

Автоматизация учета

Инновационные
отраслевые технологии

На примере факультета экономики и управления
Ереванского Государственного университета (ЕГУ), Армения

Айк МНАЦАКАНЯН, руководитель кафедры финансов
и бухгалтерского учета ЕГУ

Карен ЕГОЯН, заместитель декана факультета
экономики и управления ЕГУ

28.11.2018 г., Вена, Австрия

Разработка процессов образования в области учета

Спрос рынка

- На рынке труда Армении велик спрос на специалистов с прикладными знаниями и навыками в области учета – и этот спрос растет
- Чтобы удовлетворить потребности рынка труда, необходим более ориентированный на практику подход к разработке образовательных программ и процессов

Изменения технологий

- Растет потребность в бухгалтерях со знаниями и навыками продвинутого уровня в области информационных технологий

Развитие электронных систем

- Интеграция интернет-систем «банк – клиент» с электронным ведением счетов и выставлением инвойсов (e-Invoice) и системами налоговой отчетности эффективно работает и помогает сэкономить время

С учетом вышесказанного постановлено найти решение для упомянутых проблем и модернизировать и усовершенствовать образовательные процессы в области учета.

Цели курса

Основная цель – дать студентам информацию об автоматизации финансовых процессов и ее инструментах, передать им опыт и помочь стать востребованными специалистами.

Задачи курса состоят в том, чтобы дать студентам профессиональные знания и познакомить их с инновационными технологиями в отрасли.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ



Содержание

Главный журнал

Главный журнал – основной компонент учета; туда переносятся учетные проводки из всех разделов (финансы, дебиторы, кредиторы, продажи, склад, основные средства, заработная плата). Вот почему для учета очень важны мощность и гибкость данного модуля и его функциональность с точки зрения генерирования отчетности.

Денежные активы

Вместе с главным журналом модуль «Денежные активы» служит для регистрации поступлений и оттоков наличных и безналичных денежных средств. Всесторонний учет позволяет постоянно контролировать денежные потоки и информировать пользователей об остатках денежных средств на любой момент времени.

Дебиторы и кредиторы

Вместе с главным журналом этот модуль служит для контроля взаимоотношений с поставщиками, заказчиками, подотчетными лицами и дебиторами / кредиторами. Этот модуль делает работу бухгалтера более продуктивной и сокращает время на списание проданных товаров и услуг и оформление платежных документов. Он позволяет отслеживать и своевременно выявлять непогашенные задолженности, сокращает число простроченных задолженностей и способствует лучшему притоку денежных средств. Также он помогает выявлять и поощрять лояльных заказчиков.

Содержание

Склад и продажи

Студентам объясняют, что за счет автоматизации учета товарно-материальных ценностей они могут отслеживать обороты по складу и продажи, быстро определять, какая продукция или виды товаров пользуются спросом, и благодаря этому повышать выручку.

Основные средства

Учет основных средств – один из важнейших компонентов учета в организациях. Благодаря ему возрастает точность и скорость учета. В системе реализован как финансовый, так и налоговый учет основных средств с использованием линейного метода начисления износа и амортизации.

Зарботная плата

В этой системе ведутся персональные данные сотрудников (дата рождения, пол, серия и номер паспорта и карточки социального страхования и т.д.), регистрация условий трудового договора (отдел, должность, ставка заработной платы и т.д.), расчет заработной платы и платежей с учетом особенностей трудовых договоров и требований гражданского законодательства.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКОЙ

Каждый студент работает за отдельным столом и компьютером, что позволяет работать самостоятельно

В процессе работы все студенты имеют возможность выполнять процессы под прямым надзором преподавателя

В ходе занятий регулярно проверяется выполнение заданий. Преподаватель комментирует и исправляет ошибки в случае их появления. Студенты могут задавать вопросы при выполнении заданий

ВЫБОР ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс читают специалисты по автоматизации бухгалтерского учета с опытом преподавания и обширным практическим опытом работы с системами и их внедрений. Высокая квалификация преподавателей обеспечивает высокое качество и эффективность учебного процесса.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Егише СОГОМОНЯН

- Выпускник ЕГУ
- Доктор экономических наук
- 7 квалификационных экзаменов Ассоциации бухгалтеров и аудиторов Армении
- Опыт практической работы по учетной специальности

Армине АВАГЯН

- Выпускница ЕГУ
- 7 квалификационных экзаменов Ассоциации бухгалтеров и аудиторов Армении, квалификационное свидетельство бухгалтера от Министерства финансов
- Опыт практической работы по учетной специальности

МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ



- В начале каждого занятия студенты повторяют пройденный материал. Затем они индивидуально выполняют задания в системе, что позволяет повторить и закрепить усвоенный ранее материал. Если возникают трудности с выполнением задания, преподаватель делает обобщение соответствующего материала.
- Обучение предусматривает практическую работу, групповую работу и индивидуальные задания.
- Возможность делиться опытом между участниками процесса
- Помощь преподавателя по мере необходимости

ОЦЕНКА



При оценке учитываются в комплексе достижения каждого студента в учебе (путем тестирования того, что студент знает или умеет делать), общий результат (качество работы студента) и приложенные усилия (насколько старательно студент работал на протяжении курса). Студенты сдают два промежуточных экзамена в сессии и итоговый экзамен.

Спасибо за внимание!