

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Дисциплина** Б1.В.ДВ.13.2 Моделирование бухгалтерского учета в компьютерной среде

**Семестр:** 7

**Количество часов:** 108

**Количество зачетных единиц:** 3

**Промежуточная аттестация:** зачет

### **Место дисциплины в структуре ОПП:**

Дисциплина «Моделирование бухгалтерского учета в компьютерной среде» относится к вариативной части Б.1 В.ДВ.13.2 учебного плана подготовки бакалавра по направлению 38.03.01 *Экономика*.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: Маркетинг, Методы моделирования и прогнозирования экономики, Деньги, кредит, банки, Бухгалтерские информационные системы, Автоматизация бухгалтерского учета.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении дисциплин: Учет внешнеэкономической деятельности, Учет в некоммерческих организациях, Международные стандарты финансовой отчетности.

### **Цель и задачи освоения дисциплины:**

Целями освоения дисциплины «Моделирование бухгалтерского учета в компьютерной среде» - 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 аналитической и научно-исследовательской 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.

- 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.

- *в области учетной деятельности:*

- воспитание социально активной личности выпускника с четким уровнем понимания происходящих экономических процессов

### **Содержание дисциплины:**

Основные принципы и модели бухгалтерского учета. Модели организации и технологии обработки учётной информации Моделирование учета материально-производственных запасов Моделирование учета денежных средств Моделирование учета дебиторской задолженности и обязательств Моделирование учета труда и расчётов с персоналом Моделирование учета внеоборотных активов Моделирование учета собственного капитала, доходов и расходов Моделирование сводного учёта и

бухгалтерской отчетности.

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

ПК-8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии. **Знания (З):** - способы формирования учетной политики для выбора методики учета; - модели бухгалтерского учета ППП. **Умения (У):** - выбрать модели аналитического, синтетического и сводного учета, отчетности; **Навыки /опыт деятельности (Н/О):** - навыками организации учетного процесса.

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. **Знания (З):** - методы бухгалтерского учета объектов и хозяйственных фактов; - способы использования ППП и компьютерных технологий; **Умения (У):** - разрабатывать модели бухгалтерских записей в соответствии с возможностями программных продуктов и методологией ведения бухгалтерского учёта; - создавать произвольные отчётно-аналитические формы, используемые в управлении организацией; - использовать полученную информацию для принятия самостоятельных управленческих решений, а также для обеспечения аппарата управления необходимой, полной, своевременной и достоверной информацией. **Навыки /опыт деятельности (Н/О):** - современными техническими и информационными технологиями, навыками обработки информации по созданным моделям бухгалтерского учета; - навыками обработки информации в информационной системе бухучета.

**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.

Лабораторные и 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 (решения кейсов и ситуационных задач, подготовка презентаций и др.).

**Составитель:** Н.В. Ялина, кафедра экономики