

- обмен данными с ЕРИП.

Информационная система расчета коммунальных платежей в общезжитии может быть использована как самостоятельное программное средство, а также как программный модуль в рамках системы бухгалтерского учета.

Система может также применяться для расчета коммунальных платежей в жилищных кооперативах и арендном жилье.

Внедрение информационной системы расчета жилищно-коммунальных платежей позволит повысить эффективность процесса за счет увеличения скорости обработки данных, уменьшения количества ошибок, допускаемых сотрудниками, а также возможности получения оперативных отчетов.

Список использованных источников

1. Об утверждении Положения о порядке расчетов и внесения платы за жилищно-коммунальные услуги и платы за пользование жилыми помещениями государственного жилищного фонда: Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 12 июня 2014 г., № 571 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=C21400571>. – Дата доступа: 15.01.2016.

2. Об утверждении Инструкции о порядке расчетов платежей за жилищно-коммунальные услуги и уровня возмещения населением затрат на их оказание: Постановление Министерства экономики Респ. Беларусь, Министерства жилищно-коммунального хозяйства, Министерства энергетики и Министерства финансов Респ. Беларусь, 26 марта 2014 г., № 26/5/8/15 // Национальный правовой интернет-портал Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=3871&p0=W21428694>. – Дата доступа: 15.01.2016.

3. *Байдаков, В.* 1С: Предприятие 8.2. Руководство разработчика / В. Байдаков, В. Дранищев.

М. С. Летковская

Научный руководитель – кандидат экономических наук
В. Г. Ракутин, БГСХА (Горки)

ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ

90-е годы XX века стали для системы образования эпохой потрясений. В это же время берет начало процесс насыщения образования

различными технологиями: проекторы, интерактивные доски, электронные учебники и системы дистанционного образования.

Эти изменения привели к более глубинным процессам, заключающихся в:

- 1) превращении образовательного процесса в бизнес-среду, в части технологий, оборудования и предоставления услуг;
- 2) постепенной интеграции классического и дистанционного образования, на основе общих технологий и методик обучения.

Развитие информационных технологий привело к кардинальному изменению современной системы образования. На сегодняшний день активно развивается дистанционное образование, элементы которого находят поддержку со стороны преподавателей и обучающихся.

В то же время дистанционное образование – это система действий по организации образовательного процесса путем применения образовательных технологий, которые реализуются на основе создания различных информационно-телекоммуникационных сетей.

Применение дистанционных технологий при реализации образовательной программы позволяет освоение специальных дисциплин с использованием ресурсов нескольких организаций, которые осуществляют образовательную деятельность, с возможностью привлечения иностранных респондентов. С использованием сетевой формы обучения вместе с организациями, которые осуществляют образовательную деятельность, могут участвовать другие научные, медицинские, спортивные организации, обладающие определенными ресурсами для обучения, проведения практики и реализации специальных образовательных программ. Для организации дистанционного образования библиотечный фонд должен быть обеспечен электронными учебными изданиями по всем образовательным программам, учебным предметам, курсам, дисциплинам. Проведенные нами исследования показывают, что электронное обучение позволяет:

1. Снизить затраты на обучение.
2. Совмещать образовательный процесс с другой деятельностью.
3. Обучаться согласно индивидуального плана.
4. Получать качественные знания, не уступающие обычному образовательному процессу.
5. Виртуальная академическая мобильность студентов позволяет расширить их научные и культурные горизонты.
6. Ценовая доступность качественного высшего образования для широких слоев населения.

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