

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Алямкина Е.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.05.02 Автоматизация налогового учёта

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов глубоких теоретических знаний о современных информационных системах бухгалтерского учёта;
- формирование практических навыков по автоматизации бухгалтерского учёта (финансовой отчетности);
- формирование навыков пользования информационными системами бухгалтерского учёта

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-14: способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета организации и формировать на его основе бухгалтерские проводки	1 этап: систему методических приемов и способов ведения налогового учета и формирования бухгалтерской и налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места бухгалтера; 2 этап: общие вопросы организации, создания и развития компьютерной обработки учетной информации; современное состояние и развитие компьютерной техники и программного обеспечения; классификацию функциональных пакетов по бухгалтерскому и налоговому учету;	1 этап: отражать факты хозяйственной деятельности в учетных документах при использовании ПЭВМ; 2 этап: работать на ПК в качестве оператора по ведению бухгалтерского учета и аналитика оперативной и бухгалтерской отчетности;	1 этап: работы с готовыми программами по автоматизации бухгалтерского учета; 2 этап: оценки объективности и достоверности данных бухгалтерского учета и отчетности, сформированной на базе ПК;

ПК-18: способностью организовывать и осуществлять налоговый учет и налоговое планирование организации	1 этап: состояние рынка программного и технического обеспечения; 2 этап: нормы и стандарты налогового учета и отчетности и использовать их в системе электронной обработки данных.	1 этап: применять в конкретных ситуациях оптимальные методы ведения учета и отчетности в рамках действующего законодательства; 2 этап: адаптировать типовой программный продукт к специфике деятельности экономического субъекта.	1 этап: самостоятельного составления сводных учетных регистров и форм бухгалтерской и налоговой отчетности в условиях автоматизированного рабочего места. 2 этап: выполнения проектирования программного обеспечения;
--	---	---	--

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Понятие и принципы автоматизации налогового учета

Тема 1 Основные тенденции развития бухгалтерских информационных систем экономики

Тема 2 Основы работы с программой «1С:Бухгалтерия» Подготовка информационной базы к работе. Настройка параметров налогового учёта.

Тема 3 Учетная информация. Классификация и кодирование. Понятие АРМ бухгалтера.

Тема 4 Методы регистрации учетной информации в программе «1С:Бухгалтерия». Налоговый учет операций по формированию уставного капитала. Ввод операций и проводок.

Тема 5 Обзор существующих систем автоматизации налогового учета в России.

Тема 6 Налоговый учет операций с денежными средствами в системе 1С.

Тема 7 Информационные системы в экономике. Особенности проектирования и внедрения компьютерных систем в экономике.

Тема 8 Налоговый учет операций с поставщиками и покупателями в системе 1С.

Раздел 2 Концепция системы 1С в рамках налогового учета

Тема 9 Концепция и эксплуатационные возможности программы «1 С:Бухгалтерия»

Тема 10 Налоговый учет основных средств в системе 1С

Тема 11 Основы работы с программой 1С

Тема 12 Налоговый учет материально-производственных запасов в системе 1С

Тема 13 Формирование налогооблагаемой базы по налогам в 1С

Тема 14 Налоговый учет процесса производства и продажи в системе 1С

Тема 15 Формирование налоговых деклараций в 1С

Тема 16 Завершение периода в системе 1С Регламентированная отчетность в системе 1С.

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ