**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**К ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

 **«БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ В СИСТЕМЕ**

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ»**

На современном этапе развития национальной экономики бухгалтерский учет является важнейшим звеном системы управления хозяйствующего субъекта. С повышением трудоемкости учетных процедур, увеличением объемов учетной информации возрастает необходимость совершенствования методик учетного процесса посредством использования автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета, которые существенно повышают качество выполняемых учетных функций. Это обуславливает расширение требований к уровню компьютерной грамотности бухгалтера. Целью изучения дисциплины является формирование системы знаний по методологии и методикам автоматизации учетных процессов, а также выработка практических навыков организации автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета (АИСБУ)на предприятиях различных отраслей национальной экономики и решения учетных задач на основе использования современных программных и технических средств.

**Целью** изучения дисциплины является формирование системы знаний по методологии и методикам автоматизации учетного процесса, а также выработка практических навыков организации автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета (АИСБУ) и решения учетных задач на основе использования современных программных и технических средств.

В процессе изучения дисциплины должны быть решены следующие задачи:

1. приобретение знаний по рациональной организации автоматизированного рабочего места бухгалтера-экономиста;
2. изучение методов организации автоматизированного сбора, хранения, обработки, получения учетно-аналитической информации;
3. формирование практических навыков работы с программами автоматизации бухгалтерского учета и экономического анализа, самостоятельной оценки их функциональных возможностей и эффективности.

В результате изучения дисциплины студенты должны *знать:*

1. теоретические основы и базовые понятия информационных технологий бухгалтерского учета;
2. виды обеспечения АИСБУ;
3. назначение и технологические особенности функционирования отдельных прикладных программ автоматизации бухгалтерского учета;
4. историю возникновения и тенденции развития АИСБУ;

*владеть:*

1. навыками формализации учетных задач для алгоритмизации учетного процесса;
2. приемами автоматизированного формирования и анализа учетной и отчетной информации для принятия обоснованных управленческих решений;
3. методами анализа и выбора программ для различных субъектов хозяйствования.

*уметь:*

1. использовать приемы выполнения технологических процедур: настройки параметров систем автоматизации учета, ввода и обработки учетной информации, формирования отчетных документов и другие;
2. реализовывать функциональные возможности программ для решения бухгалтерских задач;
3. обеспечивать сохранность и достоверность учетной информации в условиях автоматизации обработки.

*иметь опыт:*

1. квалифицированного использования программ автоматизации бухгалтерского учета;
2. выполнения учетных работ по отдельным участкам учета при использовании конкретных программ.

Дисциплина “Бухгалтерский учет в системе автоматизированной обработки информации” призвана закрепить и систематизировать знания, полученные в результате изучения цикла курсов учетных дисциплин (“Теория бухгалтерского учета”, “Бухгалтерский учет”, “Бухгалтерская отчетность”, “Налогообложение”) и компьютерных информационных технологий и привести их в соответствие с требованиями времени и действующими стандартами.