

«Автоматизированные системы бухгалтерского и финансового учета»

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Автоматизированные системы бухгалтерского и финансового учета» [Б1.В.ДВ.1] относится к дисциплинам (модулям) по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений.

Курс «Автоматизированные системы бухгалтерского и финансового учета» предназначен для подготовки специалистов с высшим образованием по направлению 38.03.01 Экономика направленности (профиля) программы «Финансы и учет».

Целью изучения дисциплины «Автоматизированные системы бухгалтерского и финансового учета» является овладение основными методами и приемами при работе с современными программными системами автоматизации бухгалтерского учета.

Задачами дисциплины являются: изучение основных принципов и методов автоматизации ведения бухгалтерского учета, освоение приемов работы в современных программных продуктах автоматизации бухгалтерского учета, овладение средствами автоматизированной обработки данных финансового и управленческого учета и подготовки бухгалтерской отчетности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3. Способен осуществлять ведение бухгалтерского учета.	ПК-3.1. Знает основные положения по ведению бухгалтерского учета.
	ПК-3.2. Умеет выполнять работу по организации и ведению бухгалтерского учета.
	ПК-3.3. Владеет навыками ведения бухгалтерского учета.
ПК-4. Способен составлять и предоставлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта.	ПК-4.1. Знает основные положения и нормативы составления и предоставления бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта.
	ПК-4.2. Умеет составлять и предоставлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта.
	ПК-4.3. Владеет навыком формировать показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- основные положения по ведению бухгалтерского учета, принципы организации аналитического учета; теоретическую базу, необходимую для работы с основными программными средствами, а также знать возможности их применения при организации решения задач бухгалтерского учета на предприятии (ПК-3.1.)

- основные положения и нормативы составления и предоставления бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта, потребность в том или ином программном продукте для автоматизации бухгалтерского учета в соответствии со спецификой бухгалтерского учета и системой управления предприятием (ПК-4.1).

уметь:

- выполнять работу по организации и ведению бухгалтерского учета, поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов (ПК-3.2.);

- составлять и предоставлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность

экономического субъекта, определить потребность в том или ином программном продукте для автоматизации бухгалтерского учета в соответствии со спецификой бухгалтерского учета и системой управления предприятием, подготовка информационных обзоров, аналитических отчетов (ПК-4.2.).

владеть:

- навыками ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности по российским стандартам (ПК-3.3.);

- навыком формировать показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта, приемами работы в современных компьютерных программах бухгалтерского учета на предприятии (ПК-4.3.).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с содержанием следующих тем: Понятие автоматизированной формы бухгалтерского учета. Методологические принципы автоматизированной формы бухгалтерского учета. Проектирование и разработка автоматизированных систем бухгалтерского учета. Классификация АСБУ. Выбор АСБУ. Проблемы гибкой автоматизации бухучета. Тенденции развития систем автоматизации бухгалтерского учета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы. Программой дисциплины предусмотрены 6 лекционных часов, практические занятия – 12 часов и 54 часа самостоятельной работы студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме письменного опроса и контрольных работ и промежуточный контроль в форме зачета.