



**рабочей программы учебной дисциплины**

## Основной профессиональной образовательной программы

## Направление подготовки 38.04.01 Экономика

1.	<b>Цель изучения дисциплины.</b> 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.	<b>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО магистратуры.</b> 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.	<b>Результаты освоения дисциплины (модуля) «Информационные системы бухгалтерского учета, анализа и аудита»</b>		
	<b>Код и наименование компетенций</b>	<b>Индикаторы</b>	<b>Дескрипторы</b>
	<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>		
	<b>ОПК-5.</b> Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1. Знает общие и специализированные пакеты прикладных программ.	<b>Знать:</b> общие и специализированные пакеты прикладных программ. <b>Уметь:</b> выбирать информационные технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> 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)	<b>Знать:</b> современные информационные технологии <b>Уметь:</b> применять общие или специализированные пакеты прикладных программ <b>Владеть:</b> современными информационными технологиями и использует их для решения профессиональных задач



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»**  
**Факультет Экономики и управления**  
**Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**

		ОПК-5.3. Знает электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и социально-экономической статистики	<p><b>Знать:</b> электронные библиотечные системы для поиска необходимой научной литературы и статистической информации;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять поиск необходимой научной литературы и статистической информации;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками использования электронных библиотечных систем для поиска необходимой научной литературы и статистической информации</p>
<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>			
	<b>ПК-3</b> Способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	ПК-3.1. Знает методы и инструментарий экономического анализа, сферы его применения	<p><b>Знать:</b> современный инструментарий для анализа финансовых показателей в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><b>Уметь:</b> используя действующую нормативно-правовую базу, рассчитывать финансовые показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельной работы с различными программами</p>
		ПК-3.2. Знает методы оценки экономической информации и проведения экономических расчетов предприятия	<p><b>Знать:</b> процесс формирования базы данных как источника информации о деятельности предприятия; методы анализа и проведения экономических расчетов</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать и использовать данные, отраженные в информационных бухгалтерских системах, для проведения экономических расчетов</p> <p><b>Владеть:</b> 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><b>Уметь:</b> анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы. <b>Владеть:</b> навыками обоснования финансово-экономических показателей, используемых в финансовом анализе</p>



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»**  
**Факультет Экономики и управления**  
**Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**

		ПК-3.4. Умеет строить экономические модели и проводить экономические расчеты на основе анализа и применения различных источников информации	<b>Знать:</b> нормативно-правовую базу, для поиска экономической, правовой, статистической и иной информации, необходимой для целей исследования. <b>Уметь:</b> Осуществляет сбор, систематизацию, структурирование и анализ отобранной информации. <b>Владеть:</b> способностью интерпретировать полученные результаты и принимает решения, повышающие эффективность функционирования предприятия				
4.	<b>Структура и содержание дисциплины</b>						
	<b>4.1. Структура дисциплины (модуля)</b> <i>очная форма обучения</i>						
	<b>Вид учебной работы</b>		<b>Всего</b>	<b>Порядковый номер семестра</b>			
				<b>2</b>	<b>3</b>		
	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	68		
	Лекции		50	18	36		
	Практические занятия, семинары						
	Лабораторные работы		66	34	32		
	Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том числе:		28	20	4		
	КСР						
	Зачет						
	Общая трудоемкость дисциплины		144	72	72		
	<b>Структура дисциплины (модуля)</b> <i>заочная форма обучения</i>						
	<b>Вид учебной работы</b>		<b>Всего</b>	<b>Порядковый номер семестра</b>			
				<b>2</b>	<b>3</b>		
	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			



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»  
Факультет Экономики и управления  
Кафедра «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

5.	<b>Образовательные технологии</b> При подготовке бакалавров-экономистов используются следующие основные формы проведения учебных занятий: <ul style="list-style-type: none"><li>• интерактивные лекции;</li><li>• лекции-пресс-конференции;</li><li>• тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;</li><li>• групповые, научные дискуссии, дебаты.</li></ul>
6.	<b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b>  <b>Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</b> Интернет-ресурсы: 1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://cy.ru/">ht://cy.ru/</a> (дата обращения 11.05.2023). 2. Экономический журнал Высшей школы экономики [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://ej.hse.ru/">ht://ej.hse.ru/</a> (дата обращения 11.05.2023). 3. Журнал экономической теории [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.ui.ru/zh_ye_te/">ht://www.ui.ru/zh_ye_te/</a> (дата обращения 11.05.2022). 4. Электронно-библиотечная система IP [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.ip.ru/">ht://www.ip.ru/</a> (дата обращения 11.05.2023). – Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.
7.	<b>Формы текущего контроля</b> Коллоквиумы по разделам дисциплины, выполнение практических заданий в учебной программе, тесты
8.	<b>Форма промежуточного контроля</b> Зачет

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