

Использованные методики в данной работе: системный и ситуационный анализ, группировка, сравнение, детализация.

Научная новизна состоит в предложении ряда рекомендаций, реализация которых будет способствовать совершенствованию и повышению эффективности системы высшего образования.

Полученные научные результаты и выводы. Взрывной рост возможностей, предоставляемых информационными технологиями (ИТ), оказывает очень большое влияние на образование. Использование преподавателями современных методов в процессе обучения способствует преодолению стереотипов в преподавании различных дисциплин, профессиональности знаний и умения, развитию творческих способностей студентов.

Практическое применение полученных результатов состоит в том, что его основные положения и конкретные предложения могут быть использованы руководством различных высших учебных заведений, а также в школах, колледжах, училищах.

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ НА СКЛАДЕ

Д. И. МАЛЬЦЕВА, И. В. ЛЕВОНЮК (СТУДЕНТЫ 3 КУРСА)

Проблематика. Проведение радикальных социально-экономических преобразований, как правило, всегда связано со значительными изменениями в отношениях между людьми, совместно осуществляющими трудовую деятельность и участвующими в процессе управления организациями. Преодоление возникающих в организациях кризисных ситуаций и различных проблем невозможно без решения задач по улучшению работы с людьми. В последние годы вопросы управления персоналом всё в большей мере становятся одной из наиболее важных сфер деятельности организаций. Данная работа направлена на выявление проблем в управлении персоналом на складе.

Цель работы. Разработка рекомендаций по совершенствованию системы управления персоналом на складе.

Объектом исследования данной работы является персонал на складе предприятия.

Использованные методики в данной работе: системный и ситуационный анализ, инструменты теории управления, группировка, сравнение, детализация.

Научная новизна состоит в разработке ряда рекомендаций, реализация которых будет способствовать совершенствованию и повышению эффективности системы управления персоналом на складе.

Полученные научные результаты и выводы. Руководство должно разработать такие методы оплаты труда работников, чтобы регулярные задания были реально достижимыми, а вознаграждение давалось только за дополнительные усилия. Во многих зарубежных странах при сверхурочных работах сотрудникам помимо дополнительной платы предлагают бесплатный ужин. Сотрудникам следует точно оценивать полученные ими результаты. Для этого им должны быть абсолютно понятны цели их работы и предъявляемые требования.

Сегодня деятельность складского комплекса довольно-таки сложный процесс, однако внедрение автоматизированных систем и решение по вопросам

управления персонала делают эту деятельность проще, тем самым минимизируются все возможные издержки, связанные с организацией работы.

Практическое применение полученных результатов состоит в том, что его основные положения и конкретные рекомендации могут быть использованы руководством различных коммерческих организаций в деятельности по совершенствованию управления персоналом.

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

Д. С. МАНЮК, А. Н. СИМОНИК (СТУДЕНТКИ 1 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование способов построения перспективы (аксонометрии) на базе трёхмерного моделирования в графическом редакторе AutoCAD.

Цель работы. Изучение построения перспективы (аксонометрии) при выполнении графических работ с использованием графического редактора AutoCAD.

Использованные методики. Углубленное изучение построения перспективы (аксонометрии) с помощью графической системы AutoCAD, используя изученные методы начертательной геометрии.

Научная новизна. На современном этапе использование трёхмерного моделирования с последующим построением перспективы (аксонометрии) методами начертательной геометрии в графическом пакете AutoCAD даёт преимущества в скорости и качестве выполнения чертежей.

Полученные научные результаты и выводы. В процессе выполнения данной работы были изучены и проанализированы методы построения перспективы (аксонометрии) геометрических объемов в графическом редакторе AutoCAD. Применение графического редактора AutoCAD при выполнении графических работ с элементами перспективы (аксонометрии) – это возможность быстро, эффективно и с достаточной точностью выполнять чертежи на базе трёхмерного моделирования.

Практическое применение полученных результатов. Применение графического редактора AutoCAD при изучении графических работ перспектива (аксонометрия) имеет ряд преимуществ, т. к. дает возможность получить полное представление о форме, размерах различных геометрических объемов. Важным моментом является широкое внедрение AutoCAD в учебный процесс, что позволяет минимизировать временные затраты на адаптацию будущих специалистов в условиях реального производства.

ФИНАНСОВЫЙ МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

А. А. МАРЗАН (СТУДЕНТКА 3 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование проблем в малом и среднем предпринимательстве Республики Беларусь.