



Преподавание дисциплин на базе решения «1 C:ERP»

Буйная Елена Васильевна, к.э.н., доцент кафедры ПИТ Лазеева Мария Петровна, ст. преподаватель кафедры ПИТ

> 2-3 февраля 2021 года

Цель обучения наших специалистов — выпуск разработчиков прикладных решений, специалистов по внедрению ПО и проектной деятельности.

В этом аспекте студенты должны быть способны:

- исследовать предметную область,
- составить технико-экономическое задание,
- провести анализ и обосновать выбор технического и программного обеспечения,
- спроектировать и разработать информационную систему предприятия или настроить типовой вариант реализации информационной системы.



Задачи группы студентов:

- 1. Организация коллективной работы с одной базой данных.
- 2. Настройка системы, которая включает в себя блоки: НСИ и администрирования; складского учета; планирования и бюджетирования; производства; учета кадров; регламентированного учета и отчётности.
- 3. Отражение первичных операций по оперативному и регламентированному учетам.
- 4. Составление отчетов и анализ результатов деятельности предприятия.



Производство ремней из натуральной кожи

OOO "VitaR"



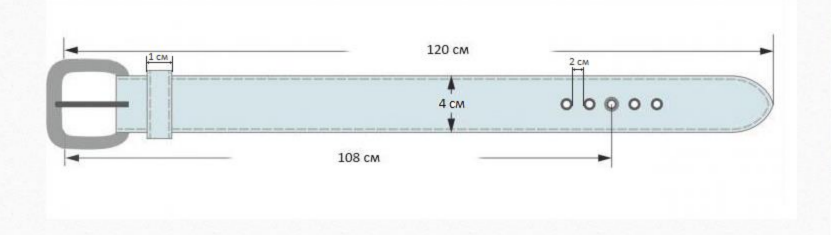
Выполнили: Люкина С.Ю.

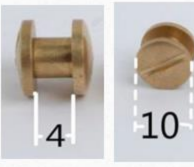
Пунтус А.П.

Ухаткин Е.А.

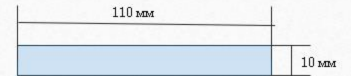


Конструкторский состав





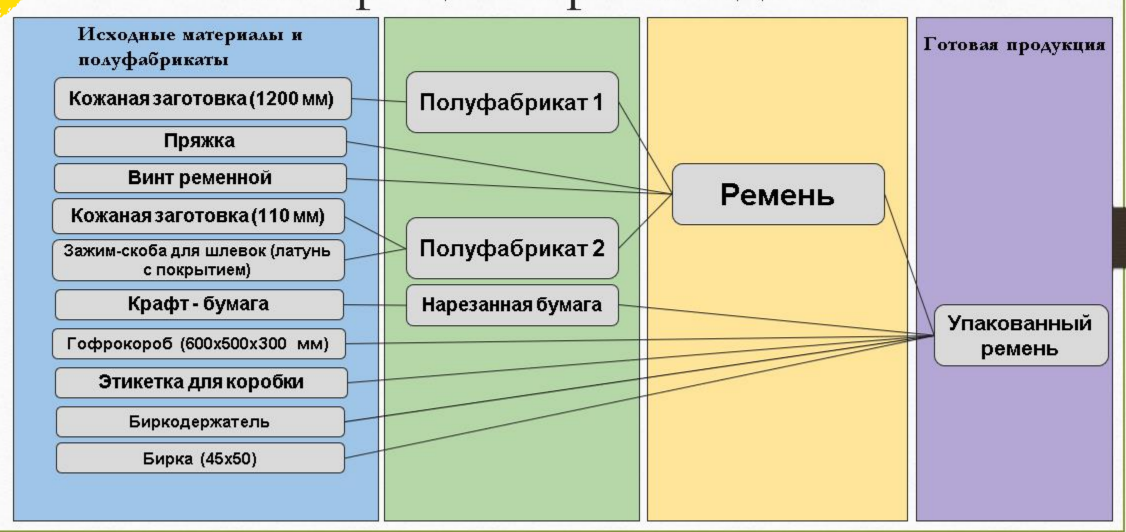


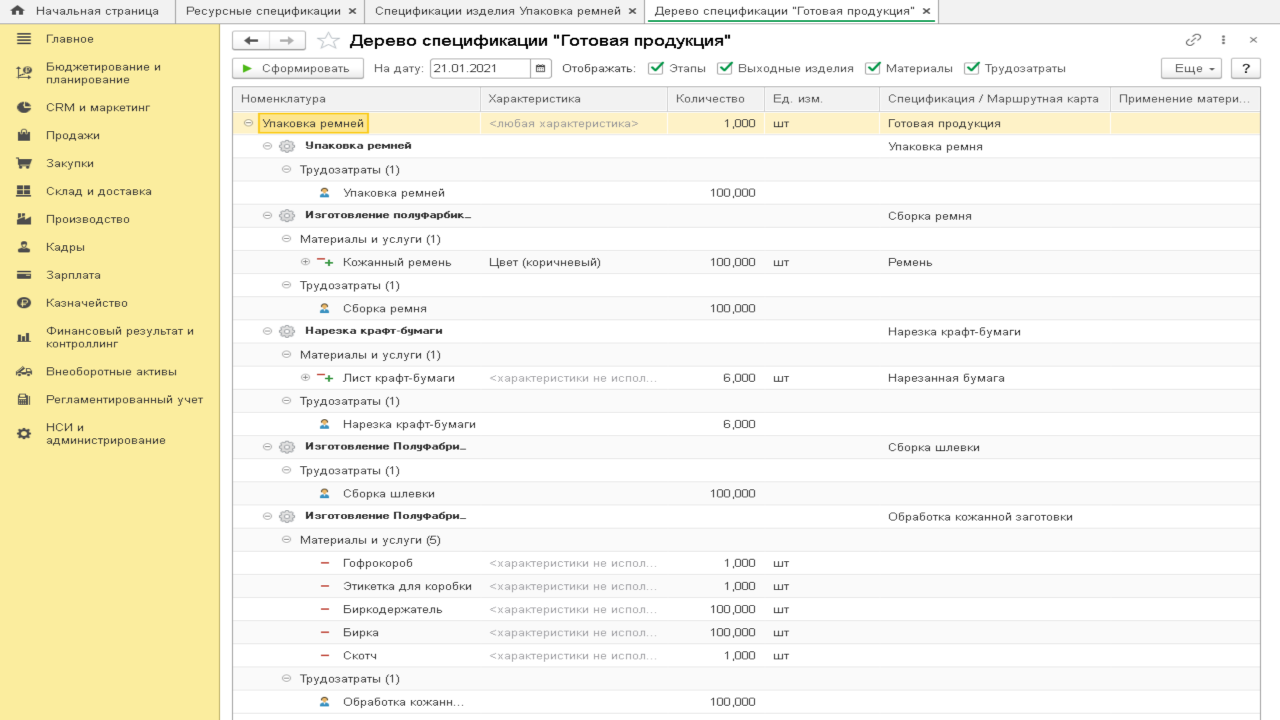


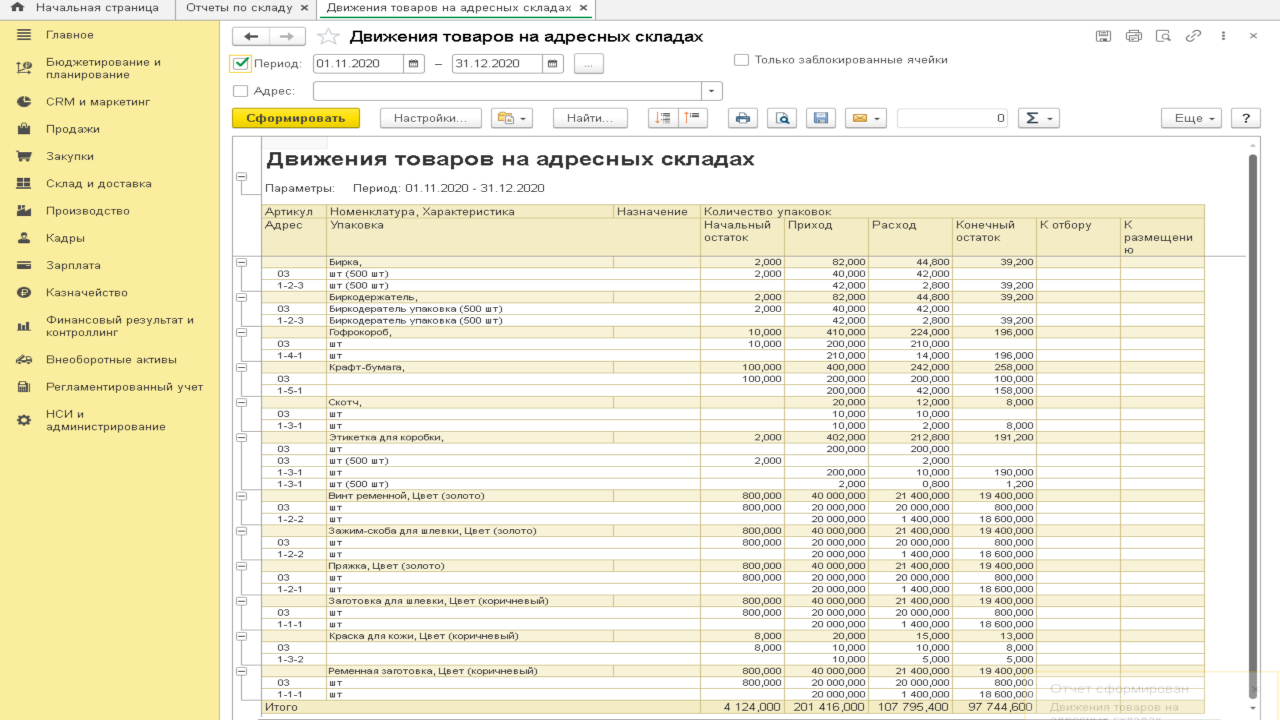


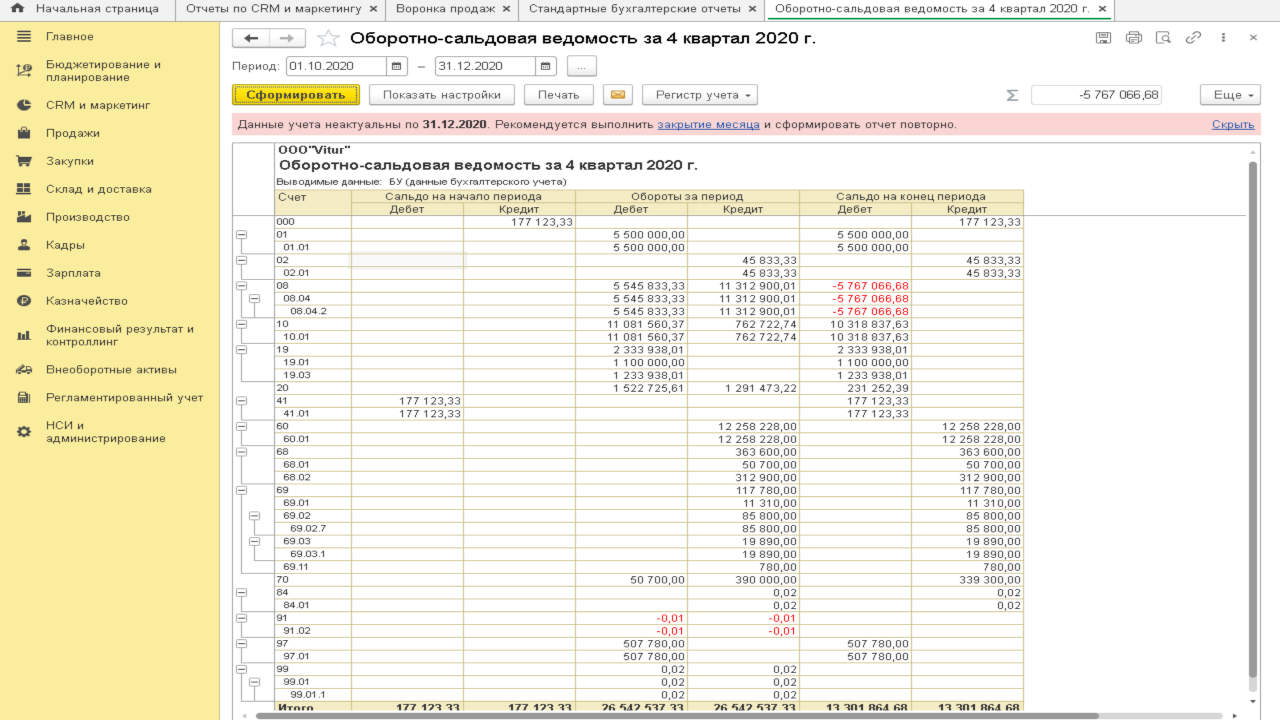


Техпроцесс производства



























КОНСТРУКТОРСКИЙ СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ



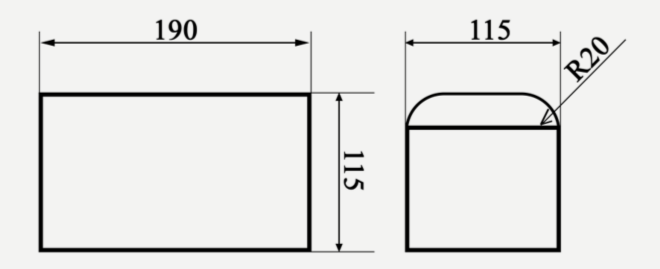
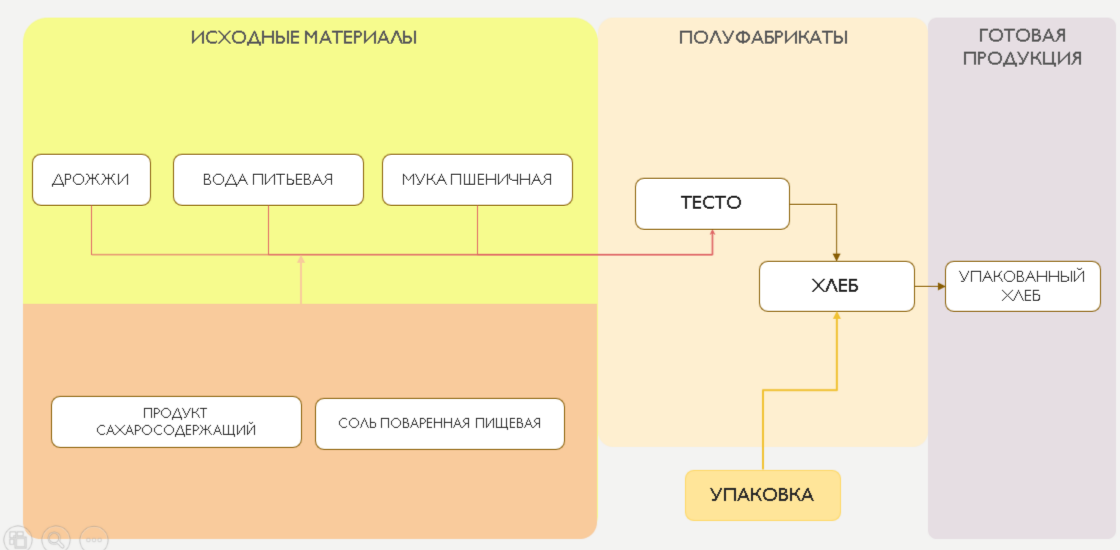
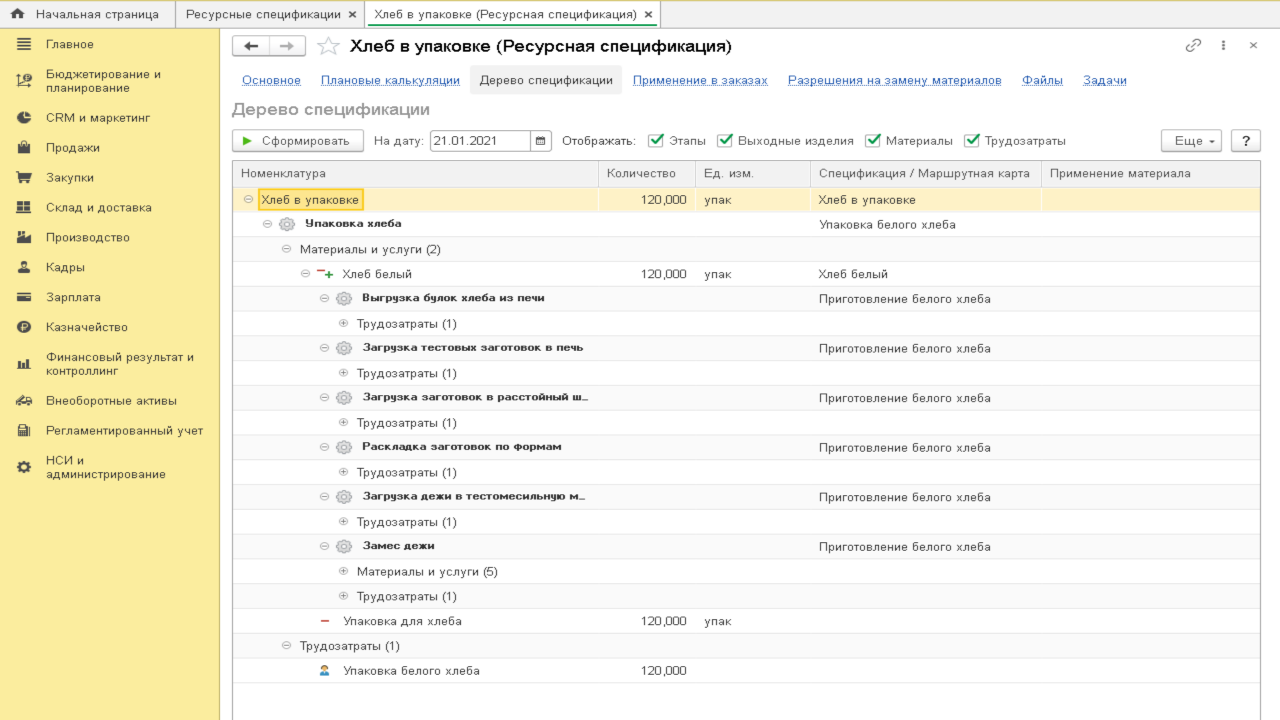


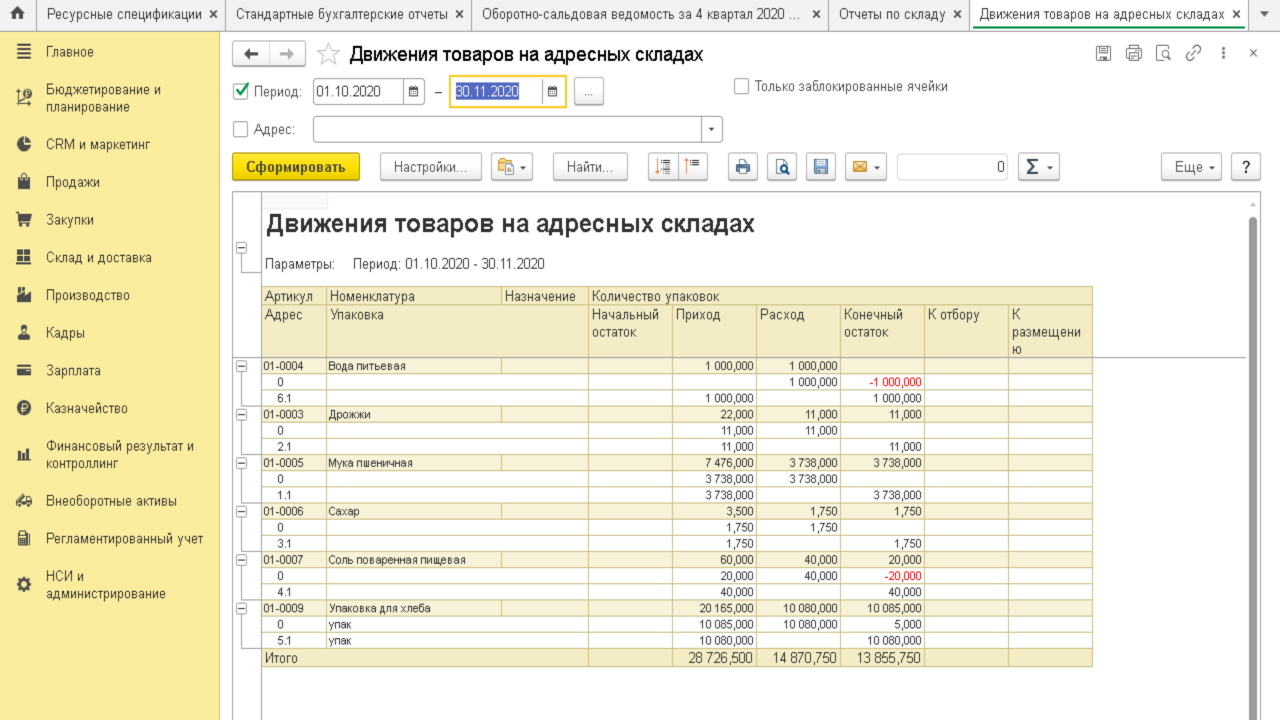
РИСУНОК 1. ЧЕРТЁЖ ХЛЕБА ПШЕНИЧНОГО БЕЛОГО

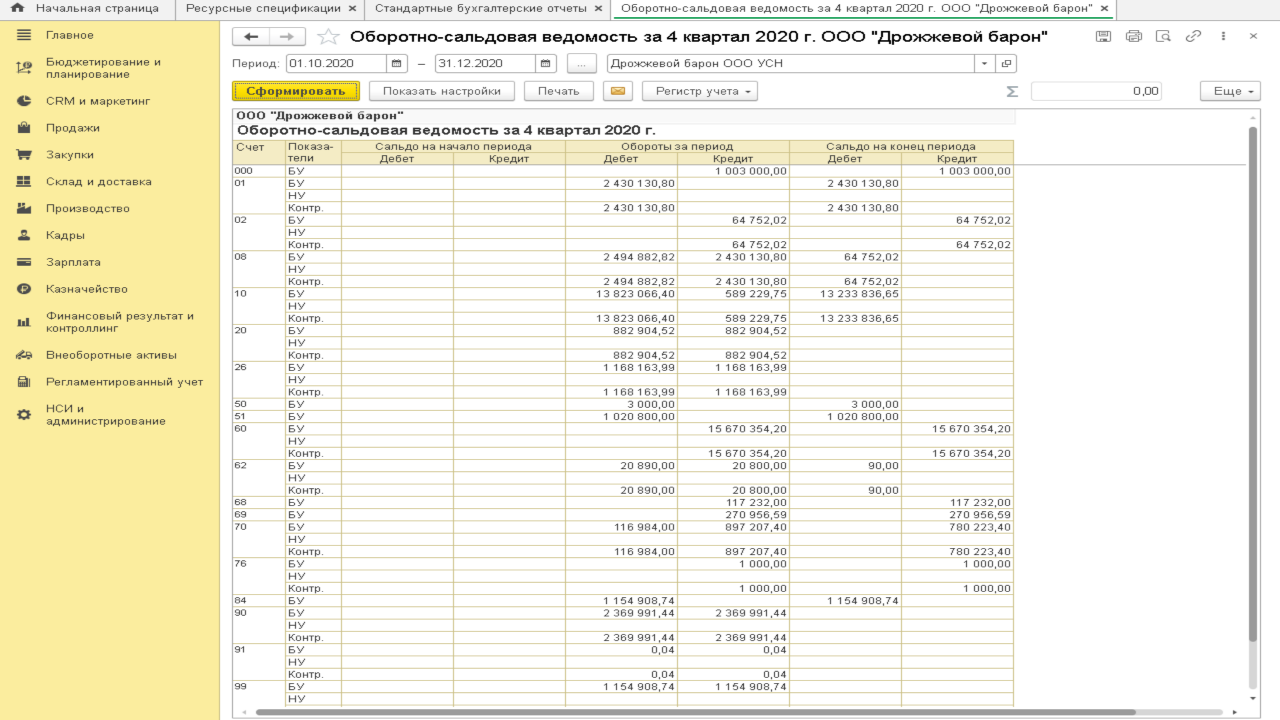
КОНСТРУКТОРСКИЙ СОСТАВ СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ













В результате проведенной работы можно выделить ряд проблем, с которыми мы столкнулись:

- техническое и программное обеспечение наших учебных заведений оставляет желать лучшего, что не позволяет организовать работу на должном уровне и выполнить все поставленные задачи в полном объеме;
- отсутствие взаимодействия со смежными кафедрами и институтами, что не позволяет создавать более масштабные студенческие работы и проекты;
- слабые базовые знания и навыки студентов, особенно в смежных дисциплинах, вынуждают много времени тратить на восполнение этих пробелов и прибегнуть в работе к ряду упрощений и допущений. В решении этой проблемы очень помогают современные (компьютерных, мобильных, аудио- и видео) цифровые технологий, которые активно используются в процессе обучения в нашем университете.



XXI международная научно-практическая конференция НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ



Спасибо за внимание!