

Аннотация рабочей программы

Целями освоения дисциплины «Автоматизированные технологии в бухгалтерском учете» являются:

- закрепление теоретических знаний ведения бухгалтерского учета;
- ознакомление с общими теоретическими и методическими вопросами организации автоматизированных информационных систем в бухгалтерском учете, с программными средствами, предназначенными для решения бухгалтерских задач;
- формирование практических навыков по отражению бухгалтерских операций, составления бухгалтерской отчетности;
- изучение способов ведения автоматизированного бухгалтерского учета;
- изучение функциональных возможностей, основных принципов настройки и эксплуатации автоматизированной системы бухгалтерского учета;

Задачи освоения дисциплины:

Дисциплина является дисциплиной по выбору вариативной блока Дисциплины (модули).

Для эффективного изучения курса «Автоматизированные технологии в бухгалтерском учете» студенты должны иметь остаточные знания по следующим дисциплинам: информатика и программирование, вычислительные системы, сети и телекоммуникации, теория экономических информационных систем.

В результате изучения дисциплины студент должен быть готов решать следующие **профессиональные задачи:**

1. Изучить состав и структуру автоматизированных информационных систем (АИС) бухгалтерского учета.
2. Научиться ведению бухгалтерского учета на компьютере, с использованием АИС бухгалтерского учета.
3. Изучить особенности бухгалтерского учета в корпоративных информационных системах управления предприятием.
4. Получить практические навыки ведения автоматизированного бухгалтерского учета на базе использования современных и наиболее распространенных АИС бухгалтерского учета.
5. Освоить технологию выбора и внедрения АИС бухгалтерского учета на предприятии.

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими **компетенциями:**

- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности (ПК-24).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы). Программой дисциплины предусмотрены лабораторные работы – 6 часов, лекции – 10 часов и самостоятельной работы студента – 119 часа.

Текущий контроль студентов производится преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- письменные домашние задания;
- отдельно оцениваются личностные качества студента.
- тестирование;
- опрос.

Промежуточный контроль осуществляется при завершении дисциплины в форме экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач) либо в сочетании различных форм (тестирования, решения задач и пр.).