

**О ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ КУРСА
"АЛГЕБРА И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ" ДЛЯ СТУДЕНТОВ
ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Ю.Я. Романовский (ГрГУ, Гродно)

Внедрение информационных и телекоммуникационных технологий, современных технических средств обучения в организацию учебного процесса позволяет существенно трансформировать технологию обучения, расширить его границы и на качественно новом уровне организовать учебную работу студентов, в особенности самостоятельную, что является немаловажным при подготовке специалистов высшей квалификации.

Обеспечение высокого уровня профессиональной подготовки специалистов математического профиля на основе заочного обучения требует простоты содержания и форм представления учебного материала, а также доступности восприятия. Это, на наш взгляд, может быть достигнуто путем внедрения дистанционных форм обучения в заочное образование. Тем более что в Республике Беларусь ведется активная работа по созданию национальной системы дистанционного обучения, концепция которой изложена в работе Тавгеня И. А. и др. [1].

В связи с этим важным направлением нашей деятельности является создание учебно-методического обеспечения дистанционной поддержки курса "Алгебра и теория чисел" для студентов заочной формы обучения математического факультета, которое включает в себя: курс лекций, практические задания с подробными решениями, контрольные вопросы и задания. Все разрабатываемые материалы находятся на сайте факультета в свободном доступе по адресу: http://10.31.1.32/MF/Kafedry/kaf_alg/academic_process/umo/023.

Опыт использования данного учебно-методического обеспечения подтверждает перспективность внедрения дистанционных форм обучения в заочное образование.

Литература

- [1] *Тавгенъ И. А., Кундас С. П., Красовский В. И., Ганчарик Л. П.* Концепция системы дистанционного обучения в Республике Беларусь // Дистанционное обучение – образовательная среда XXI века: Матер. III Междунар. науч.-метод. конф., 13-15 нояб. 2003 г. – Мн.: БГУИР, 2003.