

**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 «1С».

**2. Место дисциплины в структуре ОПВО магистратуры**

Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.04.01 «Компьютерный бухгалтерский анализ» относится к части формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору, знакомит магистрантов с компьютерным бухгалтерским анализом и опирается на входные знания, полученные по алгебре, информатике и ИКТ, основам программирования, базам данных, информационной безопасности и экономики, в объеме вузовской программы бакалавриата. Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 2 семестре.

Изучение дисциплины «Компьютерный бухгалтерский анализ» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, формирующих компетенции УК – 4, ПК – 4, а также для прохождения определенных видов практик.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) «Компьютерный бухгалтерский анализ»**

Процесс изучения дисциплины «Компьютерный бухгалтерский анализ» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

<b>Код компетенций</b>	<b>Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ОПВО</b>	<b>Индикаторы достижения сформированности компетенций</b>
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Знает формы общения и правила ведения деловых переговоров, в соответствии с потребностями совместной деятельности, с использованием современных коммуникативных технологий УК-4.2. Умеет составлять в соответствии с нормами русского языка типовую деловую документацию разных жанров и документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке УК-4.3. Владеет навыками и умениями организации обсуждения и представления результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях

ПК-4	Способен организовывать и осуществлять профессиональную деятельность и получать новые результаты самостоятельно и в составе коллектива	ПК-4.1. Знает способы организации работы программистов в группе по разработке системного программного обеспечения ПК-4.2. Умеет доводить до членов группы принимаемые управленческие и технические решения, описывать цели и задачи проекта и критерии успешности их достижения ПК-4.3. Владеет способами оценки состава и количества участников для разработки системного программного обеспечения, оценки соответствия и качества получаемых результатов
------	--	--

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

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