## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПРИ ЧТЕНИИ ЛЕКЦИЙ В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

## М В ЛАМЧАНОВСКАЯ

Институт информационных технологий БГУИР, г. Минск

Информатизация и компьютеризация всех сфер жизнедеятельности общества привела к изменениям в содержании и объёме знаний, которыми должен обладать компетентный специалист. Более всего эти изменения

коснулись наукоемких производств, радиоэлектронных и инфокоммуникационных технологий, которые существенным образом опираются на математический аппарат. В связи с этим перед высшим образованием ставится вопрос пересмотра не только содержания профессионального образования, но и методов преподавания. Одним из них является вопрос повышения эффективности и наглядности лекции.

В.И. Загвязинский определяет лекцию как традиционную, ведущую форму обучения в вузе, которая, являясь главным звеном дидактического цикла обучения, выполняет учебные, научные, воспитательные и мировоззренческие функции. Она является методологической, организационной основой для всех форм учебных занятий, в том числе и самостоятельных. Методологическая основа придает учебному курсу концептуальность, а организационная основа логически следует за ней и опирается на нее содержательно и тематически. Резервом повышения педагогической эффективности университетской лекции является использование таких наглядных средств обучения, как мультимедийные технологии [1]. Использование на современном этапе только традиционных технологий и методик уже не может обеспечить требуемые качества подготовки компетентных специалистов. Внедрение компьютерных технологий в учебный процесс также способствует реализации концепции непрерывного образования в системе среднее специальное — высшее образование.

На кафедре физико-математических дисциплин Института информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (ИИТ БГУИР) при проведении лекций по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» используется мультимедийная презентация, созданная с помощью программы Microsoft Office Power Point. Она включает в себя следующие разделы:

Раздел 1: Линейная алгебра.

- §1. Матрицы. Виды матриц.
- §2. Линейные операции над матрицами. Произведение матриц. Транспонирование.
- §3. Определители. Свойство определителей. Миноры. Алгебраические дополнения.
  - §4. Обратная матрица.
  - §5. Элементарные преобразования над строками матриц. Ранг матрицы.
- §6. Системы линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера Капелли. Методы решения систем линейных алгебраических уравнений (метод Крамера, метод обратной матрицы, метод Гаусса).

Раздел 2: Векторная алгебра.

§1. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Линейная зависимость и независимость векторов. Базис на плоскости и в пространстве.

- §2. Декартова прямоугольная система координат. Действия над векторами в координатной форме.
  - §3. Скалярное произведение векторов.
  - §4. Векторное произведение векторов.
  - §5. Смешенное произведение векторов.
  - §6. Полярная система координат.
  - §7. Цилиндрическая система координат.
- §8. Линейные пространства. Линейные операторы и их матрицы. Собственные векторы и собственные значения матриц.

Раздел 3: Аналитическая геометрия.

- §1. Прямая на плоскости: различные виды уравнений прямой, взаимное расположение прямых, угол между прямыми, расстояние от точки до прямой.
- §2. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Канонические уравнения, построение, характеристики.
- §3. Плоскость в пространстве: различные виды уравнений плоскости, взаимное расположение плоскостей, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости.
- §4. Прямая в пространстве: различные виды уравнений прямой, угол между прямой и плоскостью, расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение прямой и плоскости.
  - §5. Поверхности второго порядка.

На факультете компьютерных технологий ИИТ БГУИР высшее образование получают выпускники средних специальных учебных заведений (с этого года только в заочной форме). Программы обучения первой ступени высшего образования интегрированы с программами среднего специального образования. Некоторые разделы дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» входили в учебную программу дисциплины «Математика» для средних специальных учебных заведений (таблица 1) [3].

 $\it Taблица~1-$  Примерный тематический план типовой учебной программы по дисциплине «Математика» для учащихся системы среднего специального образования

	Ко	Количество учебных часов		
Тема		В том числе на практические		
	Всего	занятия		
Линейная алгебра	14	8		
Векторная алгебра	12	6		
Аналитическая геометрия	11	4		

Студенты уже изучали линейную алгебру, в частности, действия над матрицами, определители и способы его вычисления. Также они овладели тремя способами решения систем трёх линейных уравнений с тремя неизвестными, которые имеют единственное решение. Отметим, что в программу входит большая часть раздела «Векторная алгебра». Однако с момента изучения этих тем про-

шло не менее двух лет (при условии, что студент поступил в университет сразу после окончания колледжа), поэтому часть знаний ими утеряна. При сравнении учебно-методической карты дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» в дневной и заочной формах обучения (таблица 2) хорошо видно, что за предусмотренное время обучения невозможно изложить сколько-нибудь значительный объём информации [4]. Однако студенты ИИТ БГУИР, получающие высшее профессиональное образование в заочной форме, интегрированной со средним специальным образованием, уже имеют определённый объём знаний по дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия».

Таблица 2 — Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» уровня высшего образования

Форма получения высшего образования	Лекции	Практика	Самостоятельная работа
Дневная	34	34	52
Вечерняя	8	8	114
Вечерняя, интегрированная со средним специальным образованием	8	8	114

В связи с вышеизложенным использование преподавателем мультимедийной презентации лекций позволяет за краткий промежуток времени не только повторить изученный ранее материал, но и изложить большее количество тем по сравнению с традиционными методиками. Применение мультимедийной презентации позволяет облегчить восприятие студентами учебного материала, активизирует их познавательную деятельность. Мультимедийная презентация помещается в систему электронного обучения, созданную на платформе Moodle, и может быть использована студентами при самостоятельной работе. Аудиторное изучение раздела «Аналитическая геометрия» не предусмотрено программой, поэтому с презентацией по этой части курса студенты могут ознакомиться самостоятельно.

Очевидные преимущества использования мультимедийной презентации для представления лекционного материала [2]:

- придание лекции систематичности, законченности, целостности;
- сохранение основного достоинства лекции живого общения лектора с аудиторией наряду с расширением методического аппарата лектора;
- информационная ёмкость возможность поместить большой объём текстовой и графической информации; позволяет продемонстрировать большую по объёму часть знаний по каждой теме изучаемой дисциплины, возможность поэтапного воспроизведения созданных сложных рисунков;
- компактность в качестве носителей для мультимедийной презентации могут быть использованы различные типы дисков, USB-карты; но независимо от формы и ёмкости, все эти типы носителей отличаются компактностью и удобством хранения;

- эмоциональная привлекательность мультимедийные презентации дают возможность эффектно сочетать звуковые и визуальные образы; подбирать доминирующие цвета и цветовые сочетания, которые создадут у зрителей позитивное отношение к представляемой информации, при этом важно правильно подобрать сочетание цветов фона и шрифта (они не должны контрастировать, фон должен быть светлым, а шрифт темным, размер шрифта должен быть 25–50 пунктов для основного текста и 35–60 пунктов для заголовков);
- наглядность это основной аргумент использования мультимедийных презентаций, поскольку является источником и средством непосредственного познания окружающего мира. Не зря народная пословица говорит: «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать»;
- мобильность для демонстрации мультимедийных презентаций необходимы носитель, компьютер (ноутбук) и видеопроектор;
- интерактивность лектор имеет возможность непосредственно воздействовать на ход презентации, выбирать необходимую скорость воспроизведения, нужный для представления раздел информации; во время показа мультимедийной презентации преподаватель может сосредоточить внимание студентов на главных аспектах изучаемой темы, сопровождает показ объяснениями, рассказом, историческими фактами;
- экономическая выгода доступность программного обеспечения, возможность многократного использования одной мультимедийной презентации, её дополнения новыми текстовыми и графическими материалами;
- многофункциональность однажды созданная мультимедийная презентация может использоваться не только для проведения лекций, но и для использования информации на практических занятиях, организации самостоятельной работы, в частности, при подготовке к написанию контрольных работ студентами заочной формы получения высшего образования.

Открытость образовательной системы характеризуется вариативностью используемых методов обучения и должна следовать велению времени – образовательные технологии должны постоянно обновляться.

## Список литературы

- 1 **Загвязинский, В.И.** Теория обучения: современная интерпретация : учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Загвязинский. M. : Академия,  $2001-192\,\mathrm{c}$ .
- 2 **Москаленко, О.В.** Использование презентации в преподавании дисциплин в высшей школе / О.В. Москаленко // Образовательные технологии. -2015. -№ 2. C. 112–118.
- 3 Типовые учебные программы по учебной дисциплине «Математика» для учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (на основе общего базового и общего среднего образования) / сост.: Л.И. Майсеня, Т.П. Вахненко, И.Ю. Мацкевич. Минск : РИПО, 2015. 132 с.

4 Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» для направлений образования:

28 Электронная экономика, 39 Радиоэлектронная техника, 40 Информатика и вычислительная техника, 41 Компоненты оборудования, 45 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 36 04 Радиоэлектроника; специальностей: 1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации, 1-58 01 01 Инженерно-

психологическое обеспечение информационных технологий, 1-98 01 02 Защита информации в телекоммуникациях / сост. : Е.А. Баркова [и др.]. – Минск : БГУИР,

2021. - 22 c.