

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»**

Факультет экономики и управления

Кафедра экономики и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по УР
М. Х. Чанкаев
«30» апреля 2025 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

Международные стандарты финансовой отчетности

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

38.03.01. Экономика

(шифр, название направления)

направленность (профиль) программы

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная/очно-заочная

Год начала подготовки – 2025

Карачаевск, 2025

Составитель: к.э.н., доцент Маршанов Б.М.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01. Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 №126, на основании учебного плана подготовки магистров по направлению 38.03.01. Экономика, направленность (профиль) программы «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», локальных актов КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры экономики и прикладной информатики на 2025-2026 уч. год. Протокол № 8 от 23.04. 2025 г.

Оглавление

1.	Наименование дисциплины (модуля):	4
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
4.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	5
5.	Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	6
5.2. Примерная тематика курсовых работ	8
6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы	8
7.	Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	10
7.1.	Индикаторы оценивания сформированности компетенций.....	10
7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.	11
7.3.	Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	12
7.3.1. Типовые контрольные задания	12
7.3.2 Темы докладов	14
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	15
8.1.	Основная литература:	15
8.2.	Дополнительная литература:.....	15
9.	Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	15
9.1. Общесистемные требования	15
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	16
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	16
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	17

1. Наименование дисциплины (модуля):

Международные стандарты финансовой отчетности

Целью изучения данной дисциплины является создание необходимых условий для получения достоверной и надежной информации, которая является неотъемлемым элементом структуры предприятия. Для этого необходимо создать приемлемые условия последовательного, полезного, рационального и успешного выполнения системой бухгалтерского учета присущих ей функций в конкретной экономической ситуации.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- адаптировать полученные знания и навыки к условиям конкретных предприятий и целям каждого уровня управления;
- сформировать знания о содержании управленческого учета, его принципах и назначении;
- сформировать у студентов представление об экономических и организационных аспектах учетной политики предприятия организации.

В результате изучения курса студенты должны ознакомиться с закономерностями формирования, становления и развития мировой экономики; формированием и эволюцией мирового хозяйства, экономического развития его подсистем и регионов; сущностью и динамикой наиболее важных форм международных экономических отношений

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» - 38.03.01 (квалификация – «бакалавр»).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.04 «Международные стандарты финансовой отчетности» относится к блоку – «Блок 1.Дисциплины (модули)», к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7,8 семестрах и на 5 курсе в 9,10 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО	
Индекс	Б1.В.04
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по бухгалтерскому учёту и финансам и кредиту.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Дисциплина (модуль) «Международные стандарты финансовой отчетности» является базовой для успешного освоения дисциплины «Комплексный экономический анализ финансовой деятельности». Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик, формирующих компетенции ПК-04.	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Международные стандарты финансовой отчетности» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
ПК-04	ПК-04 Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	ПК-4.1. Обладает навыками организации и контроля процесса формирования информации в системе бухгалтерского учета и отчетности организаций государственного сектора ПК-4.2. Осуществляет организацию и планирование процесса внутреннего контроля (аудита) ведения бухгалтерского учета и составления бухгалтерской отчетности экономического субъекта ПК-4.3. Обладает навыками работы с компьютерной техникой и информационно-коммуникационными сетями при составлении и представлении бухгалтерской отчетности экономического субъекта, выполнении аудиторских заданий и сопутствующих аудиторских услуг ПК-4.4. Обладает навыками организации и осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью хозяйствующих субъектов всех форм собственности на основе разработанных методов работы бухгалтерской, финансовой и экономической служб

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 5 ЗЕТ, 180 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	72	64	
Аудиторная работа (всего):	72	64	
в том числе:			
лекции	42	32	
семинары, практические занятия	30	32	
практикумы			
лабораторные работы			
Внеаудиторная работа:			
консультация перед зачетом			

Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.				
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		108	116	
Контроль самостоятельной работы				
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)		зачет/экзамен	зачет/экзамен	

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Очная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемко- сть (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
				Всего 144	Аудиторные уч. занятия	Сам. работа
1.	4/8	Роль и значение международных стандартов финансовой отчетности в гармонизации системы бухгалтерского учета	10	2	2	6
2.	4/8	Основные различия СМФО и ГААП. Перспективы унификации МСФО и ГААП	10	2	2	6
3.	4/8	Общие принципы подготовки и представления финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами	10	2	2	6
4.	4/8	Качественные характеристики финансовой отчетности	10	2	2	6
5.	4/8	Состав и содержание финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами	10	2	2	6
6.	4/8	Основные принципы построения бухгалтерского баланса. Назначение и составление отчета о движении денежных средств	10	2	2	6
7.	4/8	Материальные активы (МСФО № 2, 16, 17, 36, 37, 40)	10	2	2	6
8.	4/8	Амортизация основных средств. Аренда имущества.	10	2	2	6
9.	4/8	Нематериальные активы, резервы, условные активы и обязательства (МСФО № 37, 38)	10	2	2	6
10.	4/8	Амортизация нематериальных активов. Выбытие нематериальных активов. Резервы и обязательства	12	4	2	6

11.	4/8	Раскрытие информации о финансовых результатах (МСФО № 8, 11, 18, 21, 23, 33)	10	4	-		6
12.	4/8	Договоры подряда. Операции, связанные с иностранной валютой	10	2	2		6
13.	4/8	Налоги на прибыль (МСФО №12)	10	2	2		6
14.	4/8	Признание в отчетности	8	2	-		6
15.	4/8	Учет инвестиций и раскрытие информации о связанных сторонах (МСФО № 24, 27, 28, 31, 3н, 8н)	12	4	2		6
16.	4/8	Прочие раскрытия информации в финансовой отчетности (МСФО № 10, 19, 20, 26, 32, 39, 2н, 5н)	10	2	2		6
17.	4/8	Финансовая отчетность об участии в совместной деятельности.	10	2	2		6
18.	4/8	Сегментная отчетность	8	2	-		6
Всего			180	42	30		108

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Курс/ семестр	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		
				Всего 144	Аудиторные уч. занятия	Сам. работа
1.		Роль и значение международных стандартов финансовой отчетности в гармонизации системы бухгалтерского учета	10	2	2	6
2.		Основные различия СМФО и ГААП. Перспективы унификации МСФО и ГААП	10	2	2	6
3.		Общие принципы подготовки и представления финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами	10	2	2	6
4.		Качественные характеристики финансовой отчетности	10	2	2	6
5.		Состав и содержание финансовой отчетности в соответствии с международными стандартами	10	2	2	6
6.		Основные принципы построения бухгалтерского баланса. Назначение и составление отчета о движении денежных средств	14	2	2	6
7.		Материальные активы (МСФО № 2, 16, 17, 36, 37, 40)	10	2	2	6
8.		Амортизация основных средств. Аренда имущества.	10	2	2	6
9.		Нематериальные активы, резервы, условные активы и обязательства (МСФО № 37, 38)	10	2	2	6
10.		Амортизация нематериальных	10	2	2	6

		активов. Выбытие нематериальных активов. Резервы и обязательства					
11.		Раскрытие информации о финансовых результатах (МСФО № 8, 11, 18, 21, 23, 33)	10	2	2		6
12.		Договоры подряда. Операции, связанные с иностранной валютой	10	2	2		6
13.		Налоги на прибыль (МСФО №12)	10	2	2		6
14.		Признание в отчетности	10	2	2		6
15.		Учет инвестиций и раскрытие информации о связанных сторонах (МСФО № 24, 27, 28, 31, 3н, 8н)	12	2	2		8
16.		Прочие раскрытия информации в финансовой отчетности (МСФО № 10, 19, 20, 26, 32, 39, 2н, 5н)	12	2	2		8
17.		Финансовая отчетность об участии в совместной деятельности.	8				8
18.		Сегментная отчетность	8				8
Всего			180	32	32		116

5.2. Примерная тематика курсовых работ

6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы

Лекционные занятия. Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;

6. заключение;

7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Лабораторные работы и практические занятия. Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;

- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;

- наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;

- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;

- экспериментальная проверка расчетов, формул.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и

закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Образовательные технологии. При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенции	Зачтено			Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (до 55 % баллов)
ПК-04 Способен на основе описания экономических процессов и явлений	ПК-4.1. Знает основные особенности экономической информации; особенности и общие принципы	ПК-4.2. Знает основные особенности экономической информации; особенности и общие принципы	ПК-4.3. В целом знает основные особенности экономической информации; особенности и общие принципы	ПК-4.4. Не знает основные особенности экономической информации; особенности и общие принципы

	построения системы моделей; методику расчета основных экономических показателей.	построения системы моделей; методику расчета основных экономических показателей.	построения системы моделей; методику расчета основных экономических показателей.	построения системы моделей; методику расчета основных экономических показателей.
строить стандартные теоретические эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	ПК-4.1. Умеет анализировать ключевые макро-, и микроэкономические индикаторы; использовать источники экономической информации для оценки рыночной конъюнктуры; использовать экономическую информацию для проведения различных экономических расчетов на макро- и микроуровне.	ПК-4.2. Умеет анализировать ключевые макро-, и микроэкономические индикаторы; использовать источники экономической информации для оценки рыночной конъюнктуры; использовать экономическую информацию для проведения различных экономических расчетов на макро- и микроуровне.	ПК-4.3. В целом умеет а анализировать ключевые макро-, и микроэкономические индикаторы; использовать источники экономической информации для оценки рыночной конъюнктуры; использовать экономическую информацию для проведения различных экономических расчетов на макро- и микроуровне.	ПК-4.4. Не умеет анализировать ключевые макро-, и микроэкономические индикаторы; использовать источники экономической информации для оценки рыночной конъюнктуры; использовать экономическую информацию для проведения различных экономических расчетов на макро- и микроуровне.
	ПК-4.1. Владеет навыками сбора и обработки экономической информации; методическими приемами комплексного анализа влияния микроэкономических индикаторов на изменение рыночной конъюнктуры; методиками проведения расчетов ключевых показателей на микроуровне.	ПК-4.2. навыками сбора и обработки экономической информации; методическими приемами комплексного анализа влияния микроэкономических индикаторов на изменение рыночной конъюнктуры; методиками проведения расчетов ключевых показателей на микроуровне.	ПК-4.3. В целом владеет навыками сбора и обработки экономической информации; методическими приемами комплексного анализа влияния микроэкономических индикаторов на изменение рыночной конъюнктуры; методиками проведения расчетов ключевых показателей на микроуровне.	ПК-4.4. Не владеет навыками сбора и обработки экономической информации; методическими приемами комплексного анализа влияния микроэкономических индикаторов на изменение рыночной конъюнктуры; методиками проведения расчетов ключевых показателей на микроуровне.

7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод бально-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводиться в соответствии с положением КЧГУ

«Положение о бально-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inYE-lokalnye-akty/>

7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

7.3.1. . Типовые контрольные задания

Задача 1.

Компания «Альфа» 01.01.2017 реализовала автомобиль покупателю по договорной стоимости 1 200 000 руб. Покупная стоимость автотранспортного средства 900 000 руб. Оплата покупателем товара производится в рассрочку в течение года. Процентная ставка (ставка дисконтирования) составляет 12%. Сумма процентных платежей включается в цену.

Решение

На дату отгрузки признается выручка в сумме 1 200 000 руб. / 1,12 = = 1 071 428,57 руб.; проценты к получению в сумме 128 571,43 руб.; дебиторская задолженность в сумме 1 200 000 руб.

В учете будет сделаны следующие записи:

Дт «Себестоимость продаж» 900 000 руб.;

Кт «Запасы» 900 000 руб.;

Дт «Дебиторская задолженность» 1 200 000 руб.;

Кт «Проценты к получению» 128 571,43 руб.;

Кт «Выручка от продажи» 1 071 428,57 руб.

Вознаграждение за обслуживание (оказание после продажных услуг), включенное в цену товара, признается в качестве выручки на протяжении периода предоставления услуги (обслуживания).

Задача2.

Компания «Альфа» продает автомобиль за 1 200 000 руб., включая годовую гарантию. По условиям гарантии предприятие обязано ежеквартально проводить техническое обслуживание автомобиля. Расходы по техобслуживанию в квартал составляют 30 000 руб., а в год 120 000 руб.

Справедливая стоимость гарантии может быть признана равной стоимости техобслуживания — 120 000 руб.

Решение

На дату продажи будет признана выручка

1 200 000 руб. - 120 000 руб. = 1 080 000 руб.,

а 120 000 руб. будет отнесено в резерв под гарантийные обязательства. Сумма резерва будет отнесена к выручке по мере проведение техобслуживания.

В учете сразу после продажи будут сделаны следующие записи:

Дт «Денежные средства» 1 200 000 руб.;

Кт «Резерв под гарантийные обязательства» 120 000 руб.;

Кт «Выручка» 1 080 000 руб.

После проведения техосмотра, например за I квартал периода обслуживания, будут сделаны следующие записи:

Дт «Резерв под гарантийные обязательства» 30 000 руб.;

Кт «Выручка» 30 000 руб.

Таким образом, выручка по части технического обслуживания будет признана после предоставления каждой услуги.

Вознаграждение за финансовые услуги, являющиеся неотъемлемой частью эффективного реального дохода, переносится на будущие периоды и признается в качестве корректировки эффективного реального дохода.

Задача 3

Компания «Альфа» предоставляет заем в объеме 5 000 000 руб. под 15% годовых на два года. Проценты выплачиваются ежемесячно. Комиссия за обслуживание кредита составляет 120 000 руб. и выплачивается ежемесячно.

Решение

Эффективный реальный доход по займу составляет
 $17,4\% (750\ 000\ \text{руб.} + 120\ 000\ \text{руб.}) / 5\ 000\ 000\ \text{руб.}$

Предоставление займа и получение комиссии будет отражено следующими записями:

Дт «Дебиторская задолженность по займу» 5 000 000 руб.;

Кт «Денежные средства» 5 000 000 руб.;

Дт «Денежные средства» 120 000 руб.;

Кт «Доходы будущих периодов» 120 000 руб.

Начисление процентов и признание вознаграждения будет отражено следующими записями:

Дт «Дебиторская задолженность по процентам» 62 500 руб. (750 000 руб. /12 мес.);

Дт «Доходы будущих периодов» 5000 руб.;

Кт «Проценты к получению» 62 500 руб.;

Кт «Доход от комиссии» 5000 руб.

Вопросы для экзамена:

1. Понятие МСФО, состав финансовой отчетности, пользователи финансовой отчетности, ограничения финансовой отчетности.
2. Основные принципы МСФО.
3. Методы оценки, применяемые в МСФО.
4. Основные элементы финансовой отчетности.
5. Международные стандарты финансовой отчетности (Перечень действующих МСФО) и их роль в развитии унификации учета в России.
6. Список действующих интерпретаций МСФО и их назначение.
- 7.Основные сравнительные характеристики российской системы бухгалтерского учета и отчетности от международных стандартов учета и отчетности.
8. Стандартизация правил финансового учета и отчетности за рубежом.
9. Комитет по международным стандартам финансовой отчетности и его роль в развитии бухгалтерского учета.
10. Методология разработки МСФО.
11. Трансформация российской отчетности в отчетность, составленную по МСФО.
12. Этапы трансформации российской отчетности в формат МСФО.
13. Алгоритм работы по трансформации российской отчетности в формат МСФО.
14. О источниках для трансформации отчетности.

15. Формирование плана счетов МСФО и его взаимоувязка с планом счетов РСБУ.
16. Порядок трансформации форм отчетности на предприятиях России.
17. Порядок выбора корректировок и их осуществления.
18. Методика проведения корректировок.
19. Методика составления пробного баланса по требованиям МСФО.
20. Составление трансформационного пробного баланса и отчета о прибылях и убытках по МСФО.
21. Порядок составления отчета о движении денежных средств по требованиям МСФО.

7.3.2 Темы докладов

1. Проблема адаптации бухгалтерского учета и отчетности в России к международным стандартам.
2. Классификация моделей (систем) международного бухгалтерского учета.
3. Состав международных стандартов финансовой отчетности.
4. Взаимосвязь российских нормативных документов по бухгалтерскому учету с международными стандартами финансовой отчетности.
5. Элементы финансовой отчетности.
6. Стандарты, определяющие порядок ведения учета (учетную политику) на предприятии.
7. МСФО (IAS) 7 "Отчеты о движении денежных средств"
8. МСФО (IAS) 8 "Учетная политика, изменения в бухгалтерских расчетах и ошибки"
9. МСФО (IAS) 10 "События после отчетной даты"
10. МСФО (IAS) 11 "Договоры подряда"
11. МСФО (IAS) 12 "Налоги на прибыль"
12. МСФО (IAS) 14 "Отчетность по сегментам"
13. МСФО (IAS) 17 "Аренда"
14. МСФО (IAS) 19 "Вознаграждения работникам"
15. МСФО (IAS) 20 "Учет государственных субсидий и раскрытие информации о государственной помощи"
16. МСФО (IAS) 21 "Влияние изменений валютных курсов"
17. МСФО (IAS) 23 "Затраты по займам"
18. МСФО (IAS) 24 "Раскрытие информации о связанных сторонах"
19. МСФО (IAS) 26 "Учет и отчетность по пенсионным планам"
20. МСФО (IAS) 27 "Консолидированная и индивидуальная финансовая отчетность"
21. МСФО (IAS) 28 "Учет инвестиций в ассоциированные компании"
22. МСФО (IAS) 29 "Финансовая отчетность в условиях гиперинфляции"
23. МСФО (IAS) 30 "Раскрытие информации в финансовой отчетности банков и аналогичных финансовых учреждений"
24. МСФО 31 "Финансовая отчетность об участии в совместной деятельности"
25. МСФО (IAS) 32 "Финансовые инструменты: раскрытие и представление информации"
26. МСФО (IAS) 33 "Прибыль на акцию"
27. МСФО (IAS) 34 "Промежуточная финансовая отчетность"
28. МСФО (IAS) 37 "Резервы, условные обязательства и условные активы"
29. МСФО (IAS) 38 "Нематериальные активы"
30. МСФО (IAS) 39 "Финансовые инструменты: признание и оценка"
31. МСФО 40 "Инвестиционная собственность"

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература:

1. Сидякина, Е. А. Современные проблемы науки и образования: учебное пособие / Е. А. Сидякина. - Тольятти: ТГУ, 2018. - 69 с. - ISBN 978-5-8259-1138-0. - URL:<https://e.lanbook.com/book/139743> - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
2. Шишов, С. Е. Концептуальные проблемы мониторинга качества общего образования: монография / С. Е. Шишов. - Москва: Издательство НЦСиМО, 2008. - 404 с. - ISBN 5-7663-0382-12. - URL:<https://znanium.com/catalog/document?id=165177> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8.2. Дополнительная литература:

1. Информационные технологии: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин; под редакцией Л.Г. Гагариной. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 320 с. - ISBN978-5-8199-0608-8. - URL:<https://znanium.com/catalog/product/1018534> - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. - Москва: Лаборатория знаний, 2017. - 297 с. - ISBN 978-5-00101-482-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=418143> – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
3. Инновационное развитие образовательных программ непрерывного образования: методология и практика : методическое пособие / В.А. Ермоленко, С.В. Иванова, М.В. Кларин, С.Ю. Черноглазкин ; Российская академия образования, Федеральное государственное научное учреждение, Институт теории и истории педагогики ; под науч. ред. В.А. Ермоленко. - Москва : Институт эффективных технологий, 2013. - 186 с. - ISBN 978-5-904212-14-8 ; - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232201>
4. Мандель, Б.Р. Современные проблемы педагогической науки и образования : учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. - Москва ; Берлин : 31 Директ-Медиа, 2018. - 304 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9710-8 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493965>

9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия
-------------	------------------------------------	---------------

	реквизитов	документа
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 249 эбс от 14.05.2025 г. Электронный адрес: https://znanium.com	от 14.05.2025г. до 14.05.2026г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 10 от 11.02.2025 г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	от 11.02.2025г. до 11.02.2026г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г. Электронный адрес: http://rusneb.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: http://polpred.com	Бессрочный

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащенности аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

- Kaspersky Endpoint Security. Договор №0379400000325000001/1 от 28.02.2025г. Срок действия лицензии с 27.02.2025г. по 07.03.2027г.

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.

4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений
Обновлены договоры: 1. На антивирус Касперского. (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г. . На антивирус Касперского. (Договор 037940000032500001/1 от 28.02.2025г. Действует по 07.03.2027г. 3.Договор № 915 ЭБС ООО «Знаниум» от 12.05.2023г. Действует до 15.05.2024г. 4.Договор №238 эбс ООО «Знаниум» от 23.04.2024г. Действует до 11 мая 2025г. 5.Договор № 249 эбс ООО «Знаниум» от 14.05.2025г.Действует до 14.05.2026г. 6.Договор № 36 от 14.03.2024г. эбс «Лань». Действует по 19.01.2025г. 7.Договор №10 от 11.02.2025г. эбс «Лань». Действует по 11.02.2026г.		30.04.2025г., протокол № 8	30.04.2025г.,