

## 7. Индивидуальный подход в обучении.

Кроме положительных моментов существуют недостатки дистанционного образования:

1. Отсутствует личный контакт между преподавателем и обучающимся.
2. Отсутствует заинтересованность в образовательном процессе.
3. Неопытность со стороны преподавательского состава в информационных технологиях (сбой в работе технических средств, отсутствие прозрачности сдачи экзаменов, ограниченность направлений обучения и программ специальностей).

Таким образом, дистанционное обучение быстро входит в нашу жизнь. Этот процесс, несомненно, будет усиливаться благодаря развитию технологий и инноваций в области обучения.

*А. Г. Нестерович*

Научный руководитель – В. Л. Кулешова, БФ БГЭУ (Бобруйск)

## **РАЗРАБОТКА В СИСТЕМЕ «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.2» МОДУЛЯ РАСЧЕТА ПЛАНОВОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Планирование себестоимости является одной из основных составляющих технико-экономического планирования предприятия.

Главными задачами развития экономики на современном этапе является всемерное повышение эффективности производства, а также занятие устойчивых позиций предприятий на внутреннем и международном рынках.

Целью планирования издержек (себестоимости) является оптимизация текущих затрат предприятия, обеспечивающая необходимые темпы роста прибыли и рентабельности на основе рационального использования денежных, трудовых и материальных ресурсов.

Себестоимость является основой определения цен на продукцию. Систематическое снижение себестоимости промышленной продукции – одно из основных условий повышения эффективности промышленного производства. Она оказывает непосредственное влияние на величину прибыли, уровень рентабельности.

Плановая себестоимость продукции включает в себя только те затраты, которые при данном уровне техники и организации производства являются для предприятия необходимыми. Они исчисляются

на основе плановых норм использования оборудования, трудозатрат, расхода материалов. Отчетная себестоимость определяется фактическими затратами на изготовление продукции [1].

Планирование себестоимости продукции осуществляется с целью выявления и использования имеющихся резервов снижения издержек производства и увеличения коммерческого дохода предприятия. В основу плана по себестоимости должны быть заложены прогрессивные нормы затрат труда, использования оборудования, расхода сырья и материалов, топлива и энергии [2].

Расчеты производятся по мере необходимости с учетом изменения номенклатуры производимой продукции, изменения норм расхода материальных ресурсов, стоимости используемых сырья и материалов, топливно-энергетических ресурсов и т. д.

Модуль для расчета плановой себестоимости создавался на основе данных ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» для планово-экономического отдела.

Основным документом модуля является «Формирование плановой себестоимости». В данном документе осуществляются расчеты. Для этого все расчеты были прописаны в модуле документа, так же было предусмотрено возможность измены значения, а также необходимые данные заносятся в документ из формы констант «Установка показателей» и справочника «Установка цен материалов».

При создании нового документа на определенное изделие все расчеты проводятся автоматически и рассчитывается полная себестоимость готового изделия.

Автоматизация позволяет упростить работу с документацией и тем самым сокращает время на её обработку, позволяя более оперативно получать информацию, необходимую для принятия управленческих решений.

#### Список использованных источников

1. Плановая себестоимость и расчёт основных экономических показателей работы предприятия [Электронный ресурс] / Режим доступа: [http://otherreferats.allbest.ru/economy/002079-16\\_0.html](http://otherreferats.allbest.ru/economy/002079-16_0.html). – Дата доступа: 17.02.2016.

2. Карпов, В. А. Планирование на предприятии 2012 / В. А. Карпов, Д. В. Захарич. – [Электронный ресурс] / Режим доступа: [http://ebooks.grsu.by/planir\\_na\\_predpr/9-4-planirovanie-sebestoimostiproduktsii.htm](http://ebooks.grsu.by/planir_na_predpr/9-4-planirovanie-sebestoimostiproduktsii.htm). – Дата доступа: 17.02.2016.