

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКАНАТА

Ильина Е.А., Сичная М.А.

*«Магнитогорский государственный технический университет им.  
Г.И. Носова», г. Магнитогорск*

Почетный академик Академии информатизации образования Зураб Отарович Джалиашвили: «Если система дистанционного обучения рассматривается как новая составляющая, альтернативная традиционному обучению, то, безусловно, в требования к создаваемой системе необходимо включить электронный деканат, синхронизацию курсов между собой, сбор статистики по учебному процессу и прочие традиционные функции деканата».

**Электронный деканат** – это отдельный сервис образовательного портала вуза, который автоматизирует организацию и поддержку учебного процесса как в дистанционном, так и в очном образовании.

Основной функцией Электронного деканата является хранение и обработка информации о ходе учебного процесса и его участниках, а также автоматизация взаимодействия между тремя участниками учебного процесса по электронной форме обучения: администрация – преподаватель – студент. Электронный деканат позволяет выполнять ряд функций традиционного деканата на более технологичном уровне, значительно сокращая время выполнения, например:

- 1) управление текущими и итоговыми оценкам;
- 2) формирование и отслеживание расписания;
- 3) распределение аудиторного фонда и других ресурсов, задействованных в учебном процессе;
- 4) хранение и обработку информации об участниках учебного процесса (студенты, преподаватели и др.);
- 5) управление предоставлением и прекращением доступа участников учебного процесса в соответствии с текущей потребностью (учебным планом, нагрузкой, должностными обязанностями);
- 6) управление учебными планами;
- 7) управление организацией и ходом учебного процесса и сохранением его истории (академические группы и подгруппы, потоки, подписки на дисциплины, текущие учебные планы, нагрузка преподавателей).

Таким образом, автоматизация учебного процесса зависит от реализованных функций в электронном деканате. Увидеть все возможности электронного деканата позволяет порталная технология Moodle.