

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

КОМПЬЮТЕРНЫЙ БУХГАЛТЕРСКИЙ АНАЛИЗ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Компьютерный бухгалтерский анализ» является

- познакомить магистров с основными понятиями, методами построения, способами использования, инструментами компьютерного бухгалтерского анализа, исходя из требуемого уровня базовой подготовки специалистов в области современных информационных технологий бухгалтерского учета;

- дать базовые навыки работы с системным и прикладным программным обеспечением;
- познакомить с различными видами программных продуктов «1 С».

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО магистратуры

Дисциплина «Компьютерный бухгалтерский анализ» (Б1.В.ДВ.04.01) относится к части формируемой участниками образовательных отношений блока Б1; изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Изучение дисциплины «Компьютерный бухгалтерский анализ» необходимо для успешного освоения дисциплины: «Проектирование экономических информационных систем». Также, полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Компьютерный бухгалтерский анализ»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	УК.М-4.1 устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии УК.М-4.2 составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров УК.М-4.3 составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке УК.М-4.4 создает различные академические	Знать: - как установить контакты и организовать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии; - основные определения и основные положения компьютерного бухгалтерского анализа; - основные понятия, методы построения, способы использования, инструменты современных информационных технологий бухгалтерского учета. Уметь:

		<p>или профессиональные тексты на иностранном языке УК.М-4.5 организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат УК.М-4.6 представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических профессиональных дискуссиях на иностранном языке.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров; - составлять типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке технически грамотно пользоваться терминологией компьютерного бухгалтерского анализа; - вести деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий; - использовать стандартные пакеты программ компьютерного бухгалтерского учета. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с системным и прикладным программным обеспечением и различными видами программных продуктов «1С» как на русском, так и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства.
ПК-4	<p>Способность организовывать и осуществлять профессиональную деятельность и получать новые результаты самостоятельно и в составе коллектива.</p>	<p>ПК.М-4.1. Умеет организовывать работу программистов в группе по разработке системного программного обеспечения ПК.М-4.2. Знает принципы организации и схемы функционирования операционных систем ПК.М-4.3. Умеет описывать цели и задачи проекта и методы их достижения.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы организации, функционирования и схемы работы операционных и информационных систем - методы и способы проектирования программ и баз данных системное и прикладное программное обеспечение, используемое в современных ОС. - программы управления логическими и физическими ресурсами, архитектуру персонального компьютера. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать цели и задачи проекта и методы их достижения самостоятельно и в составе коллектива - организовывать работу

			<p>программистов в группе по разработке системного программного обеспечения</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать технологии, применяемые на этапах разработки программных продуктов - выбирать и эксплуатировать программно-аппаратные средства в вычислительных и информационных системах и сетевых структурах как самостоятельно, так и в составе коллектива <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками реализации алгоритмов в виде программ на языке программирования, проектирования программ. - навыками настройки, тестирования и проверки вычислительной техники и программных средств - навыками создания, анализа и реализации математических и компьютерных моделей в экономике и управлении
--	--	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины 180 часов (5 зачетных единиц).

5. Разработчик: канд. пед. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной математики Эльканова А.А.