

Министерство просвещения Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»  
Институт гуманитарного и социально-экономического образования  
Кафедра экономики, менеджмента, маркетинга и технологий экономического  
образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.О.04.15 «МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ФИНАНСОВОЙ  
ОТЧЕТНОСТИ»**

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль программы «Прикладная экономика и бизнес-аналитика»

Автор(ы): канд. экон. наук, доцент М.М. Микушина

Одобрена на заседании кафедры экономики, менеджмента, маркетинга и технологий  
экономического образования. Протокол от «24» декабря 2021 г. №5.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-  
методической комиссией института ГСЭО РГППУ. Протокол от «13» января 2022 г.  
№5.

Екатеринбург  
2022

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Международные стандарты финансовой отчетности»: дать магистрантам знания теоретических знаний и практических навыков в области международных стандартов финансовой отчетности (МСФО). Необходимо чтобы магистранты могли понять и проанализировать отчетность составленную по правилам МСФО.

Задачи:

- ознакомить магистрантов с международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) и базовыми принципами МСФО;
- развить практические навыки в режиме текущей работы бухгалтерии;
- освоить методы трансформации российской финансовой отчетности в соответствии с МСФО и изучить структуру построения отдельной финансовой отчетности МСФО;
- научить пользователя правильно трактовать при принятии решений отчетность по МСФО и примечаний к ней.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Международные стандарты финансовой отчетности» относится к обязательной части учебного плана.

Для изучения учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, формируемые следующими дисциплинами:

1. Финансовая математика.
2. Бухгалтерский учет и аудит.
3. Финансовый менеджмент.
4. Налоги и налогообложение.

Перечень учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной учебной дисциплиной:

1. Анализ и моделирование бизнес-процессов.
2. Оценка стоимости бизнеса.

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- ПКС-2 Способен проводить анализ финансово-хозяйственной деятельности субъектов рынка и составлять аналитическое обоснование принятых



управленческих решений с учетом оценки рисков бизнес-модели функционирования организации.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

31. Отличия западной практик бухгалтерского учета и стандартов финансовой отчетности от российской системы бухгалтерского учета (РСБУ);

32. Порядок составления отчетности по стандартам гаап и мсфо методом параллельного учета.

Уметь:

У1. Свободно ориентироваться в правилах применения важнейших теоретических положений и принципов международных стандартов на практике;

У2. Обосновывать их использование различных случаях;

У3. Усвоить положения всех стандартов, понимать причины установления стандартах тех или иных правил отражения в отчетности учетных объектов;

У4. Научиться самостоятельно работать с международными стандартами целей составления отчетности (как посредством ведения параллельного учета, так и путем трансформации), управления предприятием и анализа его финансового положения.

Владеть:

В1. Принципами и структурой построения международных стандартов;

В2. Концепций подготовки и представления финансовой отчетности в соответствии с международными ее стандартами.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), семестр изучения – 6, распределение по видам работ представлено в табл. № 1.

Таблица 1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Форма обучения
	очная
	Семестр изучения
	6 сем.
	Кол-во часов
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108
Контактная работа, в том числе:	34
Лекции	16



Практические занятия	18
Самостоятельная работа студента	74
Промежуточная аттестация, в том числе:	
Зачет	6 сем.

*\*Распределение трудоемкости по видам контактной работы для заочной формы обучения (при наличии) корректируется в соответствии с учебным планом заочной формы обучения.*

#### 4.2 Содержание и тематическое планирование дисциплины

Таблица 2. Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Сем.	Всего, час.	Вид контактной работы, час.			СРС
			Лекции	Практ. занятия	Лаб. работы	
1. Введение в международные стандарты бухгалтерского учета. Общие положения	6	11	1	2	-	8
2. Качественные характеристики бухгалтерской информации. Систематизированная финансовая отчетность.	6	11	1	2	-	8
3. Учетный цикл. Особенности отражения хозяйственных операций.	6	12	2	2	-	8
4. Учет торговых операций. Отчет о финансовых результатах	6	12	2	2	-	8
5. Краткосрочные ликвидные активы. Долгосрочные активы	6	12	2	2	-	8
6. Учет товарно-материальных запасов	6	12	2	2	-	8
7. Краткосрочные и долгосрочные обязательства	6	12	2	2	-	8
8. Собственный капитал. Отчет о движении денежных средств	6	12	2	2	-	8
9. Трансформация финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами	6	14	2	2	-	10

*\*Распределение часов по разделам (темам) дисциплины для заочной формы обучения осуществляется научно-педагогическим работником, ведущим дисциплину.*



### **4.3 Содержание разделов (тем) дисциплин**

#### **Раздел 1. Введение в международные стандарты бухгалтерского учета. Общие положения**

GAAP и МСФО в России. Бухгалтерский учет и принятие экономических решений. Различия принципов учета и отчетности в разных странах, проблемы их гармонизации. Международные и национальные стандарты учета GAAP. Основные организации, регулирующие вопросы учета и отчетности на международном и региональном уровнях. Европейские Директивы.

Финансовый и управленческий учет, их основные различия. Налоговый учет. Основные концепции финансового учета.

#### **Раздел 2. Качественные характеристики бухгалтерской информации. Систематизированная финансовая отчетность.**

Допущения при толковании финансовой информации. Основные формы финансовой отчетности общего назначения. Классификация статей баланса. Структура и форматы представления отчета о финансовом положении (баланса).

#### **Раздел 3. Учетный цикл. Особенности отражения хозяйственных операций.**

План счетов: принципы построения плана счетов в западных компаниях, структура плана счетов, сравнение с российским планом счетов. Этапы учетного цикла в соответствии GAAP: анализ, первичная регистрация, разноска в главную книгу, пробный баланс, корректирующие записи, подготовка рабочей таблицы. Метод начислений и отсрочек в учете доходов и расходов. Особенности учета НДС в авансах полученных. Скорректированный пробный баланс, подготовка финансовой отчетности, закрытие отчетного периода. Реверсивные записи. Их использование в подготовке отчетности по МСФО, СААР на основе данных РСБУ, с применением методов трансформации отчетности и трансляции операций.

#### **Раздел 4. Учет торговых операций. Отчет о финансовых результатах**

Учет выручки от реализации и себестоимости реализованной продукции. Торговые скидки, возврат и уценка проданных товаров, скидки за долгосрочную оплату. Операционные расходы. Непрерывная и периодическая системы учета товарно-материальных ценностей. Методы учета закупленных товаров.

#### **Раздел 5. Краткосрочные ликвидные активы. Долгосрочные активы**

Определение денежных средств и денежных эквивалентов. Дебиторская задолженность, торговые скидки, скидки за досрочную оплату, методы начисления резерва по сомнительным долгам, списание безнадежной задолженности. Раскрытие информации. Учет векселей полученных. Дисконтирование векселей.



Внеоборотные активы. Учет приобретения, методы расчета амортизационных отчислений, учет затрат на текущий и капитальный ремонт, учет выбытия основных средств. Учет природных ресурсов. Учет нематериальных активов. Амортизация. Патенты. Роялти. Авторские права. Торговые марки. Лицензии. НИИОКР. Деловая репутация.

### **Раздел 6. Учет товарно-материальных запасов**

Определение величины материальных запасов и ее влияние на прибыль. Методы оценки материальных запасов: сплошной идентификации, средней стоимости, FIFO, LIFO. Требования к раскрытию информации о запасах в отчетности, согласно МСФО-2.

### **Раздел 7. Краткосрочные и долгосрочные обязательства**

Понятие, оценка и виды обязательств. Основы учета заработной платы и связанных с ней налогов. Сущность и виды облигаций. Учет облигаций, списание облигационной скидки и премии.

### **Раздел 8. Собственный капитал. Отчет о движении денежных средств**

Структура акционерного капитала. Учет выпуска акций. Дробление акций. Учет выкупа собственных акций. Нераспределенная прибыль. Дивиденды. Отчет о движении акционерного капитала.

Цели, назначение и структура отчета о движении денежных средств. Методы его подготовки: прямой и косвенный.

### **Раздел 9. Трансформация финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами**

Проблемы трансформирования отчетности: принципы составления отчетности (международные стандарты), состав финансовой отчетности (международные стандарты), основные правила учета и отражения в отчетности активов, обязательств, капитала, доходов и расходов; способы трансформации (на основе учета инфляции; с помощью курсов иностранных валют).

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Для изучения дисциплины используются различные образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии, которые ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии, при которых организация образовательного процесса, основывается на применении



специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Используются для поддержки самостоятельной работы обучающихся с использованием электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), телекоммуникационных технологий, педагогических программных средств и др.

3. Технология обучения в сотрудничестве применяются при проведении семинарских, практических и лабораторных занятий, нацелены на совместную работу в командах или группах и достижение качественного образовательного результата.

4. При реализации образовательной программы с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения:

- состав видов контактной работы по дисциплине (модулю), при необходимости, может быть откорректирован в направлении снижения доли занятий лекционного типа и соответствующего увеличения доли консультаций (групповых или индивидуальных) или иных видов контактной работы;

- информационной основой проведения учебных занятий, а также организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) являются представленные в электронном виде методические, оценочные и иные материалы, размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета, в электронных библиотечных системах и открытых Интернет-ресурсах;

- взаимодействие обучающихся и педагогических работников осуществляется с применением ЭИОС университета и других информационно-коммуникационных технологий (видеоконференцсвязь, облачные технологии и сервисы, др.);

- соотношение контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) может быть изменено в сторону увеличения последней, в том числе самостоятельного изучения теоретического материала.

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **6.1 Основная литература**

1. Еприкова, Т. Ю. Международные стандарты финансовой отчетности : практикум / Т. Ю. Еприкова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 87 с. — ISBN 978-5-4497-1172-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108234.html>

2. Миславская, Н.А. Международные стандарты учета и финансовой отчетности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. / Н.А. Миславская, С.Н. Поленова. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 372 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93438>. — Загл. с экрана.

3. Тетерлева А. С. Международные стандарты финансовой отчетности : учебное пособие. - Екатеринбург : Уральский федеральный университет, 2016. - 176 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66546>.



4. Авдокушин, Е.Ф. Международные финансовые отношения (основы финансовики): Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93418>. — Загл. с экрана.

## **6.2 Дополнительная литература**

1. Ендовицкий Д.А. Международные стандарты аудиторской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 080105 «Финансы и кредит» / Д.А. Ендовицкий, И.В. Панина. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 272 с. — 5-238-01103-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71020.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Поленова С. Н. Бухгалтерский учет и отчетность: учебник для бакалавров / Поленова С. Н. — Москва : Дашков и К, 2018. — 402 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/110757>.

3. Бычкова С.М. Бухгалтерский учет и анализ: Учебное пособие. 2-е изд. Стандарт третьего поколения / С.М. Бычкова, Д.Г. Бадмаева. - Санкт-Петербург : Питер, 2018. - 528 с. - ISBN 978-5-4461-0621-9. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/356233/reading>

## **6.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

Интернет-ресурсы:

1. Информационно-правовой портал. Режим доступа: <http://www.garant.ru>

2. Информационно-правовая система "Консультант-плюс". Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

3. Информационный бизнес-портал. Режим доступа: <http://market-pages.ru/marketing/index.html>

4. Научная онлайн-библиотека Порталус. Режим доступа: <http://www.portalus.ru>

5. Научная электронная библиотека. Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows.

2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

1. Система дистанционного обучения «Moodle».

2. Информационная система «Таймлайн».

3. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».





## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения для реализации образовательного процесса по дисциплине:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
3. Помещения для самостоятельной работы.

