

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
**«Б1.В.17 Информационно-аналитические системы в учете и аудите»**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** Построение модели функционирования учета и аудита, отвечающей потребностям российской экономики, совершенствование форм и методов проведения аудиторской деятельности и составления бухгалтерской отчетности с учетом развития и требований международных стандартов по бухгалтерскому учету и аудиту с использованием информационно-аналитических систем.

**Задачи дисциплины:**

- изучение основных возможностей компьютерных программ в процессе ведения бухгалтерского учета и аудита;
- формирование знаний относительно основных направлений и технологий автоматизации ведения бухгалтерского учета, изучение основ построения и классификации автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета;
- владение возможностями профессионально-ориентированных компьютерных систем, комплексов и программ экономического назначения и технологиями их применения в различных направлениях экономической деятельности;
- приобретение практических навыков использования информационных комплексов, систем и технологий для решения прикладных информационно-поисковых, расчетно-аналитических и учетно-исследовательских экономических задач экономического профиля.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Информационно-аналитические системы в учете и аудите» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных в процессе изучения дисциплин «Профессиональные компьютерные программы», «Бухгалтерский учет и отчетность в малом бизнесе», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Основы аудита».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Бухгалтерский учет в среде 1С», «Контроль в сфере предпринимательской деятельности», «Бухгалтерское дело».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
<b>ПК-1</b> Способен составлять и представлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность экономического субъекта	
ИПК-1.15 Обладает навыками работы с компьютерной техникой и информационно-коммуникационными сетями при составлении и представлении бухгалтерской отчетности экономического субъекта, выполнении аудиторских заданий и сопутствующих аудиторских услуг	Знает: значение информации и информационных технологий, возможности и перспективы использования информационных технологий для составления бухгалтерской (финансовой) отчетности Знает: методiku сбора и обработки данных с помощью современных информационных технологий
	Умеет: ставить цель и выбирать пути решения профессиональных задач используя компьютерные программы; Умеет: выбирать прикладное программное обеспечение в соответствии с поставленными задачами и особенностями деятельности
	Трудовое действие: организует обработку правовой, финансово-учетной и иной информации в соответствии с

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
	поставленной задачей с использованием прикладного программного обеспечения; Трудовое действие: решает аналитические, исследовательские и иные задачи, применяя компьютерные программы и технологии
<b>ПК-2</b> Способен выполнять аудиторское задание и оказывать прочие услуги, связанные с аудиторской деятельностью	
ИПК-2.6 Обладает навыками работы с компьютерной техникой и информационно-коммуникационными сетями при составлении и представлении бухгалтерской отчетности экономического субъекта, выполнении аудиторских заданий и сопутствующих аудиторских услуг	Знает: современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач в сфере автоматизации бухгалтерского учета; Знает: принципы работы компьютерной техники и автоматизированных систем для выполнения бухгалтерских и аудиторских услуг
	Умеет: планировать и проводить процедуры оценки эффективности системы внутреннего контроля; Умеет: выполнять аудиторские задания и аудиторскую деятельность с использованием компьютерной техники и информационно-аналитическими системами
	Трудовое действие: выполняет аудиторские задачи и сопутствующие аудиторские услуги при помощи профессиональных компьютерных программ; Трудовое действие: организывает работу при составлении и представлении бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины в 6 семестре очной формы обучения.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Принципы построения бухгалтерских информационных систем	10,8	2	2		6,8
2.	Организация работы в автоматизированных системах бухгалтерского учета и аудита. Тенденции и перспективы.	15	4	4		7
3.	Аналитический учет на предприятиях. Принципы работы с аналитикой.	14	4	4		6
4.	Аудиторские задачи с использованием автоматизированных систем	14	4	3		7
5.	Сведения о программе «1С Бухгалтерия8». Составление бухгалтерской (финансовой) отчетности.	14	4	3		7
<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>		<b>67,8</b>	<b>18</b>	<b>16</b>		<b>33,8</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Контроль					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

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

Автор

К.э.н., доцент Луговский Д.В.

Преподаватель Папахян А.А.