому колоссальные обороты набирает дистанционная форма обучения.

2020 год дал толчок к стремительному росту дистанционного образования во всем мире. ВУЗами используются различные платформы, на которых выкладывается материал в виде презентаций, электронных конспектов и методических указаний. Все это позволяет студентам разбираться с материалом не в строго отведенное учебное время, а скачивать необходимый материал и осваивать его в удобное время и необходимое количество раз. К одной из самых сложных дисциплин относится «Инженерная и компьютерная графика», поэтому очень информативным и наглядным являются презентации с поэтапным выполнением решения задач и чертежей. Большую популярность завоевала платформа «MOODLE», которая позволяет выкладывать образовательный материал и осуществлять контроль по его усвоению с помощью тестов или прикрепленных файлов с выполнением графических заданий.

Материал поступил в редколлегию 10.04.2021

⁶⁶ © Гуца Ю. А., 2021