МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр бакалавриата Экономика



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Лабораторный практикум "Информационные технологии в аудите" Б1.В.ДВ.14

| Направление подготовки: <u>38.03.01 - Экономика</u> | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Профиль подготовки: Бухгалтерский учет, анализ и аудит | | | | | | | | |
| Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u> | | | | | | | | |
| Форма обучения: <u>очное</u> | | | | | | | | |
| Язык обучения: русский | | | | | | | | |
| Автор(ы): | | | | | | | | |
| Наумова Н.А., Рахманова И.И. | | | | | | | | |
| Рецензент(ы): | | | | | | | | |
| Харисова Ф.И., Мелещенко С.С. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| СОГЛАСОВАНО: | | | | | | | | |
| Заведующий(ая) кафедрой: Нестеров В. Н. | | | | | | | | |
| Протокол заседания кафедры No от ""201г | | | | | | | | |
| Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр | | | | | | | | |
| бакалавриата: экономика): | | | | | | | | |
| Протокол заседания УМК No от "" 201г | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Регистрационный No | | | | | | | | |
| Казань | | | | | | | | |
| 2016 | | | | | | | | |

ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННО АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КНО

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, к.н. Наумова Н.А. кафедра экономического анализа и аудита Институт управления, экономики и финансов, NANaumova@kpfu.ru; старший преподаватель, к.н. Рахманова И.И. кафедра экономического анализа и аудита Институт управления, экономики и финансов, IIRahmanova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины - овладение знаниями автоматизированных технологий в области формирования информационной базы аудита.

Дисциплина Лабораторный практикум 'Автоматизированные технологии формирования информационной базы аудита' предусматривает решение следующих задач:

- ознакомление студентов с общими вопросами проектирования, внедрения и функционирования автоматизированных информационных систем в аудите;
- развитие практических навыков в проектировании автоматизированных информационных систем для решения задач аудита;
- исследование особенностей функционирования автоматизированного рабочего места аудитора;
- формирование практических навыков работы с прикладными программными продуктами аудитора;
- изучение основных принципов автоматизированного решения задач по аудиту отдельных участков учета.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.14 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 38.03.01 Экономика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел ' Б1.В.Д13.6 Дисциплины (модули)' основной образовательной программы 38.03.01 Экономика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 7 семестр.

Изучению дисциплины Лабораторный практикум 'Автоматизированные технологии формирования информационной базы аудита' предшествует освоение следующих дисциплин: 'Бухгалтерский учет', 'Бухгалтерский учет', 'Бухгалтерский финансовый учет', 'Информационные системы в экономике'.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|--|--|
| (профессиональные | способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии; |
| ПК-12 (профессиональные компетенции) | способен использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии; |
| IIIV-14 | способен преподавать экономические дисциплины в образовательных учреждениях различного уровня, используя существующие программы и учебно-методические материалы; |

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции |
|--|--|
| ПК-15 (профессиональные компетенции) | способен принять участие в совершенствовании и разработке учебно- методического обеспечения экономических дисциплин ; |
| ПК-4 (профессиональные компетенции) | способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; |
| ПК-5 (профессиональные компетенции) | способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы; |
| ПК-6 (профессиональные компетенции) | способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные; |
| ПК-7 (профессиональные компетенции) | способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений |

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- основные принципы функционирования и основные виды автоматизированных рабочих мест аудитора;
- технологию автоматизированной обработки учетной информации;
- особенности автоматизированных технологии формирования информационной базы аудита отдельных участков учета;

2. должен уметь:

- осуществлять постановку задачи в ходе с подробным описанием информационного обеспечения;
- выполнять основные операции по решению отдельных задач аудита;
- ориентироваться в рынке специального программного обеспечения аудиторской деятельности:
- выбирать программу исходя из условий конкретной ситуации;
- пользоваться текстовыми и табличными редакторами, справочно-поисковыми системами с целью решения задачи формирования информационной базы аудита.

3. должен владеть:

- сетевыми технологиями автоматизированной обработки учетных баз данных аудита;
- навыками работы в специальных автоматизированных системах обеспечения аудиторской деятельности;
- обеспечивать наличие альтернативных вариантов организации автоматизированного рабочего места аудитора;
- нивелировать аудиторские риски в связи с использованием автоматизированных систем учетных баз данных;
- нести ответственность при реализации выбранных вариантов автоматизации формирования информационной базы аудита.



4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 6 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

| N | Раздел Дисциплины/ Модуля | Семестр | Неделя стр семестра | | еместр | в часах) | | | Текущие формы контроля |
|----|--|---------|---------------------------|--------|-------------------------|-----------------------------|--|--|---------------------------|
| | МОДУЛЯ | | - | Лекции | Практические занятия | , Лабораторные работы | - | | |
| 1. | Тема 1. Тема 1. Теоретические основы автоматизированных технологий в аудите | 6 | 1 | 0 | 4 | 0 | устный опрос презентация научный доклад | | |
| 2. | Тема 2. Тема 2 Компьютеризация аудиторской деятельности | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | устный опрос | | |
| 3. | Тема 3. Тема 3. Использование автоматизированных технологий в современных аудиторских организациях | 6 | 2-3 | 0 | 4 | 0 | устный опрос творческое задание письменное домашнее задание | | |
| 4. | Тема 4. Тема 4. Подготовка информационной база аудита | 6 | 3-4 | 0 | 4 | 0 | устный опрос научный доклад творческое задание | | |
| 5. | Тема 5. Тема 5. Автоматизированное рабочее место аудитора (АРМ) | 6 | 4 | 0 | 2 | 0 | научный доклад презентация | | |
| 6. | Тема 6. Тема 6 Применение автоматизированных технологий на этапе планирования аудиторской проверки | 6 | 5 | 0 | 4 | 0 | научный доклад устный опрос творческое задание | | |

| N | Раздел Дисциплины/ Модуля | Семестр | Неделя семестра | | Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах Практические | Текущие формы контроля | |
|-----|---|---------|--------------------|--------|--|---------------------------|---|
| | | | | Лекции | занятия | работы | |
| 7. | Тема 7. Тема 7 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета материально-производовапасов | 6 | 6-7 x | 0 | 6 | 0 | письменное домашнее задание устный опрос презентация контрольная работа |
| 8. | Тема 8. Тема 8 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета труда и заработной платы | | 7-8 | 0 | 6 | 0 | творческое задание устный опрос научный доклад |
| 9. | Тема 9. Тема 9 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета внеоборотных активов | 6 | 9 | 0 | 4 | 0 | письменное домашнее задание устный опрос творческое задание |
| 10. | Тема 10. Тема 10 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции | 6 | 10-11 | 0 | 6 | 0 | деловая игра творческое задание устный опрос научный доклад |
| 11. | Тема 11. Тема 11 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета готовой продукции и продаж | 6 | 11-12 | 0 | 4 | 0 | письменное домашнее задание устный опрос |
| 12. | Тема 12. Тема 12. Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета финансово-расчетных операций | 6 | 12-13 | 0 | 4 | 0 | устный опрос письменное домашнее задание |

| N | Раздел Дисциплины/ | Семестр | Неделя семестра | Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) | | | Текущие формы контроля |
|-----|--|---------|--------------------|---|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| | Модуля | | • | Лекции | Практические занятия | Лабораторные работы | - |
| 13. | Тема 13. Тема 13 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите сводного учета и составления отчетности | 6 | 14 | 0 | 4 | 0 | творческое задание деловая игра |
| | Тема . Итоговая форма контроля | 6 | | 0 | 0 | 0 | зачет |
| | Итого | | | 0 | 54 | 0 | |

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Тема 1. Теоретические основы автоматизированных технологий в аудите *практическое занятие (4 часа(ов)):*

Стадии и этапы автоматизации аудиторской деятельности в России и за рубежом. Развитие систем обработки экономической (учетной) информации в России. Предпосылки применения автоматизированных технологий в аудиторской деятельности. Проблемы автоматизации аудиторской деятельности. Автоматизированные системы бухгалтерского учета и автоматизированные системы аудита, их взаимосвязь и классификация. Нормативно правовое регулирование применения автоматизированных технологий в аудиторской деятельности. Анализ правил стандартов аудиторской деятельности на предмет упоминания использования автоматизированных технологий.

Тема 2. Тема 2 Компьютеризация аудиторской деятельности *практическое занятие (2 часа(ов)):*

Методологические основы построения компьютерных аудиторских систем. Общие принципы построения компьютерных аудиторских систем. Требования, предъявляемые к компьютерным аудиторским системам. Сравнительная характеристика ручных и автоматизированных форм аудита.

Тема 3. Тема 3. Использование автоматизированных технологий в современных аудиторских организациях

практическое занятие (4 часа(ов)):

Роль автоматизированных технологий в аудиторской деятельности. Основные группы программных продуктов, используемые в работе аудитора: отличительные особенности, стандартные возможности и условия эксплуатации. Практическое ознакомление со справочно-информационными системами, системами автоматизации непосредственно процесса аудиторской проверки, систем охватывающих всю деятельность фирмы, посещение сайтов-разработчиков программных продуктов для аудиторской деятельности. Специализированные технологии офисного назначения, используемые аудиторами. Знакомство с базовыми функциональными возможностями табличного процессора МS Excel.

Тема 4. Тема 4. Подготовка информационной база аудита практическое занятие (4 часа(ов)):

Информационное обеспечение. Системы классификации и кодирования. Понятие информационной базы аудита. Методологические основы построения информационной базы аудита. Сравнительная характеристика ручных и автоматизированных форм обработки информационной базы аудита. Комплексы задач аудитора, подзадачи и их информационное обеспечение. Состав результатной информации в условиях автоматизации аудиторской деятельности. Документооборот в условиях автоматизированной обработки данных аудита. Электронный документооборот. Рассмотрение практических вопросов защиты информации в аудиторских компаниях. Знакомство с базовыми функциональными возможностями 1С Бухгалтерия предприятия: функционирование АСБУ как объект аудиторской проверки.

Тема 5. Тема 5. Автоматизированное рабочее место аудитора (APM) *практическое занятие (2 часа(ов)):*

Понятие автоматизированного рабочего места аудитора. Его основные черты и принципы создания. Виды автоматизированных рабочих мест аудитора: локальный (автономный) АРМ, многоуровневый АРМ, функционально-разнесенный АРМ. Типовая структура автоматизированного рабочего места аудитора. Требования к АРМ аудитора.

Тема 6. Тема 6 Применение автоматизированных технологий на этапе планирования аудиторской проверки

практическое занятие (4 часа(ов)):

Предпосылки и особенности использования автоматизированных технологий на этапе планирования аудиторской проверки. Основные задачи комплекса. Автоматизация расчета величин аудиторского риска, уровня существенности и выборки. Информационное обеспечение. Возможности МS Excel для статистического исследования выборок и организации выборочной проверки. Работа в MS Excel со сводными таблицами (Pivot table). Рассмотрение информационной базы АСБУ 1С, как способа сбора информации об экономическом субъекте на этапе планирования аудиторской проверки. Формирование рабочего документа аудитора.

Тема 7. Тема 7 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета материально-производственных запасов практическое занятие (6 часа(ов)):

Предпосылки и особенности использования автоматизированных технологий при аудите учета материальных ценностей. Основные задачи комплекса. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. Анализ информационного базы аудита, используя стандартные настройки 1С. Основные функции, преимущества и недостатки. Составление рабочего документа аудитора.

Тема 8. Тема 8 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета труда и заработной платы практическое занятие (6 часа(ов)):

Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета труда и заработной платы. Основные задачи комплекса. Технология решения задач по формирования информационной базы при аудите учета труда и заработной платы. Информационное обеспечение: состав входной информации. Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. Анализ информационного базы аудита, используя стандартные настройки 1С Бухгалтерия предприятия. Результатная информация: рабочие документы аудитора.

Тема 9. Тема 9 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета внеоборотных активов практическое занятие (4 часа(ов)):



Предпосылки и особенности автоматизации формирования информационной базы аудита учета основных средств. Основные задачи комплекса. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. Результатная информация. Технология решения задач с помощью 1С Бухгалтерия предприятия. Основные функции, преимущества и недостатки.

Тема 10. Тема 10 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции

практическое занятие (6 часа(ов)):

Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета затрат на производство. Основные задачи комплекса. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. Технология решения задач с помощью 1С Бухгалтерия предприятия. Результатная информация. Автоматизированные технологии формирования информационных баз, учитывающие технологические особенности различных производств. Основные функции, преимущества и недостатки.

Тема 11. Тема 11 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета готовой продукции и продаж практическое занятие (4 часа(ов)):

Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета движения готовой продукции и продаж. Основные задачи комплекса. Информационное обеспечение. Результатная информация: формирование рабочего документа аудитора. Основные функции, преимущества и недостатки. Особенности аудита учета расчетов с покупателями и заказчиками (внутренние и внешние информационные связи). Технология решения задач с помощью Excel, 1C.

Тема 12. Тема 12. Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета финансово-расчетных операций практическое занятие (4 часа(ов)):

Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета финансово-расчетных операций. Комплексы задач: учет денежных средств, учет расчетных и финансовых операций. Информационное обеспечение. Особенности организации информационной базы. Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. Технология решения задач аудита с помощью 1С. Результатная информация. Основные функции, преимущества и недостатки.

Тема 13. Тема 13 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите сводного учета и составления отчетности практическое занятие (4 часа(ов)):

Действующая практика автоматизации аудита сводного учета и отчетности. Предпосылки и особенности автоматизации. Особенности аудита составления отчетности в отдельных программных продуктах. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Результатная информация. Технология решения задач аудита с помощью Excel, 1C.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



| N | Раздел Дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (в часах) | Формы контроля самостоятельной работы |
|----|---|---------|--------------------|--|---------------------------|---|
| | Тема 1. Тема 1. | | | подготовка к научному докладу | 1 | научный доклад |
| 1. | Теоретические основы автоматизированных технологий в аудите | 6 | 1 | подготовка к презентации | 2 | презентация |
| | технологий в аудите | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |
| 2. | Тема 2. Тема 2 Компьютеризация аудиторской деятельности | 6 | | подготовка к устному опросу | 2 | устный опрос |
| | Тема 3. Тема 3. Использование | | | подготовка домашнего задания | 1 | письменное домашнее задание |
| 3. | автоматизированных технологий в современных аудиторских | 6 | 2-3 | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |
| | организациях | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |
| | Тема 4. Тема 4. | | | подготовка к научному докладу | 1 | научный доклад |
| 4. | Подготовка информационной база аудита | 6 | 3-4 | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |
| | | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |
| 5. | Тема 5. Тема 5. Автоматизированное рабочее место | 6 | | подготовка к научному докладу | 1 | научный доклад |
| | аудитора (APM) | | | подготовка к презентации | 1 | презентация |
| | Тема 6. Тема 6 Применение | | | подготовка к научному докладу | 1 | научный доклад |
| 6. | автоматизированных технологий на этапе планирования | 6 | 5 | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |
| | аудиторской проверки | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |
| | Тема 7. Тема 7 Автоматизированные | | | подготовка домашнего задания | 1 | письменное домашнее задание |
| 7. | технологии формирования информационной базы при аудите учета материально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производоматериально-производомательно-производом производом производо | 6 | 6-7 | подготовка к контрольной работе | 2 | контрольная работа |
| | | ственны | X | подготовка к презентации | 2 | презентация |
| | запасов | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |

| N | Раздел Дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (в часах) | Формы контроля самостоятельной работы |
|-----|--|---------|--------------------|--|---------------------------|---|
| | Тема 8. Тема 8 Автоматизированные технологии | | | подготовка к научному докладу | 2 | научный доклад |
| 8. | формирования информационной базы при аудите учета труда | | 7-8 | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |
| | и заработной платы | | | подготовка к устному опросу | 2 | устный опрос |
| | Тема 9. Тема 9 Автоматизированные | | | подготовка домашнего задания | 1 | письменное домашнее задание |
| 9. | технологии 9. формирования информационной базы при аудите учета внеоборотных активов | 6 | 9 | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |
| | | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |
| | Тема 10. Тема 10 Автоматизированные | | 10-11 | подготовка к деловой игре | 2 | деловая игра |
| 10 | технологии формирования информационной базы при аудите учета | | | подготовка к научному докладу | 1 | научный доклад |
| 10. | при аудите учета затрат на производство и калькулирования | | | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |
| | себестоимости продукции | | | подготовка к устному опросу | 1 | устный опрос |
| 11. | Тема 11. Тема 11 Автоматизированные технологии формирования информационной базы | 6 | 11-12 | подготовка домашнего задания | 2 | письменное домашнее задание |
| | при аудите учета готовой продукции и продаж | | | подготовка к устному опросу | 2 | устный опрос |
| 12. | Тема 12. Тема 12. Автоматизированные технологии формирования информационной базы | 6 | 12-13 | подготовка домашнего задания | 2 | письменное домашнее задание |
| | при аудите учета финансово-расчетных операций | | | подготовка к устному опросу | 2 | устный опрос |
| | Тема 13. Тема 13 Автоматизированные технологии формирования | | | подготовка к деловой игре | 2 | деловая игра |
| 13. | формирования информационной базы при аудите сводного учета и составления отчетности | 6 | 14 | подготовка к творческому заданию | 2 | творческое задание |

| N | Раздел Дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды самостоятельной работы студентов | Трудоемкость (в часах) | Формы контроля самостоятельной работы |
|---|----------------------|---------|--------------------|--|---------------------------|---|
| | Итого | | | | 54 | |

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Реализация учебной программы по дисциплине ' Автоматизированные технологии формирования информационной базы аудита ' предусматривает проведение практических занятий в компьютерных аудиториях на примере разбора практических ситуаций, возникающих в процессе аудиторской деятельности. В учебном процессе предполагается использовать активную и интерактивную форму проведения занятий: деловая игра, презентация, создания самостоятельных алгоритмов для автоматизированного поиска решений задач аудита. В рамках данного учебного курса предусмотрены встречи с представителями международных аудиторских компаний PwC и Ernst&Young.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Тема 1. Теоретические основы автоматизированных технологий в аудите научный доклад, примерные вопросы:

- 1. Этапы автоматизации аудиторской деятельности за рубежом. 2. Проблемы и риски, возникающие в результате автоматизации аудиторской деятельности. презентация, примерные вопросы:
- 1. Автоматизированные системы бухгалтерского учета и автоматизированные системы аудита, их взаимосвязь и классификация. 2. Анализ правил стандартов аудиторской деятельности на предмет упоминания использования автоматизированных технологий.
- устный опрос , примерные вопросы:
- 1.1. Стадии и этапы автоматизации аудиторской деятельности в России. 1.2. Предпосылки применения автоматизированных технологий в аудиторской деятельности. 1.3. Нормативно правовое регулирование применения автоматизированных технологий в аудиторской деятельности.

Тема 2. Тема 2 Компьютеризация аудиторской деятельности

устный опрос, примерные вопросы:

- 1.1. Перечислите методологические основы построения компьютерных аудиторских систем.
- 1.2. Охарактеризуйте основные принципы построения компьютерных аудиторских систем. 1.3. Перечислите основные требования, предъявляемые к компьютерным аудиторским системам. 1.4 Сравните характеристики ручных и автоматизированных форм аудита.

Тема 3. Тема 3. Использование автоматизированных технологий в современных аудиторских организациях

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

1. Охарактеризуйте базовые функциональные возможности табличного процессора MS Excel для целей аудита. 2. Произвести сравнение функциональных возможностей программ автоматизации аудита. И заполнить таблицу по результатам сравнения.

творческое задание, примерные вопросы:

студентам необходимо посетить сайты разработчиков автоматизированных систем аудитора и заполнить таблицу, позволяющую сравнить основные характеристики существующих программных продуктов.

устный опрос, примерные вопросы:

1.1. Роль автоматизированных технологий в аудиторской деятельности. 1.2. Основные группы программных продуктов, используемые в работе аудитора: отличительные особенности 1.3. Специализированные технологии офисного назначения, используемые аудиторами.



Тема 4. Тема 4. Подготовка информационной база аудита

научный доклад, примерные вопросы:

1) Преимущества и недостатки ручных и автоматизированных форм обработки информационной базы аудита. 2) Комплексы задач аудитора, подзадачи и их информационное обеспечение. 3) Состав результатной информации в условиях автоматизации аудиторской деятельности. 4) Электронный документооборот в аудиторских компаниях и ІТ безопасность. Рассмотрение практических вопросов защиты информации в аудиторских компаниях.

творческое задание, примерные вопросы:

Студентам необходимо поделиться на группы и подготовить доклады на тему: Знакомство с базовыми функциональными возможностями 1С Бухгалтерия предприятия: функционирование АСБУ как объект аудиторской проверки.

устный опрос, примерные вопросы:

1.1 Информационное обеспечение. 1.2 Системы классификации и кодирования. 1.3 Понятие информационной базы аудита. 1.4 Методологические основы построения информационной базы аудита.

Тема 5. Тема 5. Автоматизированное рабочее место аудитора (АРМ)

научный доклад, примерные вопросы:

- 1) Понятие автоматизированного рабочего места аудитора. Его основные черты и принципы создания. 2) Виды автоматизированных рабочих мест аудитора: локальный (автономный) АРМ, многоуровневый АРМ, функционально-разнесенный АРМ. 3) Типовая структура автоматизированного рабочего места аудитора. Требования к АРМ аудитора. презентация, примерные вопросы:
- 1) Понятие автоматизированного рабочего места аудитора. Его основные черты и принципы создания. 2) Виды автоматизированных рабочих мест аудитора: локальный (автономный) АРМ, многоуровневый АРМ, функционально-разнесенный АРМ. 3) Типовая структура автоматизированного рабочего места аудитора. Требования к АРМ аудитора.

Тема 6. Тема 6 Применение автоматизированных технологий на этапе планирования аудиторской проверки

научный доклад, примерные вопросы:

1) Информационное обеспечение на этапе планирования аудиторской проверки и использование автоматизированных технологий. 2) Возможности MS Excel для статистического исследования выборок и организации выборочной проверки.

творческое задание, примерные вопросы:

Студентам необходимо рассмотреть информационной базу АСБУ 1С, как способа сбора информации об экономическом субъекте на этапе планирования аудиторской проверки и результаты задания представить в табличной форме.

устный опрос, примерные вопросы:

1.1. Предпосылки и особенности использования автоматизированных технологий на этапе планирования аудиторской проверки. 1.2. Основные задачи комплекса. 1.3. Автоматизация расчета величин аудиторского риска, 1.4. Автоматизация расчета величин уровня существенности

Тема 7. Тема 7 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета материально-производственных запасов

контрольная работа, примерные вопросы:

1) Краткая характеристика этапов автоматизации аудита в России 2) Основные требования, предъявляемые к APM аудитора 3) Дать понятие информационной базы аудита, состав информационной базы аудита на этапе ознакомления с организацией. 4) Практическое задание: показать в 1С журнал бухгалтерских проводок

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Рассмотрение возможностей АСБУ 1С на предмет анализа информационного базы аудита учета ТМЦ.

презентация, примерные вопросы:



Презентация возможностей работы MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация.

устный опрос, примерные вопросы:

1.1. Предпосылки и особенности использования автоматизированных технологий при аудите учета материальных ценностей. 1.2. Основные задачи комплекса и информационное обеспечение аудита. 1.3. Понятие структурированных и неструктурированных данных при аудите учета МПЗ.

Тема 8. Тема 8 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета труда и заработной платы

научный доклад, примерные вопросы:

1. Анализ информационной базы аудита, используя стандартные настройки 1С Бухгалтерия предприятия. По итогам анализа заполнить результативную таблицу: рабочие документы аудитора.

творческое задание, примерные вопросы:

1. На основе информационной базы по фонду оплаты труда студенты в программе MS Excel проводят анализ массива данных и простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. По итогам анализа студенты готовят аналитическую записку.

устный опрос, примерные вопросы:

1.2 Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета труда и заработной платы. Основные задачи комплекса. 1.3 Технология решения задач по формирования информационной базы при аудите учета труда и заработной платы. Информационное обеспечение: состав входной информации. 1.4 Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel.

Тема 9. Тема 9 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета внеоборотных активов

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

1. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. 2. Результатная информация. Технология решения задач с помощью 1С Бухгалтерия предприятия. Основные функции, преимущества и недостатки.

творческое задание, примерные вопросы:

творческое задание в группах

устный опрос, примерные вопросы:

1.Предпосылки и особенности автоматизации формирования информационной базы аудита учета основных средств. Основные задачи комплекса. 2. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Работа со структурированными и неструктурированными данными.

Тема 10. Тема 10 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции

деловая игра, примерные вопросы:

игра в группах

научный доклад, примерные вопросы:

1. Технология решения задач с помощью 1С Бухгалтерия предприятия. Результатная информация. 2. Автоматизированные технологии формирования информационных баз, учитывающие технологические особенности различных производств. Основные функции, преимущества и недостатки.

творческое задание, примерные вопросы:



студентам необходимо выбрать направление производственной деятельности (строительство, пищевая промышленность и.т.д.), создать информационную базу в MS Excel (производимую продукцию и затраты на производство продукции). На основе сформированной базы данных произвести расчет себестоимости продукта, проанализировать затраты и калькуляцию произведенного продукта с помощью простых преобразований: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. устный опрос, примерные вопросы:

1. Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета затрат на производство. Основные задачи комплекса. 2. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Работа со структурированными и неструктурированными данными.

Тема 11. Тема 11 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета готовой продукции и продаж

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

- 1. Особенности аудита учета расчетов с покупателями и заказчиками (внутренние и внешние информационные связи). Технология решения задач с помощью Excel, 1C. устный опрос, примерные вопросы:
- 1. Предпосылки и особенности автоматизации аудита учета движения готовой продукции и продаж. Основные задачи комплекса. 2. Информационное обеспечение аудита учета готовой продукции и продаж. 3. Результатная информация: формирование рабочего документа аудитора. Основные функции, преимущества и недостатки.

Тема 12. Тема 12. Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите учета финансово-расчетных операций

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Работа со структурированными и неструктурированными данными. Анализа данных с помощью Excel. Работа в MS Excel с массивами данных, простые преобразования: сортировка, фильтрация (автоматическая и расширенная), промежуточные итоги, удаление дубликатов, консолидация. Технология решения задач аудита с помощью 1С. Результатная информация. Основные функции, преимущества и недостатки.

устный опрос, примерные вопросы:

1. Этапы автоматизации аудита учета финансово-расчетных операций. Комплексы задач: учет денежных средств, учет расчетных и финансовых операций. 2. Информационное обеспечение аудита учета финансово-расчетных операций. Особенности организации информационной базы. 3. Результативная информация: формирование рабочего документа аудитора при проверке 4. Применение программы MS Excel при аудите учета финансово-расчетных операций.

Тема 13. Тема 13 Автоматизированные технологии формирования информационной базы при аудите сводного учета и составления отчетности

деловая игра, примерные вопросы:

Студенты делятся на три группы пользователей сводной отчетности: - внутренние пользователи, те которые осуществляют учет (зам. главного бухгалтера, бухгалтеры, и.т.п.); - пользователи управленческого состава (финансовый директор, руководитель предприятия и. т. п.); - внешние пользователи (руководители филиалов, акционеры и т.п.). Каждой группе необходимо определить цель и задачи сводного учета и составления отчетности для своей категории пользователя. По результатам решения задач посредством первичной информации и программы Excel, 1С студентам необходимо сформировать единую базу бухгалтерских данных. Итогом работы является структурированная таблица с данным необходимыми для дальнейшего принятия решений.

творческое задание, примерные вопросы:

1. Действующая практика автоматизации аудита сводного учета и отчетности. Предпосылки и особенности автоматизации. 2. Особенности аудита составления отчетности в отдельных программных продуктах. 3. Информационное обеспечение: состав входной (оперативной и нормативно-справочной) информации. Результатная информация.

Тема. Итоговая форма контроля



Примерные вопросы к зачету:

- 1. Охарактеризовать основные преимущества автоматизации бизнес процессов;
- 2. Охарактеризовать основные стимулы перехода аудиторской организации на компьютерный аудит;
- 3. Какие задачи позволяют решить автоматизированные технологии обработки информации в аудите;
- 4. Особенности аудита в условиях применения клиентом средств КОД;
- 5. Классифицировать автоматизированные системы управления и автоматизированные информационные системы аудита;
- 6. Выделить основные этапы автоматизации аудита в России;
- 7. Выделить основные этапы автоматизации аудита за рубежом;
- 8. Использование автоматизированных технологий во внутреннем аудите;
- 9. Охарактеризуйте аудиторские риски, возникающие с использованием клиентом КОД;
- 10. Охарактеризуйте основные принципы построения компьютерных аудиторских систем.
- 11. Охарактеризуйте роль автоматизированных технологий в аудиторской деятельности.
- 12. Перечислите основные группы программных продуктов, используемые в работе аудитора и охарактеризуйте их отличительные особенности.
- 13. Перечислите основные требования, предъявляемые к компьютерным аудиторским системам.
- 14. Приведите примеры использования офисных программ в аудиторской деятельности.
- 15. Приведите примеры использования справочно-информационных программ в аудиторской деятельности.
- 16. Охарактеризуйте принцип "комплексности" построения аудиторской системы
- 17. Охарактеризуйте принцип "минимум риска появления аудиторской ошибки" построения аудиторской системы
- 18. Охарактеризуйте принцип "сопоставимость результатов" построения аудиторской системы
- 19. Охарактеризуйте принцип "минимум неопределенности результатов" построения аудиторской системы
- 20. Предпосылки автоматизации в аудите
- 21. Сущность принципа единой системы хранения информации. Приведите примеры.
- 22. Сущность принципа минимального, но достаточного ввода исходных. Приведите примеры.
- 23. Перечислите некоторые из задач, которые могут быть выполнены аудиторскими программами?
- 24. Какие виды программ используются при проведении аудиторских проверок?
- 25. Приведите пример специализированной системы автоматизации аудита и дайте ее характеристику
- 26. Охарактеризуйте понятие экономической информации
- 27. Охарактеризуйте понятие учетной информации
- 28. Приведите пример классификации учетной информации
- 29. Охарактеризуйте комплекс задач аудитора, необходимый для решения в процессе аудита
- 30. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе ознакомления с организацией
- 31. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе планирования аудиторской проверки
- 32. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе ознакомления с организацией
- 33. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе "изуче?ние и оценка системы бухгалтерского учета и внутреннего контроля в ходе аудита"



- 34. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе "Анализ системы внутреннего контроля".
- 35. Автоматизированные технологии на этапе подготовки аудиторского заключения.
- 36. Организация электронного документооборота в аудиторсикх компаниях
- 37. ІТ безопасность в аудиторских компаниях.
- 38. Основные принципы создания АРМ аудитора
- 39. Охарактеризуйте виды АРМ аудитора
- 40. Предпосылки и особенности использования автоматизированных технологий аудита учета материальных ценностей.
- 41. Перечислите задачи комплекса автоматизации аудита учета материально производственных запасов.
- 42. Понятие структурированных и неструктурированных данных.
- 43. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе закупки ТМЦ.
- 44. Автоматизированное формирование информационной базы аудита на этапе хранения ТМЦ.
- 45. Автоматизированные технологии работы с неструктурированными данными при аудите ТМЦ.
- 46. Перечислите информационное обеспечение аудита труда и заработной платы
- 47. Что относится к результативной информации аудита основных средств
- 48. Перечислите автоматизированные технологии формирования информационных баз, учитывающие технологические особенности различных производств
- 49. Перечислите особенности автоматизации аудита учета движения готовой продукции и продаж
- 50. Охарактеризуйте особенности аудита составления отчетности в отдельных программных продуктах

7.1. Основная литература:

Аудит и анализ финансового состояния предприятия на различных стадиях его развития, Луночкина, Елена Александровна, 2011г.

Информационные технологии в экономике и управлении, Божко, В.П.;Гаспариан, М.С.;Лихачев, Г.Н.;Хрусталев, Е.Ю., 2004г.

Автоматизированные информационные технологии в экономике, Титоренко, Г.А., 2004г.

Информационные технологии в экономике и управлении, Ивасенко, Анатолий Григорьевич;Гридасов, Антон Юрьевич;Павленко, Валерия Александровна, 2008г.

7.2. Дополнительная литература:

Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета, Васина, Елена Николаевна;Партыка, Татьяна Леонидовна;Попов, Игорь Иванович, 2006г.

7.3. Интернет-ресурсы:

Audit XP - http://www.auditxp.ru/products/reportaudit/possibility/

Audit-it - http://www.audit-it.ru/software/auditing/

IT Аудит: Аудитор - http://audit-soft.ru/

Институт внутренних аудиторов РФ - http://www.iia-ru.ru/

Программный продукт 1C - http://1c.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)



Освоение дисциплины "Лабораторный практикум "Информационные технологии в аудите" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика "представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Освоение дисциплины " Автоматизированные технологии формирования информационной базы аудита" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения: компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 30 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене. Занятия проводятся в компьютерной аудитории. Каждый студент должен быть обеспечен компьютером, с установленным пакетом Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, Access). Для проведения тестирования необходим пакет программы Му Test.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 38.03.01 "Экономика" и профилю подготовки Бухгалтерский учет, анализ и аудит

| Автор(ы): | | |
|-------------|--------|--|
| Рахманова И | .И | |
| Наумова Н.А | • | |
| " " | 201 г. | |
| | | |
| Рецензент(ы |): | |
| Харисова Ф. | И | |
| | | |
| Мелещенко С | C.C | |