

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Журавлёва М.Н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01 Информационные бухгалтерские системы

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний об основах построения и функционирования информационных систем в сфере бухгалтерского учета;
- формирование практических навыков по применению современных программных продуктов в области бухгалтерского учета;
- формирование навыков использования конкретной технологии и программных средств для реализации задач бухгалтерского учета хозяйственных операций организации.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-8 – способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Этап 1. научные принципы построения информационной системы для реализации задач бухгалтерского учета; Этап 2. особенности и структуру бухгалтерских информационных систем.	Этап 1. ориентироваться в многообразии существующего на современном рынке бухгалтерского и программного обеспечения; Этап 2. применять инструментарий стандартных офисных программ для решения отдельных задач бухгалтерского учета.	Этап 1. практическими навыками использования компьютерных инструментальных средств для ведения бухгалтерского учета организации; Этап 2. оценки объективности и достоверности данных бухгалтерского учета и отчетности, сформированной на базе ПК.
ПК-9 – способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	Этап 1. современные программные продукты, предназначенные для решения задач бухгалтерского учета; Этап 2. нормы и стандарты российского учета и	Этап 1. применять понятийно – категориальный аппарат; использовать готовые программные решения для автоматизации бухгалтерского учета; Этап 2. применять в конкретных	Этап 1. самостоятельного составления сводных учетных регистров и форм налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места; Этап 2. выполнения

	отчетности и использовать их в системе электронной обработки данных.	ситуациях оптимальные методы ведения учета и отчетности в рамках действующего законодательства.	проектирования программного обеспечения.
--	--	---	--

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Понятие и принципы автоматизации бухгалтерского учета

Тема 1 Информационные системы организации

Тема 2 Бухгалтерская информационная система: сущность, структура, классификация

Тема 3 Технология автоматизации бухгалтерского учета

Тема 4 Информационные системы учета на базе приложений Microsoft Office

Раздел 2 Концепция системы 1С

Тема 5 Технология автоматизации бухгалтерского учета на основе программ группы 1С

Тема 6 Информационные системы «Бухсофт» и «Галактика», «Система Главбух»

Тема 7 Интегрированные системы «ПАРУС» и «Турбо-Бухгалтер»

Тема 8 Тенденции и перспективы развития бухгалтерских информационных систем

3. Общая трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.