

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Информационные системы в бухгалтерском учете»

Целью освоения дисциплины «Информационные системы в бухгалтерском учете» – формирование у будущих бакалавров твердых теоретических знаний и практических навыков по построению эффективных программно-аппаратных комплексов для решения практических и научных задач бухгалтерского учета на основе применения предметно-ориентированных экономических информационных систем, в том числе в бухгалтерском учете и налогообложении, различной архитектуры и назначения.

Задачи:

— формирование представления об экономической и учетной информации, бухгалтерской информационной системе, составе и видах бухгалтерских информационных систем, этапах эволюции бухгалтерских программ, основных понятиях и определениях;

— формирование системы знаний о методологии построения бухгалтерских информационных систем;

— формирование представления об особенностях функционирования ИСБУ для крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса;

— углубление представления об основах автоматизации учета с использованием автоматизированной формы, автоматизации участков бухгалтерского учета;

— формирование навыков по конфигурированию, администрированию и программированию в ИСБУ, освоение технических и программных средств реализации бухгалтерских информационных систем;

— формирование системы знаний о понятии и принципах ведения налогового учета, подходов к организации налогового учета, основных принципах построения систем автоматизации в налогообложении;

— формирование представления об особенностях функционирования информационных систем в налогообложении с ориентацией на центральные и региональные налоговые службы, программных средствах в налогообложении.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Понятие бухгалтерских информационных систем и возможности их использования в управлении экономическими объектами.
2. Общая характеристика информационной системы бухгалтерского учета. Учетная политика.
3. Классификация современных бухгалтерских информационных систем.
4. Программные продукты ИС бухгалтерского учета.
5. Методология построения бухгалтерских информационных систем.
6. Автоматизация бухгалтерского учета.
7. Налоговый учет в автоматизированных системах бухгалтерского учета.
8. Основные принципы построения систем автоматизации в налогообложении.
9. Программные средства в налогообложении.

Объем дисциплины - 3 з.е., 108 ч.

Форма промежуточного контроля – *зачет с оценкой.*