Аннотация к рабочей программе дисциплины «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете»

Учебный курс «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Дисциплина «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» включена в состав дисциплин по выбору вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены практические занятия (44 часа, в том числе МАО 28 часов), самостоятельная работа студентов (244 часа, в том числе 13 на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 и 5 курсах.

Дисциплина «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Информатика», «Статистические методы исследования в экономике», «Информационные системы в экономике», «Бухгалтерский учет» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, «Основы экономической статистики», «Управленческий как, учет» «Управление эффективностью бизнеса», «Бизнес-анализ деятельности предприятия», «Анализ финансовой отчетности».

Содержание дисциплины состоит из одного раздела и охватывает следующий круг вопросов: информационная система бухгалтерского учета в управлении экономическими объектами «1С: бухгалтерия»; подходы к классификации современных бухгалтерских информационных систем; технологии организации ведения бухгалтерского учета с использованием информационных систем; документирование хозяйственных операций и формирование информационной базы учета в бухгалтерских информационных системах; технологии обобщения учетных данных и формирования отчетов в бухгалтерских информационных системах.

Цель — формирование системного представления об основах бухгалтерского учета и расчета заработной платы, формирования и сдачи бухгалтерской и налоговой отчетности с применением «1С: бухгалтерия» для автоматизации предпринимательской деятельности на примере определенной информационной системы.

Задачи:

- получение системы знаний о существующих информационных системах «1С: бухгалтерия»;
- включение новейших информационных технологий "1C: бухгалтерия» в учебный процесс;
- формирование целостного и правильного понимания конфигурации информационных систем «1С: бухгалтерия», как инструмента для решения задач бухгалтерского и налогового учета.

Для успешного изучения дисциплины «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;
- способность на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;

- способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений.

В результате изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этап	ы формирования компетенции
ОПК-2- способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Знает	Методы анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач
	Умеет	осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
	Владеет	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач
ОПК-3 - способность выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы	Знает	инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей
	Умеет	анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
	Владеет	навыками подбора инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
ПК-1 - способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Знает	систему нормативного регулирования бухгалтерского учета
	Умеет	корректно исправлять ошибки бухгалтерского и налогового учета
	Владеет	навыками составления писем, жалоб, разногласий по актам проверок налогоплательщиков, проводимых налоговыми органами и представлять интересы налогоплательщиков в налоговых органах с использованием информационной системы

ПК-4 - способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Знает	стандартные теоретические и эконометрические модели
	Умеет	строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
	Владеет	навыками на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты
ПК-8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знает	современные технические средства и информационные технологии
	Умеет	использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
	Владеет	навыками использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Компьютерные технологии в бухгалтерском учете» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: работа в малых группах, мозговой штурм, дискуссии.