

Планы семинарских и практических занятий

Дисциплина: **Лабораторный практикум «Автоматизированные информационные технологии в учете»**

Направление: 38.03.01 «Экономика»

Профиль: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Квалификация (степень): Бакалавр

Семинарские (практические) занятия – 14 часов – 7 занятий

Самостоятельная работа студентов – 90 часов

Контрольные работы – 1

Зачет

При изучении дисциплины Лабораторный практикум «Автоматизированные информационные технологии в учете» студентам необходимо руководствоваться следующими правилами:

1. Студент должен посетить 7 семинарских (практических) занятий
2. Семинарские занятия проводятся в соответствии с Программой дисциплины Лабораторный практикум «Автоматизированные информационные технологии в учете» и Методической разработкой по следующему плану:

Общий план семинарских (практических) занятий

- 1) Устный опрос по каждой теме (устные ответы, совместное обсуждение вопросов, примеры из практики по каждой теоретической теме) - (при подготовке использовать специальную литературу, учебники, законодательные и нормативные акты) - (включается в текущий рейтинг Блок 1.1)

- 2) Практические примеры из Методических материалов по всем изучаемым темам (совместное обсуждение, с места, у доски) - (включается в текущий рейтинг Блок 1.1)
- 3) Заполнение первичных документов и регистров бухгалтерского учета в электронном виде на компьютере - (включается в текущий рейтинг Блок 1.1)
- 4) Проведение семинаров в интерактивной форме
- 5) Совместное обсуждение контрольных вопросов
- 6) Контроль знаний по каждой теме (ответы на контрольные вопросы по теме) - (включается в текущий рейтинг Блок 1.1)
- 7) Контроль выполнения заданий, определенных для самостоятельной работы студентов - (включается в текущий рейтинг Блок 1.1)
- 8) Итоговая контрольная работа - (включается в контрольный Блок 1.2)

Подробный план проведения семинарских (практических) занятий

Тема 1. Теоретические основы построения автоматизированных информационных систем в бухгалтерском учете (1 занятие)

Семинар в интерактивной форме

Семинар в интерактивной форме проводится в виде подготовки студентами докладов, их презентации и обсуждения.

Темы докладов:

1. Этапы развития средств вычислительной техники в СССР и России.
2. Разработка программных продуктов по автоматизации бухгалтерского учета в СССР и России.
3. Развитие автоматизированных технологий обработки учетной информации в СССР и России.

Тема 2. Автоматизированная форма бухгалтерского учета (1 занятие)

Вопросы для обсуждения

1. Развитие автоматизированных форм бухгалтерского учета на современном этапе.

2. Общие принципы построения автоматизированных форм бухгалтерского учета.

3. Требования, предъявляемые к автоматизированным формам бухгалтерского учета.

4. Общая схема автоматизированных форм бухгалтерского учета.

5. Структура автоматизированной информационной системы «Бухгалтерский учет»: комплексы бухгалтерских задач, задачи и подзадачи, внутренние и внешние информационные связи комплексов бухгалтерских задач.

6. Структура и классификация учетной информации.

7. Классификация и кодирование учетной информации, выбор системы кодирования учетной информации.

8. Особенности формирования и обработки первичных документов в условиях автоматизированной обработки данных.

9. Состав и особенности формирования регистров учета в условиях автоматизированной обработки данных.

Тема 3. Автоматизированная информационная система «Бухгалтерский учет» (1 занятие)

Вопросы для обсуждения

1. Структура автоматизированной информационной системы «Бухгалтерский учет»: комплексы бухгалтерских задач, задачи и подзадачи, внутренние и внешние информационные связи комплексов бухгалтерских задач.

2. Структура и классификация учетной информации.

3. Классификация и кодирование учетной информации, выбор системы кодирования учетной информации.

3. Особенности формирования и обработки первичных документов в условиях автоматизированной обработки данных.

4. Состав и особенности формирования регистров учета в условиях автоматизированной обработки данных.

Тема 4. Автоматизированное рабочее место бухгалтера (АРМБ) (1 занятие)

Вопросы для обсуждения

1. Принципы создания и структура автоматизированного рабочего места бухгалтера.

2. Локальные, многоуровневые, функционально-разнесенные АРМ: строение, область применения, связь с комплексами бухгалтерских задач.

3. Типовая структура автоматизированного рабочего места: основные функции и виды работ.

Практическое задание

Тема 5. Программное обеспечение (1 занятие)

Семинар в интерактивной форме

Семинар в интерактивной форме проводится в виде деловой мини-игры по теме «Программные продукты, предназначенные для автоматизации бухгалтерского учета в Российской Федерации».

Цель проведения семинара в интерактивной форме:

— ознакомление с программными продуктами по автоматизации бухгалтерского учета, предназначенными для экономических субъектов различных отраслей и изучение рынка программных продуктов, предназначенных для автоматизации бухгалтерского учета в Российской Федерации.

Примерное задание для деловой мини-игры:

1. Для первой подгруппы: необходимо ознакомиться с функциональными возможностями и условиями функционирования

программных продуктов класса «Мини-бухгалтерия». Привести примеры таких программных продуктов.

2. Для второй подгруппы: необходимо ознакомиться с функциональными возможностями и условиями функционирования программных продуктов класса «Интегрированная бухгалтерия». Привести примеры таких программных продуктов.

3. Для третьей подгруппы: необходимо ознакомиться с функциональными возможностями и условиями функционирования программных продуктов класса «Комплексная бухгалтерия». Привести примеры таких программных продуктов.

4. Для четвертой подгруппы: необходимо ознакомиться с функциональными возможностями и условиями функционирования программных продуктов класса «Корпоративные системы». Привести примеры таких программных продуктов.

Тема 6. Проектирование автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета (1 занятие)

Практическое задание

Вопросы для обсуждения:

1. Постановка учетной задачи: состав комплекса задач; выбор задачи для проектирования; определение внутренних и внешних информационных связей задачи.

2. Проектирование носителей входной информации в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета.

3. Проектирование носителей выходной информации в автоматизированных информационных системах бухгалтерского учета.

Тема 7. Особенности автоматизации отдельных участков бухгалтерского учета (1 занятия)

Вопросы для обсуждения

1.Предпосылки и особенности автоматизации учета отдельных участков бухгалтерского учета.

2.Основные задачи комплексов, решаемые автоматизированным путем.

3.Состав входной нормативно-справочной информации комплексов задач.

4.Состав входной оперативной информации комплексов задач.

5.Состав промежуточной информации комплексов задач.

6.Состав результатной информации комплексов задач.

7.Внутренние и внешние информационные связи комплексов задач.

Контрольная работа