

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ АУДИТА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.02.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	10 семестр - 4 часа;
Практические занятия	10 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 92,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	10 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	10 семестр - 0,3 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сухарева Е.В.
	Идентификатор	R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

(подпись)

Е.В. Сухарева

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бологова В.В.
	Идентификатор	Rb14a92a7-BologovaVV-b65a674e

(подпись)

В.В. Бологова

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Курдюкова Г.Н.
	Идентификатор	R6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d

(подпись)

Г.Н. Курдюкова

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков о составе, содержании, структуре, принципах построения и порядке проведения аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности и оказании сопутствующих аудиту услуг организациям по международным стандартам аудита (МСА), получение знаний о нормах Кодекса этики международной федерации бухгалтеров и об основных выводах, которые могли бы сделать пользователи на основании результатов аудита, проведенного по международным стандартам

Задачи дисциплины

- изучить содержание и порядок использования международных стандартов аудиторской деятельности;
- сформировать умения применять полученные знания к различным областям бухгалтерского учета;
- овладеть методикой составления аудиторского заключения по международным стандартам.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-5 способностью 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		знать: - содержание программ аудиторской проверки, договорные обязательства сторон при подготовке, проведении и оформлении результатов проверки с учетом требований международных стандартов аудита; - понятие качества аудиторских проверок, методы его обеспечения. уметь: - 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Экономика и управление на предприятиях электроэнергетики (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.01 Экономика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа						СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Организация аудита на основе применения МСА	35.38	10	1.50	-	3.0	-	0.60	-	0.28	-	30	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам раздела "Организация аудита на основе применения МСА"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[2], п.3 [4], п.3 [6], п.9</p>
1.1	Международные стандарты аудита: теоретические основы	5.87		0.25	-	0.5	-	0.05	-	0.07	-	5	-	
1.2	Связь стандартов аудита и стандартов финансовой отчетности	5.87		0.25	-	0.5	-	0.05	-	0.07	-	5	-	
1.3	Организация аудита на основе применения МСА	11.82		0.5	-	1	-	0.25	-	0.07	-	10	-	
1.4	Риски аудитора. Ответственность аудитора	11.82		0.5	-	1	-	0.25	-	0.07	-	10	-	
2	МСА, регламентирующие методы получения аудиторских доказательств. МСА, регламентирующие аудиторские выводы и подготовку аудиторских заключений	19.77		1.25	-	2.5	-	0.60	-	0.32	-	15.10	-	
2.1	Получение доказательств в	1.85	0.5	-	1	-	0.25	-	0.1	-	-	-		

	аудите												
2.2	Международные стандарты, регулирующие сбор и обобщение информации в ходе аудита	11.87	0.5	-	1	-	0.25	-	0.12	-	10	-	
2.3	Международные стандарты аудиторских выводов и заключений	6.05	0.25	-	0.5	-	0.10	-	0.1	-	5.10	-	
3	Специальные области аудита. Контроль качества аудита	34.85	1.25	-	2.5	-	0.80	-	0.3	-	30	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам раздела "Специальные области аудита. Контроль качества аудита"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], п.4 [7], п.10</p>
3.1	Специальные области аудита и сопутствующие услуги	10.90	0.25	-	0.5	-	0.05	-	0.1	-	10	-	
3.2	Положения по международной аудиторской практике	12.1	0.5	-	1	-	0.5	-	0.1	-	10	-	
3.3	Особенности аудита малых предприятий	11.85	0.5	-	1	-	0.25	-	0.1	-	10	-	
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.00	4.00	-	8.0	-	2.00	-	0.90	0.3	75.10	17.7	
	Итого за семестр	108.00	4.00	-	8.0		2.00		0.90	0.3	92.80		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Организация аудита на основе применения МСА

1.1. Международные стандарты аудита: теоретические основы

Цель аудита. История аудита экономически развитых стран: пять периодов становления мировой аудиторской практики. Роль и значение аудиторских стандартов. Принципы МСА.

1.2. Связь стандартов аудита и стандартов финансовой отчетности

Сравнительная характеристика МСФО и МСА. Сравнительная характеристика ПСАД и МСА.

1.3. Организация аудита на основе применения МСА

Цель и общие принципы аудита финансовой отчетности. Условия договоренности о проведении аудита. Общие условия планирования аудита. Оценка рисков и системы внутреннего контроля организации клиента. Документирование аудиторской проверки.

1.4. Риски аудитора. Ответственность аудитора

Виды рисков: аудиторский риск, неотъемлемый риск, риск системы контроля, риск необнаружения. Ответственность аудитора.

2. МСА, регламентирующие методы получения аудиторских доказательств. МСА, регламентирующие аудиторские выводы и подготовку аудиторских заключений

2.1. Получение доказательств в аудите

Виды и способы получения аудиторских доказательств. Аналитические процедуры в аудите. Аудиторская выборка и другие процедуры выборочной проверки. Использование результатов работы третьих лиц при проведении аудита.

2.2. Международные стандарты, регулирующие сбор и обобщение информации в ходе аудита

Проверка соблюдения аудируемым лицом требований законов и нормативных актов. Порядок рассмотрения случаев мошенничества и ошибок. Оценка последующих событий при аудите финансовой отчетности. Оценка допущения непрерывности деятельности аудируемого лица. Процедуры контроля качества аудиторской работы.

2.3. Международные стандарты аудиторских выводов и заключений

Аудиторское заключение по финансовой отчетности. Сопоставления, включенные в проверяемую отчетность, и их оценка. Прочая информация в документах, содержащих проверенную финансовую отчетность.

3. Специальные области аудита. Контроль качества аудита

3.1. Специальные области аудита и сопутствующие услуги

Специальные области аудита. Оказание сопутствующих услуг на основе международных стандартов аудита.

3.2. Положения по международной аудиторской практике

Положения, поясняющие использование компьютерных информационных систем в ходе аудита. Положения, регламентирующие общение аудитора с банками. Прочие вопросы, рассматриваемые в положениях по международной аудиторской практике.

3.3. Особенности аудита малых предприятий
ПМАП 1005 «Особенности аудита малых предприятий».

3.3. Темы практических занятий

1. Международные стандарты аудита;
2. Аудит качества;
3. Аналитические процедуры в аудите.

3.4. Темы лабораторных работ
не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Особенности международных стандартов аудита, связь стандартов аудита и стандартов финансовой отчетности. Организация аудита на основе применения МСА, риск аудитора
2. Особенности международных стандартов, регулирующих сбор и обобщение информации в ходе аудита. Международные стандарты аудиторских выводов и заключений
3. Особенности специальной области аудита. Контроль качества аудита

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)			Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	
Знать:					
понятие качества аудиторских проверок, методы его обеспечения	ПК-5(Компетенция)	+			Тестирование/Международные стандарты аудита
содержание программ аудиторской проверки, договорные обязательства сторон при подготовке, проведении и оформлении результатов проверки с учетом требований международных стандартов аудита	ПК-5(Компетенция)		+		Тестирование/Аналитические процедуры в аудите
Уметь:					
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	ПК-5(Компетенция)			+	Решение задач/Аудит качества

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

10 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Аналитические процедуры в аудите (Тестирование)
2. Международные стандарты аудита (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Аудит качества (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №10)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А.А. Ситнов- "Международные стандарты аудита", Издательство: "ЮНИТИ-ДАНА", Москва, 2014 - (239 с.)
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448201>;
2. Бычкова, С. М. Международные стандарты аудита / С. М. Бычкова, Ин-т профессиональных бухгалтеров России . – СПб. : Питер, 2009 . – 384 с. – (Совместные издания с Институтом профессиональных бухгалтеров) . - ISBN 978-5-49807-138-1 .;
3. Г. А. Юдина, О. Н. Харченко, М. Н. Черных- "Международные стандарты аудита", Издательство: "Сибирский федеральный университет (СФУ)", Красноярск, 2015 - (320 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435860>;
4. З. П. Архарова- "Международные стандарты аудита", Издательство: "Евразийский открытый институт", Москва, 2011 - (103 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93177>;
5. Ильичева, Е. В. Международные стандарты аудита : учебное пособие по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит", "Мировая экономика" и др. / Е. В. Ильичева, А. Ф. Виноходова . – Старый Оскол : ТНТ, 2012 . – 324 с. - ISBN 978-5-94178-115-7 .;
6. Маренков, Н. Л. Международные стандарты бухгалтерского учета, финансовой отчетности и аудита в российских фирмах / Н. Л. Маренков, Т. Н. Веселова, Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова (МГУ) . – 6-е изд., испр. и доп . – М. : Эдиториал УРСС, 2005 . – 296 с. - ISBN 5-354-00820-4 .;
7. Международные стандарты аудита : учебник для магистров вузов по экономическим направлениям и специальностям / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации (ФГБОУ ВПО) ; ред. Ж. А. Кеворкова . – М. : Юрайт, 2013 . – 458 с. – (Магистр) . - ISBN 978-5-9916-2527-2 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной	НТБ-303, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с

работы	читальный зал	выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Международные стандарты аудита**

(название дисциплины)

10 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

КМ-1 Международные стандарты аудита (Тестирование)

КМ-2 Аналитические процедуры в аудите (Тестирование)

КМ-3 Аудит качества (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	6	9	12
1	Организация аудита на основе применения МСА				
1.1	Международные стандарты аудита: теоретические основы		+		
1.2	Связь стандартов аудита и стандартов финансовой отчетности		+		
1.3	Организация аудита на основе применения МСА		+		
1.4	Риски аудитора. Ответственность аудитора		+		
2	МСА, регламентирующие методы получения аудиторских доказательств. МСА, регламентирующие аудиторские выводы и подготовку аудиторских заключений				
2.1	Получение доказательств в аудите			+	
2.2	Международные стандарты, регулирующие сбор и обобщение информации в ходе аудита			+	
2.3	Международные стандарты аудиторских выводов и заключений			+	
3	Специальные области аудита. Контроль качества аудита				
3.1	Специальные области аудита и сопутствующие услуги				+
3.2	Положения по международной аудиторской практике				+
3.3	Особенности аудита малых предприятий				+
Вес КМ, %:			40	30	30