

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Центр магистратуры



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Международные стандарты аудита М2.В.9

Направление подготовки: 080100.68 - Экономика

Профиль подготовки: Учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Ахтямова А.Ш. , Мелешенко С.С.

Рецензент(ы):

Дашин А.К. , Ушакова Т.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Нестеров В. Н.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр магистратуры):

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No 957935114

Казань
2014

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) ассистент, б/с Ахтямова А.Ш. кафедра экономического анализа и аудита Отделение экономики предприятия , Adelina.Ahtyamova@kpfu.ru ; доцент, к.н. (доцент) Мелешенко С.С. кафедра экономического анализа и аудита Отделение экономики предприятия , Svetlana.Meleschenko@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины заключается в том, чтобы сформировать теоретические знания о международном уровне стандартизации аудиторской деятельности и практические навыки применения положений международных стандартов аудита для оценки достоверности отчетности.

В процессе изучения дисциплины "Международные стандарты аудита" необходимо решить следующие задачи:

- изучить исторические аспекты развития аудита за рубежом, основные факторы, повлиявшие на формирование системы международной стандартизации аудита
- сформировать целостное представление об организации аудиторской деятельности, международной практике аудита и ее нормативном регулировании соответствующими международными организациями
- обеспечить усвоение содержания международных стандартов аудита
- сформировать практические навыки применения положений международных стандартов аудита в отечественной и международной практике аудиторских проверок

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.В.9 Профессиональный" основной образовательной программы 080100.68 Экономика и относится к вариативной части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел "М2.В9 профессионального цикла и относится к вариативной части". Осваивается на втором курсе в 3 семестре.

Изучению дисциплины "Международные стандарты аудита" предшествует освоение следующих дисциплин: "Макроэкономика (продвинутый уровень)", "Внутренний аудит".

Данная дисциплина способствует освоению дисциплины "Профессиональные ценности и этика бухгалтеров и аудиторов"

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью представлять результаты проведенного исследования в области международной стандартизации аудита в виде доклада и тезисного материала
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способностью готовить материалы по результатам аудиторской проверки отчетности в соответствии с международными стандартами аудита для оценки пользователем отчетности вариантов экономических решений, принимаемых на микроуровне

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-9 (профессиональные компетенции)	способностью осуществлять экономические расчеты для достижения цели аудита, используя технические и аналитические приемы обработки финансовых и нефинансовых источников информации о деятельности экономического субъекта

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- процесс формирования международной системы стандартизации аудита;
- структуру международных стандартов аудита;
- содержание международных стандартов аудита;

Уметь:

- применять положения международных стандартов аудита при проверке отчетности;
- использовать положения международных стандартов аудита при оказании сопутствующих аудиту услуг;

2. должен уметь:

- применять положения международных стандартов аудита при проверке отчетности;
- использовать положения международных стандартов аудита при оказании сопутствующих аудиту услуг;

3. должен владеть:

- навыками формирования рабочей документации аудитора в соответствии с международными стандартами;
- навыками проведения аудиторских процедур в соответствии с международными стандартами.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- обсуждать вопросы стандартизации аудита международными организациями, обобщать самостоятельно изученные документы, издаваемые международной федерацией бухгалтеров и иными заинтересованными международными организациями в отношении стандартизации аудита и представлять этот материал в виде доклада или сообщения;
- выявлять проблемы международной стандартизации аудита, оценивать причинно-следственную связь их возникновения и развития и предлагать возможные пути решения или устранения этих проблем

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 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 семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Сущность процесса стандартизации на международном уровне	3		4	6	0	тестирование
2.	Тема 2. Структура системы международных стандартов аудита	3		0	2	0	
3.	Тема 3. Группа МСА 300-499 Оценка рисков и действия в ответ на оцененные риски	3		2	2	0	контрольная работа
4.	Тема 4. Стандарт 810 "Соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности"	3		2	2	0	тестирование
5.	Тема 5. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности"	3		2	2	0	тестирование
6.	Тема 6. Сопутствующие аудиту услуги	3		0	6	0	домашнее задание
7.	Тема 7. "Зеленый документ"	3		0	2	0	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			10	22	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Сущность процесса стандартизации на международном уровне

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Основные предпосылки формирования международных стандартов аудита. Внешние и внутренние факторы, влияющие на развитие стандартизации аудита на международном уровне.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Структура международных организаций, связанных с формированием МСА. Система МСА. Статус МСА. Особенности применения МСА в государственном секторе.

Тема 2. Структура системы международных стандартов аудита

практическое занятие (2 часа(ов)):

Структура международной системы стандартизации аудита. Характерные признаки групп международных стандартов аудита. Положения по международной аудиторской практике.

Тема 3. Группа МСА 300-499 Оценка рисков и действия в ответ на оцененные риски

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Структура группы МСА 300-499. Содержание и назначение стандартов группы. Особенности регулирования стандартами группы аспектов проверки.

практическое занятие (2 часа(ов)):

МСА 450 Оценка искажений, выявленных в ходе аудита

Тема 4. Стандарт 810 "Соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности"

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные понятия и положения стандарта. Условия, учитываемые при выполнении соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности . Получение аудиторских доказательств при выполнении соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности

практическое занятие (2 часа(ов)):

Оформление результатов при выполнении соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности

Тема 5. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности"

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные понятия и положения документа. Знание бизнеса клиента и оценка риска в случае, когда он имеет экологические аспекты своей деятельности. Оценка системы внутреннего контроля по экологическим вопросам.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Использование результатов аудита с учетом экологических вопросов. Особенности применения Положения в государственном секторе.

Тема 6. Сопутствующие аудиту услуги

практическое занятие (6 часа(ов)):

Регулирование сопутствующих аудиторских услуг на международном уровне. Обзорная проверка. Компиляция. Согласованные процедуры.

Тема 7. "Зеленый документ"

практическое занятие (2 часа(ов)):

Цели, задачи и структура "Зеленого документа". Роль, положение и ответственность аудитора, проводящего обязательный аудит, в Европейском союзе. Регулирование обязательного аудита на уровне ЕС и необходимость вмешательства ЕС. Роль и положение аудитора, проводящего обязательный аудит. Гражданско-правовая ответственность аудитора. Аудит в малых предприятиях группах предприятий. Свобода экономической деятельности и свобода предоставления услуг.

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
1.	Тема 1. Сущность процесса стандартизации на международном уровне	3		подготовка к тестированию	8	тестирование
2.	Тема 2. Структура системы международных стандартов аудита	3		подготовка к мастер-классам, дискуссиям и участию в ?круглом столе?	14	Круглый стол
3.	Тема 3. Группа МСА 300-499 Оценка рисков и действия в ответ на оцененные риски	3		подготовка к контрольной работе	8	контрольная работа
4.	Тема 4. Стандарт 810 "Соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности"	3		подготовка к тестированию	8	тестирование
5.	Тема 5. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности"	3		подготовка к тестированию	8	тестирование
6.	Тема 6. Сопутствующие аудиту услуги	3		подготовка домашнего задания	14	домашнее задание
7.	Тема 7. "Зеленый документ"	3		подготовка к контрольной работе	16	контрольная работа
	Итого				76	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Международные стандарты аудита" предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: мастер-классы, дискуссии и "круглые столы" с привлечением представителей международных и отечественных аудиторских организаций.

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

Тема 1. Сущность процесса стандартизации на международном уровне

тестирование , примерные вопросы:

1.1) Общие принципы аудита можно разделить на две группы: а) основные принципы, регулирующие аудит; б) основные принципы проведения аудита; в) основные принципы составления аудиторского заключения г) основными принципами проведения аудита являются следующие: д) определение объема аудита; е) планирование аудита. 1.2) Планировать проведение аудита следует на основе: а) предварительного анализа деятельности проверяемой организации; б) оценки масштаба предстоящих работ; в) системы внутреннего контроля; г) бесед с руководством; д) все вышеперечисленное.

Тема 2. Структура системы международных стандартов аудита

Круглый стол, примерные вопросы:

Темы докладов 1. Российская система стандартизации аудита 2. Международные стандарты аудита 3. Проблемы перехода российского аудита на международные стандарты аудита

Тема 3. Группа МСА 300-499 Оценка рисков и действия в ответ на оцененные риски

контрольная работа , примерные вопросы:

1. По каким признакам сгруппированы стандарты МСА 300-499? 2. Какие виды риска выделены в стандартах данной группы? 3. Каким образом происходит оценка рисков аудитором? 4. Какие действия должен предпринять аудитор в ответ на оцененные риски? 5. На каких уровнях финансовой информации аудитор должен оценивать искажения?

Тема 4. Стандарт 810 "Соглашения по представлению отчета(заключения) по обобщенной финансовой отчетности"

тестирование , примерные вопросы:

4.1) Ожидаемая финансовая информация: а) основана на допущениях относительно событий, которые могут произойти в будущем б) является результатом возможных действий субъекта в) субъективна и основана в значительной мере на суждениях г) верны все варианты ответов 4.2) Если аудитор считает, что представление и раскрытие ожидаемой финансовой информации не является адекватным, ему следует: а) выразить мнение с оговоркой или отрицательное мнение; б) отказаться от задания; в) верно (а) и (б) одновременно; г) провести дополнительные аудиторские процедуры.

Тема 5. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности"

тестирование , примерные вопросы:

5.1) Ответственность за признание, оценку и раскрытие информации о влиянии экологических вопросов на финансовую отчетность несет: а) руководство аудируемого лица б) аудитор, осуществляющий аудит отчетности в) организациях, ответственных за соблюдения экологического законодательства г) верны все варианты ответов 5.2) В соответствии с Положением по международной аудиторской практике ?Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности? к экологическим вопросам, влияющим на финансовую отчетность, относится: а) финансовые последствия несоблюдения экологического законодательства б) последствия экологического вреда, нанесенного природным ресурсам в) мероприятия по уменьшению вреда, наносимого окружающей среде г) верны все варианты вопросов

Тема 6. Сопутствующие аудиту услуги

домашнее задание , примерные вопросы:

Используя финансовую отчетность и данные по кредиторской задолженности организации, провести согласованные процедуры в отношении финансовой информации и письменно оформить результаты в соответствии с формой отчета, указанной в приложении 2 к МСА 920 ?Задания по выполнению согласованных процедур?.

Тема 7. "Зеленый документ"

контрольная работа , примерные вопросы:

Дайте ответы на вопросы, опираясь на текст следующих документов: ?Зеленый документ: Роль, положение и ответственность аудитора, проводящего обязательный аудит, в Европейском Союзе?, ?Зеленый документ: Аудиторская политика: уроки кризиса?:

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к дифференцированному зачету

1. Цели и задачи формирования международных стандартов аудита.
2. Внешние факторы, влияющие на развитие международной стандартизации аудита.
3. Внутренние факторы, влияющие на развитие международной стандартизации аудита.
4. Статус международных стандартов аудита.
5. Методика работы Совета по международным и гармонизированным стандартам.
6. Организации, занимающиеся развитием международной стандартизации аудита.
7. Влияние международных стандартов аудита на развитие отечественной системы стандартизации аудита.
8. Национальные особенности отечественных стандартов аудита.
9. Соотношение международных стандартов финансовой отчетности и аудита.
10. Принцип построения структуры международных стандартов аудита.
11. Характерные признаки групп стандартов аудиторской деятельности.
12. Положения по международной аудиторской практике.
13. Особенности проведения аудита с помощью компьютеров.
14. Особенности проведения аудиторской проверки в организациях государственного сектора.
15. Организация контроля качества аудиторских проверок на международном уровне.
16. Международный стандарт контроля качества.
17. Элементы системы контроля качества в аудиторской фирме.
18. Ответственность руководства аудиторской фирмы за качество проверок.
19. Этические требования, разрабатываемые в аудиторской фирме, с целью обеспечения гарантии качества аудиторских проверок.
20. Роль и значение определения уровня уверенности для организации аудиторской проверки.
21. Обзорная проверка как сопутствующая аудиту услуга.
22. Компиляция финансовой информации как сопутствующая аудиту услуга.
23. Согласованные процедуры как сопутствующая аудиту услуга.
24. Причастность аудитора к проведению проверки.
25. Зависимость уровня уверенности от вида сопутствующих аудиту услуг.
26. Влияние экологических вопросов на планирование и проведение аудиторской проверки.
27. МСА "Исследование ожидаемой финансовой информации": основные положения стандарта
28. МСА "Исследование ожидаемой финансовой информации": условия, учитываемые при исследовании ожидаемой финансовой информации
29. МСА "Исследование ожидаемой финансовой информации": получение аудиторских доказательств
30. МСА "Исследование ожидаемой финансовой информации": оформление результатов исследования ожидаемой финансовой информации
31. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности": общие положения
32. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности": понимание бизнеса клиента и оценка риска
33. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности": оценка внутреннего контроля
34. Положение по международной аудиторской практике "Учет экологических вопросов при аудите финансовой отчетности": использование результатов экологического аудита

35."Зеленый документ": цели и задачи его применения

7.1. Основная литература:

- 1.Жарылгасова Б.Т., Суглобов А.Е. , Международные стандарты аудита: учебное пособие.- М.: КНОРУС.2007.- с.314-395
- 2.Панкова С.В., Попова Н.И., Международные стандарты аудита:учебник.-М.: Магистр,2009.- с.17-44
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=200970>
- 3.СувороваС.П., Парушина Н.В., Галкина Е.В.. Международные стандарты аудита: учебное пособие.- М.: ИНФРА-М.2012.- с 220-247 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342948>
- 4.Международные стандарты аудита и контроля качества [сборник]: в 3 т./ Международная Федерация Бухгалтеров (МФБ). - Киров: ООО "Кировская областная типография", 2012. - 1616 с.

7.2. Дополнительная литература:

- 1.Архарова З.П. Международные стандарты аудита (МСА): Учебно-методический комплекс.- М.:Изд.центр ЕАОИ 2009. - с.15-26
http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=6406&ln=ru&search_query=%D0%9E%D1%81%D0%
- 2.СувороваС.П., Парушина Н.В., Галкина Е.В.. Международные стандарты аудита: учебное пособие.- М.: ИНФРА-М.2012.- с. 49-63 <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=342948>

7.3. Интернет-ресурсы:

- Internationale Rederation of Accountans - <http://www.ifac.org/>
Сайт института профессиональных бухгалтеров и аудиторов - [http:// www.ipbr.ru](http://www.ipbr.ru)
Сайт Министерства Финансов РФ - <http://www.minfin.ru/>
Сайт Палаты аудиторов РК - <http://www.audit.kz/>
Электронно-библиотечная система - <http://www.knigafund.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Международные стандарты аудита" 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 оборудование 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.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента" , доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

1. Компьютерные классы с выходом в интернет
2. Аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 080100.68 "Экономика" и магистерской программе Учет, анализ и аудит .

Автор(ы):

Ахтямова А.Ш. _____

Мелешенко С.С. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Дашин А.К. _____

Ушакова Т.В. _____

"__" _____ 201__ г.