

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина МОДЕЛИРОВАНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В КОМПЬЮТЕРНОЙ СРЕДЕ

Семестр: 7

Количество часов: 108

Количество зачетных единиц: 3

Промежуточная аттестация: зачет

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Моделирование бухгалтерского учета в компьютерной среде» относится к вариативной части учебного плана подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 *Экономика*.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: «Статистика», «Информационные системы в экономике».

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении дисциплин «Аудит», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерские информационные системы», «Управленческий анализ в отраслях».

Цель и задачи освоения дисциплины:

Дисциплина «Моделирование бухгалтерского учета в компьютерной среде» обеспечивает подготовку квалифицированных специалистов в области бухгалтерского учета, анализа и аудита.

Цель дисциплины – систематизация знаний студентов по методологии учета для моделирования учетного процесса объектов и фактов, для углубленного понимания возможностей моделирования учета, организованного в условиях использования компьютерных технологий и программных продуктов, использование метода моделирования, исходя из принципов, способов, приемов бухгалтерского учета при получении результатной информации, необходимой при принятии инвестиционных и управленческих решений.

Освоение дисциплины способствует подготовке выпускника к решению следующих задач профессиональной деятельности:

- в области оценочно-аналитической деятельности:

- изучение понятий и нормативно-правового обеспечения моделирования бухгалтерского учета при компьютерной технологии;
- приобретение практических навыков формирования моделей учетного процесса, учета объектов и фактов хозяйственной жизни экономических субъектов;
- воспитать студентов в духе уважения к профессии, ответственности при обработке экономической информации.

- в области практической деятельности:

- давать оценку результатной учетной информации при её раскрытии в бухгалтерской отчетности, с целью принятия правильных решений и оценки эффективности финансово-хозяйственной деятельности;

- знаниями о порядке моделирования учётного процесса и на их основе знаниями организации, методологии и техники ведения учёта и составления отчетности.

Содержание дисциплины:

Моделирование – основа бухгалтерского учета. Понятия, основные задачи и функции моделирования обработки экономической информации.

Основные принципы и требования к ведению бухгалтерского учета, их влияние на моделирование обработки учетной информации.

Сущность работ по организации обработки данных бухгалтерского учёта.

Модели систем обработки информации и автоматизированного рабочего места бухгалтера. Понятие и основные принципы организации.

Модели технологического процесса обработки экономической информации, этапы и содержание.

Моделирование процесса внедрения автоматизированных систем учета в практику хозяйствующих субъектов.

Модели подготовительного этапа внедрения программных продуктов.

Моделирование учетного процесса и адаптация прикладных программных продуктов в процесс автоматизированного учёта организаций.

Задачи моделирования бухгалтерского учета запасов (материалов, товаров, продукции, тары).

Моделирование автоматизированного учёта запасов.

Особенности моделирования учёта товарных операций в оптовых, розничных и предприятиях общественного питания.

Модели систематизации и обобщения информации о движении материалов, товаров, продуктов и тары на производственных предприятиях и предприятиях торговли.

Возможности моделирования инвентаризации материалов, товаров, продуктов и тары и учета результатов.

Модели выходной информации по учёту запасов, их использование в контроле и управлении ими.

Особенности моделирования бухгалтерского учета денежных средств и денежных документов в кассе, денежных средств на банковских счетах и в пути.

Модели первичной обработки учётной информации о движении денежных средств, документов, финансовых вложений.

Модели учёта денежных средств в кассе.

Модели учёта денежных средств на счетах в банках.

Моделирование инвентаризации денежных средств и ценных бумаг и учета её результатов.

Модели выходной информации по учёту денежных средств и их

использование в контроле за сохранностью и оперативном управлении.

Особенности моделирования бухгалтерского учета дебиторской задолженности и обязательств.

Модели справочной и входящей информации по обязательствам поставщикам, кредиторам, банкам, задолженности покупателей, дебиторов по претензиям, подотчётных лиц и других дебиторов и заказчиков.

Модели автоматизированного учёта дебиторской задолженности и обязательств.

Варианты обобщения информации о движении дебиторской задолженности и обязательств. Возможности компьютеризации инвентаризации дебиторской задолженности и обязательств и учета её результатов.

Модели выходной информации по учёту дебиторской задолженности и обязательств, использование в контроле за полнотой и своевременностью расчётов.

Особенности моделирования учета труда, заработной платы и расчетов по оплате труда.

Модели банка нормативно-справочной и входящей информации по труду, обязательствам перед персоналом по его оплате, расчётам по заработной плате, её виды и характеристика.

Варианты и модели автоматизированного учёта труда и расчётов с персоналом по его оплате.

Модели учета рабочего времени и выработки.

Моделирование бухгалтерского учёта задолженности перед персоналом, финансовыми органами и третьими лицами.

Модели выходной расчётно-оперативной, бухгалтерской информации по задолженности и обязательствам и их использование в контроле за полнотой и своевременностью расчётов с персоналом, бюджетом, другими кредиторами.

Задачи и особенности моделирования учета основных средств, долгосрочных инвестиций, нематериальных активов, как наиболее стабильного участка при компьютерном учёте.

Моделирование нормативно-справочной и входящей информации по внеоборотным активам, её виды и характеристика.

Модели и системы учёта внеоборотных активов, их амортизации.

Возможности программных продуктов при моделировании синтетического и аналитического учета затрат по эксплуатации, капитальному и текущему ремонту основных средств при хозяйственном и подрядном способах их осуществления.

Модели учёта данных инвентаризации основных средств, нематериальных активов, её результатов.

Модели выходной бухгалтерской информации по учёту основных средств и других внеоборотных активов, её использование при управлении материально-технической базой и контроля за её сохранностью.

Значение и задачи автоматизированного учета капитала, доходов и

расходов.

Моделирование входящей информации по капиталу, доходам и расходам.

Моделирование учёта доходов и расходов.

Реализация моделей обработки информации по изменению доходов и расходов.

Модели обобщение информации об учёте доходов и расходов.

Моделирование учета расходов и доходов будущих периодов, их распределения и списания.

Порядок распределения и закрытия счетов по учёту доходов и расходов (оформление заключительных бухгалтерских записей).

Моделирование учёта капитала и финансовых результатов.

Реализация моделей обработки информации по изменению капитала, финансовых результатов.

Модели выходной бухгалтерской информации по учёту капитала, доходов и расходов организаций.

Значение бухгалтерской отчетности, порядок её формирования при компьютерной технологии учёта. Виды, формы и предъявляемые требования к выходным отчётам.

Моделирование заключительных работ в автоматизированных системах перед составлением текущей и годовой бухгалтерской отчётности.

Модели автоматизированного сводного учёта.

Содержание бухгалтерского баланса и порядок его моделирования при компьютерной технологии.

Возможности компьютерной технологии при получении отчетности о прибылях и убытках, о движении денежных средств и движении капитала, других расчетных и отчетных форм.

Модели выходной бухгалтерской информации по сводному учёту и отчётности, использование её при оценке итогов работы и анализа хозяйственной деятельности организаций и предприятий.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК-8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

ПК-14 - способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки

Образовательные технологии:

В преподавании дисциплины «Моделирование бухгалтерского учета в компьютерной среде» применяются разнообразные интерактивные образовательные технологии в зависимости от вида и цели учебного занятия.

Теоретический материал излагается на лекционных занятиях.

Практические занятия ориентированы на закрепление теоретического материала, изложенного на лекционных занятиях, а также на приобретение дополнительных знаний, умений и практических навыков осуществления аналитической и профессиональной деятельности с применением интерактивных форм обучения (моделирования деловых ситуаций, подготовка презентаций, компьютерная обработка анкет и др.).

Составитель: Н.В. Ялина, кафедра экономики