

**Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Международная школа бизнеса (Институт)

Кафедра «Современные технологии сбора и обработки отчетности»

Обсуждено и одобрено  
на Ученом совете институтов и школ  
дополнительного профессионального  
образования

Протокол № 43  
«17» декабря 2019 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по дополнительному  
профессиональному образованию

Е.А. Диденко  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации  
«**Основы формата XBRL**»

<b>Требования к уровню образования слушателей</b>	Высшее образование
<b>Категория слушателей</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- специалисты, занимающиеся подготовкой надзорной отчетности в формате XBRL для целей представления в Банк России</li> <li>- контролеры</li> <li>- сотрудники ИТ-подразделений компаний, прямо или косвенно вовлеченные в процесс формирования отчетов XBRL</li> <li>- специалисты ИТ-подразделений, ответственные за внедрение XBRL,</li> <li>- методологи компаний-разработчиков программного обеспечения</li> <li>- бухгалтеры, руководители и специалисты некредитных финансовых организаций</li> <li>- иные заинтересованные стороны</li> </ul>
<b>Срок обучения</b>	26 часов 1 месяц
<b>Форма обучения</b>	Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий
<b>Режим занятий</b>	2-4 учебных дня (по сб. по 4-8 ч.) или 4 вечерних занятия (по 4 ч.) 2 ч для прохождения теста (в удобное для слушателя время в течении одной недели после окончания занятий)

№	Наименование темы	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			Аудиторные занятия					
			Всего часов	Из них				
Лекции	Практические занятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	<b>Тема 1. Формат XBRL: сущность, история развития и перспективы внедрения.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>		
1.1.	Ключевые понятия и особенности формата XBRL	1,5	1	1	-	0,5	Опрос	
1.2.	Развитие XBRL в России: предпосылки и перспективы. Международный опыт использования XBRL. ЕАЭ.	1,5	1	1	-	0,5	Опрос	
2.	<b>Тема 2. Формирование отчета XBRL</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		
2.1.	Таксономия XBRL как основной компонент регуляторной отчетности Банка России и прикладные аспекты XBRL.	3	2	2	-	1	Опрос	
2.2.	Понятие отчета XBRL.	4,5	4	4	-	0,5	Опрос	
2.3.	Технологические возможности реализации XBRL	3	2	-	2	1	Решение кейса	
2.4.	Порядок представления отчета XBRL	2,5	2	-	2	0,5		
3.	<b>Тема 3. Учетно-аналитические системы как информационная составляющая XBRL</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>2</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1.	Информационная прозрачность как условие анализа устойчивости организаций финансового сектора	3	2	2	-	1	Опрос
3.2.	Основы МСФО и интегрированной отчетности для построения отчетности в формате XBRL	3	2	2	-	1	Опрос
4.	Итоговая аттестация	4	2		2	2	Зачет (тестирование)
<b>Всего</b>		<b>26</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	

Разработчики:

- Коров Станислав Викторович, заведующий кафедрой «Современные технологии сбора и обработки отчетности», заместитель директора Департамента обработки отчетности Банка России;
- Лялькова Евгения Евгеньевна, кандидат экономических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой «Современные технологии сбора и обработки отчетности»;
- Яковенко Александр Валериевич, начальник отдела управления изменениями, Управление разработки и поддержки таксономии XBRL Департамента обработки отчетности Банка России.

Директор Международной школы бизнеса (Институт)



Е.С. Щенникова

