

## АННОТАЦИЯ

### Дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Автоматизированные системы бухгалтерского учета»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы /108 часов, из них для студентов ЗФО: 12,2 часов контактной работы: занятий лекционного типа – 4 часа, занятий семинарского типа – 8 часов, иной контактной работы – 0,2 часа (в том числе: промежуточная аттестация – 0,2 часа); самостоятельной работы – 92 часа.

#### Цель дисциплины

Цель дисциплины «Автоматизированные системы бухгалтерского учета» — формирование у студентов способности к абстрактному мышлению и анализу, знаний, умений и навыков необходимых для работы с системой бухгалтерского учета, как объектом автоматизации, уметь выбирать автоматизированные системы в качестве инструментальных средств, показать особенности технического, информационного и программного обеспечения бухгалтерских информационных систем, а также рассмотреть организацию решения задач и основные тенденции развития и повышения эффективности обработки учетной информации на предприятии. Обеспечить реализацию использования количественных и качественных методов для проведения прикладных исследований и управление бизнес-процессов.

В курсе рассматриваются различные подходы и технологии автоматизированного решения бухгалтерских задач, изучаются некоторые распространенные системы обработки учетной информации и программные средства их реализации на базе демонстрационных версий и мини-рабочих версий.

#### Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины в соответствии с поставленной целью состоят в следующем:

- научить студентов ставить цель и выбирать пути ее достижения;
- развивать абстрактное мышление, анализировать сложившиеся ситуации;
- усвоить значение информационных технологий в развитии современного общества;
- научить использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;
- дать основы процедур бухгалтерского учета и статистической обработки данных, используемых в автоматизированных информационных системах;
- обеспечить студентов навыками отражения учета отдельных видов активов и обязательств организации в бухгалтерском учете;
- освоить теоретические основы исчисления затрат и результатов произведенной деятельности организаций, учета издержек производства и сбыта по видам, местам формирования и объектам калькулирования;
- обеспечить освоение студентами навыками отражения хозяйственных операций на счетах бухгалтерского учета;
- дать навыки составления отчета о финансовых результатах;
- изучить основные положения налогового законодательства;
- изучить методику исчисления налогов и сборов, а так же порядка их уплаты.
- владеть методами проведения прикладных исследований и бизнес-процессов и готовить материалы по результатам их применения.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Автоматизированные системы бухгалтерского учета» относится дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) Бухгалтерский учет и аудит в коммерческих организациях. Предназначена для магистров 5

курса ЗФО.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных в процессе изучения общеэкономических и методологических дисциплин, изучаемых на уровне бакалавриата.

Дисциплина «Автоматизированные системы бухгалтерского учета» дает знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами, которые являются необходимыми для усвоения дисциплин, читаемых в последующих семестрах по направлению 38.04.02 «Менеджмент»: «Налоговый учет и налоговая отчетность», «Теория и практика формирования консолидированной финансовой отчетности», «Бухгалтерский учет финансовых инструментов», а также для подготовки и написания в дальнейшем выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ПК-4.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			<b>знать</b>	<b>уметь</b>	<b>владеть</b>
1	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	– значение информации и информационных технологий в развитии абстрактного мышления, анализа, синтеза в современном обществе	– выбирать современные компьютерные программы в качестве инструментальных средств и анализировать свой выбор	– культурой абстрактного мышления, анализа, синтеза способностью к обработке информации посредством автоматизированных систем бухгалтерского учета
2	ПК-4	способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения	– технологию использования количественных и качественных методов для автоматизированного ведения бухгалтерского учета на основе системы «1С: Предприятие» и особенности, лежащие в основе процедур бухгалтерского учета и статистической обработки данных, используемых в автоматизированных информационных системах.	– выбирать современные автоматизированные системы в качестве инструментальных средств для проведения прикладных исследований управления бизнес-процессами, настраивать и эксплуатировать средства автоматизированного ведения бухгалтерского учета.	– навыками использования информационных программ, в том числе «1С: Бухгалтерия», для обработки бухгалтерской и статистической информации, а также методами проведения прикладных исследований и бизнес-процессов и аналитические материалы по результатам их применения.

## Основные разделы дисциплины

Темы дисциплины, изучаемые на 5 курсе.

№	Наименование тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1	Способы ведения автоматизированного бухгалтерского учета на основе системы «1С: Бухгалтерия 8». Выбор конфигурации с помощью абстрактного мышления и анализа. Запуск программы. Настройка параметров учета. Учетная политика организации.	11,5	0,5	1		10
2	Подготовка информационной базы в системе «1 С Бухгалтерия8» на конкретном предприятии (план счетов, подготовка к расчету заработной платы, отражение расходов по амортизации основных средств и учет кассовых операций).	13,5	0,5	1		12
3	Особенности процедур бухгалтерского учета и статистической обработки данных, аналитические материалы по результатам их применения (банковские операции, расчет заработной платы, учет основных средств, учет нематериальных активов).	14,5	0,5	1		13
4	Количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами. Амортизация основных средств в бухгалтерском и налоговом учете.	15,5	0,5	1		14
5	НДС в Конфигурации. Регламентированная отчетность. Готовить аналитические материалы по результатам их применения	11,5	0,5	1		10
6	Постоянные налоговые активы и обязательства. Отложенные налоговые активы и обязательства.	12,5	0,5	1		11
7	Расчет налога на прибыль. Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу в составлении отчета о финансовых результатах	11,5	0,5	1		10
8	Обработка и анализ статистических данных в программе «Statistica»	13,5	0,5	1		12
<i>Итого по дисциплине:</i>			4	8		92

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, СР – самостоятельная работа.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

**Основная литература:**

1. Нетёсова О.Ю. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 178 с. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/89FDC6D9-29EC-4DC9-BE5A-52111999C387](http://www.biblio-online.ru/book/89FDC6D9-29EC-4DC9-BE5A-52111999C387).

2. Трофимов В.В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 238 с. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122](http://www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122).

3. Трофимов, В.В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 390 с. — Режим доступа: [www.biblio-online.ru/book/70F5D6A8-BFCA-4418-B809-78D23D34992D](http://www.biblio-online.ru/book/70F5D6A8-BFCA-4418-B809-78D23D34992D).

**Автор:**

канд. экон. наук, доцент,  
доцент кафедры бухгалтерского учета,  
аудита и автоматизированной обработки данных

Рябченко А.В.