

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.09 «Информационные системы бухгалтерского учета, анализа и аудита»
Основной профессиональной образовательной программы
академической магистратуры
Направление подготовки 38.04.01 Экономика

1.	Цель изучения дисциплины. Целью освоения дисциплины «Информационные системы бухгалтерского учета , анализа и аудита» является формирование у студентов соответствующих знаний, умений и навыков в области ведения бухгалтерского учета в хозяйствующих субъектах и выбора оптимального метода решения профессиональных задач в условиях автоматизации учетного процесса и порядку применения технических средств и информационных технологий, используемых в профессиональной деятельности		
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО магистратуры. Дисциплина «Информационные системы бухгалтерского учета , анализа и аудита» относится к дисциплине, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», занимает одно из ведущих мест, являясь одной из профилирующих дисциплин по подготовке магистров. В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине –2 и 3 семестрах.		
3.	Результаты освоения дисциплины (модуля) «Информационные системы бухгалтерского учета , анализа и аудита»		
	Код и наименование компетенций	Индикаторы	Дескрипторы
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
	ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Знает общие и специализированные пакеты прикладных программ.	Знать: общие и специализированные пакеты прикладных программ. Уметь: выбирать информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности Владеть: основами применения общих и специализированных пакетов прикладных программ
		ОПК-5.2. Умеет применять как минимум две из общих или специализированных пакетов прикладных программ (таких как MS Excel, Eviews, Stata, SPSS, R и др.), предназначенных для выполнения статистических процедур (построение и проведение диагностики эконометрических моделей)	Знать: современные информационные технологии Уметь: применять общие или специализированные пакеты прикладных программ Владеть: современными информационными технологиями и использует их для решения профессиональных задач
		ОПК-5.3. Знает электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики	Знать: электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации; Уметь: - осуществлять поиск необходимой научной литературы и статистической информации; Владеть: практическими навыками

			использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации
	Профессиональные компетенции (ПК)		
	ПК-3 Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	ПК-3.1. Знает методы и инструментарий экономического анализа, сферы его применения	<p>Знать: современный инструментарий для анализа финансовых показателей в соответствии с поставленной задачей.</p> <p>Уметь: используя действующую нормативно-правовую базу, рассчитывать финансовые показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p>Владеть: навыками самостоятельной работы с различными программами</p>
		ПК-3.2. Знает методы оценки экономической информации и проведения экономических расчетов предприятия	<p>Знать: процесс формирования базы данных как источника информации о деятельности предприятия; методы анализа и проведения экономических расчетов</p> <p>Уметь: анализировать и использовать данные, отраженные в информационных бухгалтерских системах, для проведения экономических расчетов</p> <p>Владеть: навыками работы с информационными бухгалтерскими системами при проведении экономических расчетов</p>
		ПК-3.3. Умеет анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	<p>Уметь: анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы. Владеть: навыками обоснования финансовоэкономических показателей, используемых в финансовом анализе</p>
		ПК-3.4. Умеет строить экономические модели и проводить экономические расчеты на основе анализа и применения различных источников информации	<p>Знать: нормативно-правовую базу, для поиска экономической, правовой, статистической и иной информации, необходимой для целей исследования.</p> <p>Уметь: Осуществляет сбор, систематизацию, структурирование и анализ отобранной информации.</p> <p>Владеть: способностью интерпретировать полученные результаты и принимает решения, повышающие эффективность функционирования предприятия</p>
4.	Структура и содержание дисциплины		

4.1. Структура дисциплины (модуля) <i>очная форма обучения</i>					
	Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра		
			2	3	
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	5 з.е.			
	Курсовой проект (работа)	не предусмотрено			
	Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	116	52	64	
	Лекции	50	18	32	
	Практические занятия, семинары				
	Лабораторные работы	66	34	32	
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	28	20	8	
	КСР				
	Зачет				
	Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72	
Структура дисциплины (модуля) <i>заочная форма обучения</i>					
	Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра		
			2	3	
	Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	5 з.е.			
	Курсовой проект (работа)	не предусмотрено			
	Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:		6	10	
	Лекции	4	2	2	
	Практические занятия, семинары				
	Лабораторные работы	12	4	8	
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:	120	62	58	
	КСР				
	Зачет	8	4	4	
	Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72	
5.	Образовательные технологии				
	При подготовке бакалавров-экономистов используются следующие основные формы проведения учебных занятий: <ul style="list-style-type: none"> • интерактивные лекции; • лекции-пресс-конференции; • тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков; • групповые, научные дискуссии, дебаты. 				
6.	Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы				

	<p>Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</p> <p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: ht://cy.ru/ (дата обращения 11.05.2023).</p> <p>2. Экономический журнал Высшей школы экономики [Электронный ресурс]. – URL: ht://ej.hse.ru/ (дата обращения 11.05.2023).</p> <p>3. Журнал экономической теории [Электронный ресурс]. – URL: ht://www.ui.ru/zh_ye_te/ (дата обращения 11.05.2022).</p> <p>4. Электронно-библиотечная система IP [Электронный ресурс]. – URL: ht://www.ip.ru/ (дата обращения 11.05.2023). – Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.</p>
7.	Формы текущего контроля
	Коллоквиумы по разделам дисциплины, выполнение практических заданий в учебной программе, тесты
8.	Форма промежуточного контроля
	Зачет

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Костоева А.А.