

Документ: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Информация о владельце: "Самарский государственный экономический университет"  
ФИО: Кандрашина Елена Александровна  
Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»  
Дата подписания: 09.07.2026 12:46:51  
Уникальный программный ключ:  
2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ОСНОВЫ ФИНАНСОВОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль) подготовки: Управление гостиничным и ресторанным бизнесом

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год набора (приема на обучение): 2026

Срок получения образования: 4 года 6 месяца(-ев)

Объем: в зачетных единицах: 4 з.е.  
в академических часах: 144 ак.ч.

г. Самара, 2026

**Разработчики:**

Кандидат экономических наук Аксина О. С.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 Сервис, утвержденного приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 514, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Руководитель/управляющий гостиничного комплекса/сети гостиниц", утвержден приказом Минтруда России от 07.05.2015 № 282н; "Руководитель предприятия питания", утвержден приказом Минтруда России от 07.05.2015 № 281н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Институт маркетинга, логистики и сервиса	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Яхнеева И. В.	Рассмотрено	26.05.2026, № 10

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Задачи изучения дисциплины:

- сформировать дефиниции по принципам сбора, отбора и обобщения информации, методикам системного подхода для решения профессиональных задач;
- сформировать навыки анализа и систематизирования данных, оценки эффективности процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности;
- сформировать навыки научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

*Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач

*Знать:*

УК-1.2/Зн1 Приемы решения профессиональных задач на основе результатов, полученных в результате анализа и обработки собранной информации

*Уметь:*

УК-1.2/Ум1 Осуществлять эффективные процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности

*Владеть:*

УК-1.2/Нв1 Приемами выбора методов установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях

ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса

ОПК-1.1 Применяет современные технологические новации и специализированное ПО для решения профессиональных задач в сфере сервис

*Знать:*

ОПК-1.1/Зн1 Перечень и структуру обязательных форм бухгалтерской (финансовой) отчетности как основных источников данных для проведения финансового анализа

*Уметь:*

ОПК-1.1/Ум1 Трансформировать данные бухгалтерского баланса и отчета о финансовых результатах в аналитическую таблицу для последующего расчета финансовых коэффициентов

*Владеть:*

ОПК-1.1/Нв1 Навыком первичной обработки массивов отчетных данных

ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-8.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

*Знать:*

ОПК-8.2/Зн1 Основные виды современных информационных технологий (ИТ) и программных средств, включая отечественное программное обеспечение, применяемое для решения задач профессиональной деятельности. Принципы работы и основные возможности программно-технических средств обработки данных, используемых в своей сфере. Основы обеспечения компьютерной и технологической поддержки профессиональной деятельности

*Уметь:*

ОПК-8.2/Ум1 Выбирать наиболее подходящие современные ИТ-технологии и инструментальные среды для решения конкретных профессиональных задач. Интегрировать современные информационные технологии в существующие рабочие процессы и профессиональную деятельность. Применять на практике имеющиеся знания для использования программно-технических средств обработки данных. Обеспечивать сопровождение своей профессиональной деятельности средствами компьютерной и технологической поддержки.

*Владеть:*

ОПК-8.2/Нв1 Практическими навыками применения современных информационных технологий и программных средств для выполнения рабочих функций. Навыками работы с данными, лежащими в основе ИТ-решений. Способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных баз данных и ресурсов из разных областей культуры. Навыками использования программно-технических средств обработки информации в повседневной работе

### 3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Основы финансового и экономического анализа» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 5.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Компетенция	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-1 - Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса		
ОПК-1.1 Применяет современные технологические новации и специализированное ПО для решения профессиональных задач в сфере сервис	Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Пакеты офисных программ, Производственная практика: проектно-технологическая практика, Социально-экономическая статистика, Учебная практика: ознакомительная практика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Производственная практика: проектно-технологическая практика
ОПК-8 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
ОПК-8.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Основы учета и финансовой отчетности в гостиничном и ресторанном бизнесе, Социально-экономическая статистика, Технологии цифровой экономики	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
УК-1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Инвестиционный анализ, Производственная практика: организационно-управленческая практика

#### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Групповая контактная работа (часы)	Индивидуальная контактная работа (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
Пятый семестр	144	4	4	2	2	2	0,3	103,7	Экзамен
Всего	144	4	4	2	2	2	0,3	103,7	34

#### 5. Содержание дисциплины (модуля)

##### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Теоретические аспекты финансового и экономического анализа</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Тема 1.1. Финансовый и экономический анализ и их роль в управлении предприятием	42	1	1	40
<b>Раздел 2. Прикладной финансовый и экономический анализ</b>	<b>65,7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>63,7</b>
Тема 2.1. Финансовое состояние коммерческой организации и методы его анализа	65,7	1	1	63,7

##### 5.2. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля/Оценочное средство
Текущий контроль	тестирование

Промежуточная аттестация	Экзамен
--------------------------	---------

№ п/п	Наименование раздела	Вид контроля/ используемые оценочные материалы	
		Текущий	Промежут. аттестация
1	Теоретические аспекты финансового и экономического анализа	тестирование	Экзамен
2	Прикладной финансовый и экономический анализ	тестирование	Экзамен

## 6. Оценочные материалы текущего контроля

### 1. Теоретические аспекты финансового и экономического анализа тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Основными источниками информационного обеспечения экономического и финансового анализа являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бухгалтерская отчетность,</li> <li>2. Управленческая отчетность,</li> <li>3. Статистические данные,</li> <li>4. Отчеты независимых аналитиков и консалтинговых компаний,</li> <li>5. Интернет-ресурсы и базы данных,</li> <li>6. Законы и нормативные акты,</li> <li>7. Все вышеперечисленное.</li> </ol>	<p>Ответ: 7</p>	УК-1
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Источники для проведения анализа обеспеченности предприятия основными средствами и их использования являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Данные аналитического учета по соответствующим счетам по видам и отдельным инвентарным объектам основных средств (ведомости и карточки аналитического учета),</li> <li>2. Формы № 1, 2, 5 годовой и квартальной бухгалтерской отчетности организации,</li> <li>3. Форма № П-2 статистической отчетности и приложение к ней,</li> <li>4. Все вышеперечисленное.</li> </ol>	<p>Ответ: 4</p>	УК-1
3	<p>Задания на сопоставление (соответствие)</p> <p>Этап работы с информацией</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поиск информации</li> <li>2. Анализ</li> <li>3. Синтез</li> </ol> <p>Информационная система на финансовых рынках</p> <p>А. Торговые терминалы (Bloomberg Terminal, Eikon), информационные агентства</p> <p>Б. Системы технического и фундаментального анализа</p> <p>В. Системы поддержки принятия решений (СППР), инвестиционные платформы</p>	<p>Ответ: 1. Поиск информации — А. Торговые терминалы, информационные агентства. 2. Анализ — Б. Системы технического и фундаментального анализа. 3. Синтез — В. Системы поддержки принятия решений (СППР), инвестиционные платформы.</p>	УК-1
4	<p>Установите правильную последовательность</p> <p>Установите правильную последовательность этапов методики проведения экономического анализа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обобщение и интерпретация результатов анализа.</li> <li>2. Выработка рекомендаций и предложений для принятия управленческих решений.</li> <li>3. Определение цели, задач и объекта анализа.</li> <li>4. Выбор методики анализа и проведение расчетов.</li> <li>5. Подготовка информационной базы (сбор и проверка данных).</li> </ol>	<p>Ответ: 3 → 5 → 4 → 1 → 2</p>	УК-1
5	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Анализ влияния отдельных факторов на результативный показатель с помощью детерминированных моделей называется _____ анализом.</p>	<p>Ответ: факторным</p>	УК-1
6	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>К основным источникам информации для проведения финансового анализа относится _____ отчетность предприятия.</p>		УК-1

	Ответ: бухгалтерская (финансовая)	
7	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Метод экономического анализа, при котором один из показателей принимается за базу (100%), а остальные выражаются в процентах к ней, называется _____.</p> <p>Ответ: вертикальным (структурным)</p>	УК-1
8	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какая специализированная программа является отраслевым стандартом для автоматизации бухгалтерского учета и финансового анализа на предприятиях сферы сервиса в России?</p> <p>а) Adobe Photoshop  б) «1С:Бухгалтерия предприятия» (или модуль «1С:ERP Управление предприятием»)  в) Microsoft Word  г) AutoCAD</p> <p>Ответ: б) «1С:Бухгалтерия предприятия» (или модуль «1С:ERP Управление предприятием»)</p>	ОПК-1
9	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>При анализе динамики выручки сети отелей за три года наиболее эффективным современным методом визуализации данных в специализированном ПО является:</p> <p>а) Построение круговой диаграммы по каждому году отдельно  б) Использование сводных таблиц (Pivot Tables) и линейного графика тренда в MS Excel или BI-системах (Power BI, Yandex DataLens)  в) Ручной подсчет показателей на калькуляторе с записью в тетрадь  г) Создание текстового отчета без использования графических элементов</p> <p>Ответ: б) Использование сводных таблиц (Pivot Tables) и линейного графика тренда в MS Excel или BI-системах (Power BI, Yandex DataLens)</p>	ОПК-1
10	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>При проведении экономического анализа инвестиционного проекта студент использует функцию «Таблица данных» (Data Table) в Microsoft Excel. Какой принцип работы современных информационных технологий он применяет?</p> <p>а) Принцип пакетной обработки текста  б) Принцип автоматизации вычислений и многовариантного моделирования What-If-анализа («что, если»)  в) Принцип архивации файлов  г) Принцип распознавания речи</p> <p>Ответ: б) Принцип автоматизации вычислений и многовариантного моделирования What-If-анализа («что, если»)</p>	ОПК-8
11	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>В сфере сервиса для оперативного контроля дебиторской задолженности менеджер использует мобильное приложение банка, интегрированное с CRM-системой предприятия. Какую задачу профессиональной деятельности решает данная современная технология?</p> <p>а) Печать бумажных договоров  б) Мониторинг входящих платежей и управление клиентской базой в режиме реального времени вне офиса  в) Проведение инвентаризации основных средств вручную  г) Составление графика отпусков сотрудников</p> <p>Ответ: б) Мониторинг входящих платежей и управление клиентской базой в режиме реального времени вне офиса</p>	ОПК-8
12	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между типом управленческой задачи в сервисе и инструментом современного ИТ-анализа:</p> <p>Управленческая задача</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение пиковых часов нагрузки персонала клининговой службы</li> <li>2. Расчет оптимальной цены на SPA-процедуру с учетом цен конкурентов</li> <li>3. Выявление услуг-аутсайдеров, которые приносят убытки при высокой загрузке персонала</li> <li>4. Прогнозирование спроса на услуги химчистки в зависимости от погодных условий</li> </ol> <p>Инструмент ИТ-анализа</p> <p>А. Анализ временных рядов (Time-series analysis) на основе данных электронных проходных или CRM  Б. Парсинг веб-сайтов конкурентов и сервисы мониторинга цен  В. ABC/XYZ-анализ в BI-системах или сводных таблицах Excel по номенклатуре услуг  Г. Регрессионный анализ с включением внешних переменных (температура, осадки)</p> <p>Ответ: 1–А, 2–Б, 3–В, 4–Г.</p>	ОПК-1

13	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между профессиональной компетенцией аналитика сферы сервиса и современным цифровым инструментом ее реализации:</p> <p>Компетенция специалиста</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Быстрая оцифровка первичных документов (чеков, накладных от поставщиков)</li> <li>2. Совместная работа над годовым бюджетом отеля с руководителями отделов</li> <li>3. Наглядная презентация финансового состояния сети фитнес-клубов генеральному директору</li> <li>4. Удаленный контроль кассовых операций в филиале в другом городе</li> </ol> <p>Цифровой инструмент</p> <p>А. Мобильные приложения с функцией OCR (оптического распознавания символов), встроенные в банковские экосистемы или «1С», электронный документооборот (ЭДО)</p> <p>Б. Облачные таблицы (Google Таблицы, Microsoft 365) с разграничением прав доступа</p> <p>В. Конструкторы дашбордов (Power BI, Yandex DataLens)</p> <p>Г. Веб-интерфейс системы удаленного банковского обслуживания и мониторинг через облачную POS-систему</p> <p>Ответ: 1–А, 2–Б, 3–В, 4–Г.</p>	ОПК-1
14	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между профессиональной задачей в сфере сервиса и информационной технологией для ее решения:</p> <p>Задача</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет себестоимости одной услуги в салоне красоты с учетом расхода косметики и времени мастера</li> <li>2. Совместное редактирование финансовой модели отеля несколькими аналитиками из разных отделов одновременно</li> <li>3. Оперативный контроль поступления оплаты от клиентов ресторана через онлайн-кассу</li> <li>4. Официальная дистанционная передача налоговой декларации в контролирующие органы</li> </ol> <p>Информационная технология</p> <p>А. Облачные сервисы совместной работы (Яндекс 360, Google Workspace)</p> <p>Б. Система электронного документооборота (СЭД) с цифровой подписью</p> <p>В. Специализированные ERP-системы или отраслевые модули учета (например, интеграция г_кеерс с 1С)</p> <p>Б. Система электронного документооборота (СЭД) с цифровой подписью (или специализированные системы сдачи отчетности)</p> <p>Правильный ответ: 1–В, 2–А, 3–В, 4–Б.</p> <p>Ответ: 1–В, 2–А, 3–В, 4–Б.</p>	ОПК-8
15	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между термином современной ИТ-инфраструктуры и его значением для финансового аналитика:</p> <p>Термин</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. API (Application Programming Interface)</li> <li>2. SaaS (Software as a Service)</li> <li>3. VPN (Virtual Private Network)</li> <li>4. SQL-запрос</li> </ol> <p>Значение</p> <p>А. «Мостик», позволяющий двум разным программам обмениваться данными напрямую (например, когда сайт банка сам передает данные о платежах в вашу таблицу)</p> <p>Б. Облачная модель использования ПО по подписке вместо покупки бессрочной лицензии (например, онлайн-версия 1С:Фреш)</p> <p>В. Технология безопасного удаленного подключения к рабочему компьютеру или внутренней сети офиса из дома или кафе</p> <p>А (как способ реализации) / Г. Язык команд для извлечения нужной выборки данных непосредственно из базы данных предприятия</p> <p>Ответ: 1–А, 2–Б, 3–В, 4–Г.</p>	ОПК-8
16	<p>Установите правильную последовательность</p> <p>Установите правильную последовательность этапов автоматизации процесса бюджетирования в гостиничном сервисе:</p> <p>А. Сбор фактических данных из системы управления отелем (PMS) по итогам месяца.</p> <p>Б. Планирование показателей бюджета на следующий год руководителями отделов вручную или в облачных таблицах.</p> <p>В. Автоматическая загрузка факта в модель и расчет отклонений (план-фактный анализ) в BI-системе.</p> <p>Г. Загрузка утвержденного бюджета в систему как «базового сценария» (Baseline).</p> <p>Ответ: Б – Г – А – В</p>	ОПК-1
17	<p>Установите правильную последовательность</p> <p>Установите правильную последовательность проведения факторного анализа чистой прибыли методом цепных подстановок с помощью специализированного ПО:</p> <p>А. Определение базисных и фактических значений показателей (цена услуги, объем продаж, себестоимость) в ячейках таблицы.</p> <p>Б. Создание жесткой математической модели взаимосвязи факторов в формуле расчета прибыли.</p> <p>В. Последовательная замена базисных значений факторов на фактические с фиксацией влияния каждого фактора на итоговый результат.</p> <p>Г. Построение сводной таблицы результатов, где влияние каждого фактора наглядно разносит общее изменение прибыли.</p>	ОПК-8

	Ответ:	Б – А – В – Г	
18	Вставьте пропущенное слово Для автоматического расчета себестоимости одной спа-процедуры с учетом расхода косметики, амортизации оборудования и времени работы мастера в специализированных программах для индустрии красоты используется встроенный _____ услуг.		ОПК-1
	Ответ:	калькулятор	
19	Вставьте пропущенное слово В клининговых службах и логистике сервиса для оптимизации маршрутов выездных сотрудников и контроля их фактического нахождения у клиента используется _____ позиционирования (GPS/ГЛОНАСС), данные которого передаются в мобильное приложение мониторинга.		ОПК-1
	Ответ:	геолокация	
20	Вставьте пропущенное слово Чтобы выделить цветом все убыточные подразделения в финансовой модели на листе Excel, не просматривая каждую ячейку вручную, необходимо настроить условное _____. Программа сама изменит цвет заливки согласно заданным правилам.		ОПК-8
	Ответ:	форматирование	
21	Вставьте пропущенное слово Современные информационные технологии в экономическом анализе позволяют автоматизировать рутинные расчёты, обрабатывать большие массивы данных и строить _____ модели.		ОПК-8
	Ответ:	математические.	

## 2. Прикладной финансовый и экономический анализ тестирование

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Объем товарной продукции за отчетный период составил 10 млн. руб., объем продаж – 11 млн. руб. Проводя анализ, выяснили, что продали больше, чем произвели для продажи за счет... 1. Увеличение материальных запасов, 2. Роста производительности труда, 3. Сокращения запасов продукции на складе к концу отчетного периода по сравнению с началом отчетного периода, 4. Сокращения производства продукции для внутреннего потребления.		УК-1
	Ответ:	3	
2	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ При системном подходе для решения производственных задач, какие объективные факторы, влияющие на изменение объема производства, учитываются: 1. Ставки налогов, 2. Зарботная плата работников, 3. Ценообразование, 4. Численность персонала, 5. Величина запасов сырья, 6. Производственная мощность, 7. Уровень инфляции, 8. Производительность труда.		УК-1
	Ответ:	1	
3	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Данный метод организации производства, помогает эффективно использовать ресурсы и снижать затраты при комплексном подходе повышения эффективности производства: 1. Повышение затрат, 2. Не экономное использование ресурсов, 3. Экономное и бережное использование ресурсов.		УК-1
	Ответ:	3	
4	Установите соответствие видов финансового и экономического анализа и их характеристики. Вид финансового и экономического анализа: 1. Перспективный (предварительный) 2. Оценочный (ретроспективный) 3. Оперативный 4. Экспресс-анализ  Характеристики финансового и экономического анализа: А. Проводится после совершения хозяйственных актов Б. Быстрая и поверхностная оценка деятельности организации В. Проводится до осуществления хозяйственных операций Г. Проводится по ограниченному и периодически пересматриваемому кругу показателей в целях быстрого реагирования со стороны менеджеров.		УК-1
	Ответ:	1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б	

5	<p>Установите соответствие между основными принципами системного комплексного экономического анализа и их содержанием, применяемы при системном подходе для решения поставленных задач. Принципы: 1. Действенность, 2. Научность, 3. Объективность, 4. Конкретность, 5. Системность, 6. Комплексность, 7. Регулярность, 8. Экономичность, 9. Сопоставимость</p> <p>Содержание принципа: А. Критическое и беспристрастное изучение экономических процессов и явлений, выработка обоснованных выводов, Б. Анализ основывается на реальных данных, его результаты получают конкретное количественное выражение, В. При проведении анализа следует руководствоваться научно обоснованными методиками, Г. Данные и результаты анализа должны быть сопоставимы друг с другом, а при регулярном проведении аналитических процедур должна соблюдаться преемственность результатов, Д. Пригодность результатов анализа для использования в практических целях, Е. Изучение экономических явлений во взаимосвязи, а не изолированно, И. Затраты, связанные с проведением анализа, должны быть существенно меньше экономического эффекта, который будет получен в результате его проведения, К. Всестороннее изучение экономических явлений и процессов с целью их объективной оценки, Л. Анализ проводится постоянно через заранее определенные промежутки времени, а не бессистемно</p>	УК-1
Ответ:	1-д, 2-в, 3-а, 4-б, 5-е, 6-к, 7-л, 8-и, 9-г	
6	<p>Установите правильную последовательность анализа финансового состояния предприятия, при системном подходе для решения профессиональных задач.</p> <p>А – подведение итогов анализа и составление выводов, Б – финансовое прогнозирование, В – анализ форм отчетности, Г – принятие решений</p>	УК-1
Ответ:	1-в, 2-а, 3-г, 4-б	
7	<p>Установите правильную последовательность</p> <p>Расположите следующие этапы выполнения комплексного финансового анализа предприятия с помощью специализированного программного обеспечения в правильной хронологической последовательности.</p> <p>Элементы для упорядочивания:</p> <p>А. Формирование итогового отчёта о финансовом состоянии компании с выводами и визуализацией ключевых показателей (графики, дашборды).</p> <p>В. Постановка цели анализа (например, оценка кредитоспособности, выявление причин снижения рентабельности).</p> <p>С. Сбор и импорт исходных данных из учётной системы в аналитическую базу данных; проведение предварительной очистки и нормализации данных.</p> <p>Д. Расчёт финансовых коэффициентов (ликвидности, финансовой устойчивости, деловой активности, рентабельности) на основе подготовленных данных.</p> <p>Е. Проведение вертикального и горизонтального анализа агрегированных форм бухгалтерской отчётности (баланс, отчёт о прибылях и убытках).</p> <p>Ф. Интерпретация полученных результатов, формулирование выводов и подготовка рекомендаций для руководства.</p>	УК-1
Ответ:	<p>1 - В. Постановка цели анализа.</p> <p>2 - С. Сбор и импорт исходных данных.</p> <p>3 -Е. Проведение вертикального и горизонтального анализа.</p> <p>4 - D. Расчёт финансовых коэффициентов.</p> <p>5 - А. Формирование итогового отчёта</p> <p>6 - F. Интерпретация результатов и подготовка рекомендаций.</p>	
8	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Разница между выручкой от реализации продукции и полной себестоимостью этой продукции составляет _____ прибыль.</p>	УК-1
Ответ:	валовую	
9	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Отношение чистой прибыли к среднегодовой стоимости активов предприятия характеризует показатель _____ . (ROA)</p>	УК-1
Ответ:	рентабельности активов	
10	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>В сфере ресторанного сервиса внедрение систем класса POS-терминалов (Point of Sale), интегрированных с управленческим учетом, направлено на решение какой профессиональной задачи аналитика?</p> <p>а) Дизайн интерьера обеденного зала</p> <p>б) Автоматический сбор первичных данных о продажах для ABC-XYZ анализа товарных запасов и блюд в реальном времени</p> <p>в) Проведение влажной уборки помещений</p> <p>г) Написание рекламных текстов для социальных сетей</p>	ОПК-1
Ответ:	б) Автоматический сбор первичных данных о продажах для ABC-XYZ анализа товарных запасов и блюд в реальном времени	

11	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какой инструмент современного программного обеспечения используется финансовыми аналитиками для многовариантного прогнозирования прибыли сервисной компании при изменении внешних факторов (например, курса валют или стоимости аренды)?</p> <p>а) Инструмент «Подбор параметра» (Goal Seek)  б) Таблица данных (Data Table) и «Диспетчер сценариев» (Scenario Manager) в MS Excel  в) Форматирование ячеек цветом  г) Печать документа через виртуальный принтер</p> <p>Ответ: б) Таблица данных (Data Table) и «Диспетчер сценариев» (Scenario Manager) в MS Excel</p>	ОПК-1
12	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Применение технологии облачных вычислений (SaaS-платформ, например, МойОфис, Яндекс 360 для бизнеса, Google Workspace) в команде экономических аналитиков обеспечивает:</p> <p>а) Увеличение физической скорости интернета в офисе  б) Защиту от всех видов компьютерных вирусов без установки антивируса  в) Возможность совместной одновременной работы над единой финансовой моделью с разграничением прав доступа и контролем версий  г) Автоматическую замену сломавшегося компьютерного оборудования</p> <p>Ответ: в) Возможность совместной одновременной работы над единой финансовой моделью с разграничением прав доступа и контролем версий</p>	ОПК-1
13	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Для оценки рыночной стоимости коммерческой недвижимости перед сдачей ее в аренду аналитик использует специализированные онлайн-сервисы (например, ЦИАН.Аналитика, Домклик Pro). В чем заключается преимущество использования этих технологий по сравнению с традиционными методами сбора информации?</p> <p>а) Сервис самостоятельно проводит капитальный ремонт здания  б) Автоматический сбор и агрегация больших массивов рыночных данных (Big Data) для расчета средних цен и сравнения аналогов  в) Юридическое оформление сделки купли-продажи происходит мгновенно  г) Полное исключение человеческого фактора и ошибок оценки на 100%</p> <p>Ответ: б) Автоматический сбор и агрегация больших массивов рыночных данных (Big Data) для расчета средних цен и сравнения аналогов</p>	ОПК-8
14	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Использование облачных хранилищ (Яндекс Диск, VK Облако) с настроенным разграничением прав доступа для хранения рабочих книг Excel с финансовыми моделями необходимо для:</p> <p>а) Увеличения физической оперативной памяти компьютера пользователя  б) Обеспечения совместной параллельной работы команды над документом, автоматического сохранения истории версий и защиты от потери данных при поломке ПК  в) Ускорения процессора ноутбука  г) Антивирусной проверки всех файлов в интернете</p> <p>Ответ: б) Обеспечения совместной параллельной работы команды над документом, автоматического сохранения истории версий и защиты от потери данных при поломке ПК</p>	ОПК-8
15	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какое современное информационное решение позволяет финансовому аналитику автоматически собирать данные из различных учетных систем (банк, касса, склад) и визуализировать их на едином интерактивном дашборде без навыков программирования?</p> <p>а) Текстовый редактор MS Word  б) Браузер для поиска новостей в интернете  в) BI-системы (Business Intelligence), например, Power BI или Yandex DataLens  г) Калькулятор</p> <p>Ответ: в) BI-системы (Business Intelligence), например, Power BI или Yandex DataLens</p>	ОПК-8
16	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между объектом экономического анализа в сфере сервиса и специализированным программным продуктом для его оценки:</p> <p>Объект анализа</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Загрузка номерного фонда, динамика бронирований и средний чек гостя (сфера гостеприимства)</li> <li>Оборачиваемость посадочных мест, фудкост (процент себестоимости продуктов) и маржинальность блюд (ресторанный бизнес)</li> <li>График загрузки мастеров, расход материалов на процедуру и база клиентов (индустрия красоты)</li> <li>Трафик посетителей торгового центра и конверсия из посетителя в покупателя (ритейл-сервисы)</li> </ol> <p>Специализированное ПО</p> <p>А. Системы автоматизации управления отелем (PMS), например, Wnovo, «1С:Отель»  Б. Программы для ресторанов (iiko, r_keeper)  В. CRM-системы для бьюти-сферы (Dikidi, YCLIENTS)  Г. Системы видеоаналитики и тепловые карты (счетчики проходимости)</p> <p>Ответ: 1–А, 2–Б, 3–В, 4–Г.</p>	ОПК-1

17	<p>Установите соответствие</p> <p>Установите соответствие между типом информационной базы экономического анализа и ее технологическим источником:</p> <p>Тип информационной базы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внутренняя учетная информация о затратах предприятия</li> <li>2. Внешняя рыночная информация о ценах конкурентов</li> <li>3. Макроэкономические показатели (курс валют, ключевая ставка ЦБ РФ, инфляция)</li> <li>4. Биржевая информация о котировках акций и фьючерсов</li> </ol> <p>Технологический источник</p> <p>А. Специализированное ПО для управления предприятием (ERP-системы, например, «1С:ERP Управление предприятием»)</p> <p>Б. Парсеры сайтов и специализированные сервисы мониторинга цен (например, Price Analyzer, MPSTATS)</p> <p>В. Официальные сайты государственных органов и агрегаторы финансовой информации (сервер статистики stat.gks.ru, сайт Банка России cbf.ru)</p> <p>Г. Терминалы биржевых данных и торговые платформы брокеров (QUICK, TradingView)</p> <p>Ответ: 1–А, 2–Б, 3–В, 4–Г.</p>	ОПК-8
18	<p>Установите правильную последовательность</p> <p>Установите правильную последовательность этапов построения прогнозного отчета о движении денежных средств (Cash Flow) для сети фитнес-клубов в MS Excel:</p> <p>А. Настройка макроса или инструмента Power Query для автоматического ежемесячного импорта банковской выписки.</p> <p>Б. Формирование формул взаимосвязи между прогнозным объемом продаж абонементов и ожидаемыми поступлениями денег с учетом дебиторской задолженности.</p> <p>В. Создание структуры таблицы-шаблона (отображение разделов: операционная, инвестиционная и финансовая деятельность).</p> <p>Г. Проверка контрольной строки (остаток денежных средств на конец периода = остаток на начало + чистый денежный поток).</p> <p>Ответ: В – Б – А – Г</p>	ОПК-1
19	<p>Установите правильную последовательность</p> <p>Установите правильную последовательность действий финансового аналитика при проведении анализа ликвидности баланса сервисного предприятия (например, отеля) с использованием MS Excel:</p> <p>А. Применение формул для расчета коэффициентов абсолютной, быстрой и текущей ликвидности.</p> <p>Б. Выгрузка данных бухгалтерского баланса (Форма №1) из учетной системы («1С:Бухгалтерия») в формате .xlsx.</p> <p>В. Настройка «условного форматирования» для цветовой индикации соответствия нормативным значениям (зеленый — норма, красный — отклонение).</p> <p>Г. Группировка статей актива по степени их ликвидности, а пассива — по срочности оплаты в сводной таблице.</p> <p>Ответ: Б – Г – А – В</p>	ОПК-8
20	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Финансовый анализ — это процесс изучения финансовых _____ деятельности организации для принятия обоснованных _____.</p> <p>Ответ: Показатели, решений.</p>	ОПК-1
21	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>_____ подход в финансовом анализе позволяет оценить эффективность использования ресурсов с учётом отраслевой специфики.</p> <p>Ответ: Системный</p>	ОПК-1
22	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Для визуализации результатов финансового анализа чаще всего используются _____ инструменты: диаграммы, графики, дашборды.</p> <p>Ответ: графические.</p>	ОПК-1
23	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>В теории финансового анализа существует группа методов комплексной оценки деятельности организации. Для автоматизированного расчета интегрального показателя вероятности банкротства на основе пяти финансовых коэффициентов наиболее часто применяется Z-_____ Альтмана.</p> <p>Ответ: индекс (допускается ответ: модель / счет)</p>	ОПК-8
24	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Чтобы быстро выделить в финансовой отчетности все отрицательные значения или показатели, которые ниже норматива, не проверяя каждую ячейку вручную, необходимо настроить условное _____.</p> <p>Эта функция современного ПО автоматически меняет цвет заливки ячейки в зависимости от содержащегося в ней числа.</p> <p>Ответ: форматирование</p>	ОПК-8
25	<p>Вставьте пропущенное слово</p> <p>Чтобы не строить вручную десятки графиков для разных филиалов сети автосервисов, аналитик создает один интерактивный файл — _____. Этот инструмент современного ПО позволяет руководителю самостоятельно выбирать нужный регион или период времени с помощью кнопок-фильтров, а все диаграммы перестраиваются автоматически.</p>	ОПК-8

Ответ:	дашборд (допускается вариант: сводный отчет)
--------	--

## 7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

### Экзамен пятый семестр

№ п/п	Содержание вопроса		Компетенция
		Правильный ответ (ключ ответа)	
1	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Научные основы финансового и экономического анализа: цель, содержание, предмет и объекты анализа.</p> <p>Ответ:</p>	<p>Финансовый и экономический анализ - дисциплина в экономике, направленная на изучение различных аспектов хозяйственной деятельности предприятий, организаций и других экономических субъектов с целью оценки их эффективности, выявления проблемных зон и поиска путей для улучшения результатов.</p> <p>Цель анализа - получение объективной информации о состоянии предприятия, выявление факторов, влияющих на его деятельность, разработка рекомендаций по улучшению показателей работы.</p> <p>Содержание экономического анализа: 1. Сбор данных – это начальный этап, который предполагает сбор необходимой информации об объекте исследования. Источниками могут быть бухгалтерская отчетность, статистические данные, результаты наблюдений и другие документы. 2. Обработка данных – на этом этапе проводится систематизация собранной информации, ее проверка на достоверность и корректность. 3. Анализ данных – основной этап, включающий различные методы анализа (например, факторный анализ, сравнительный анализ, трендовый анализ). На данном этапе выявляются основные тенденции, проблемы и возможности развития. 4. Интерпретация результатов – полученные выводы интерпретируются с учетом специфики объекта анализа и целей исследования. 5. Разработка рекомендаций – на основе проведенного анализа формулируются предложения по улучшению экономической ситуации объекта.</p> <p>Предметом анализа являются экономические процессы и явления, происходящие внутри хозяйствующего субъекта, а также факторы, которые влияют на эти процессы. Объектами анализа могут выступать различные аспекты деятельности предприятия или организации.</p>	УК-1, ОПК-1, ОПК-8
2	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Интерпретация результатов финансового и экономического анализа с точки зрения различных пользователей.</p> <p>Ответ:</p>	<p>Результаты анализа могут иметь различное значение для разных групп пользователей, так как каждая группа имеет свои интересы и цели при использовании этой информации.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Менеджеры и руководители заинтересованы в том, чтобы понимать текущее финансовое положение компании, оценивать эффективность управления ресурсами и разрабатывать стратегические планы на будущее.</li> <li>2. Инвесторов интересует потенциал роста компании, её устойчивость и способность генерировать доход.</li> <li>3. Кредиторы, предоставляющие займы компаниям, заинтересованы в оценке кредитоспособности заемщика.</li> <li>4. Государственные органы заинтересованы в стабильности экономики и соблюдении налогового законодательства.</li> <li>5. Работников больше всего волнует стабильность их рабочего места и условия труда.</li> </ol> <p>Интерпретация результатов анализа зависит от интересов и потребностей конкретных пользователей.</p>	УК-1, ОПК-8, ОПК-1
3	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Финансовый и экономический анализ как база обоснования и принятия управленческих решений.</p> <p>Ответ:</p>	<p>Финансовый и экономический анализы являются важными инструментами для обоснования и принятия управленческих решений. Эти виды анализов предоставляют информацию, необходимую для оценки текущего состояния компании, прогнозирования будущих результатов и разработки стратегических планов.</p> <p>Финансовый анализ сосредоточен на изучении финансовой отчетности компании и оценке её финансового положения. Он предоставляет менеджерам и другим заинтересованным сторонам информацию о доходах, расходах, активах, обязательствах и капитале компании.</p> <p>Экономический анализ охватывает более широкий спектр вопросов, связанных с деятельностью компании, включая оценку эффективности использования ресурсов, исследование внешних факторов влияния и прогнозирование будущего развития.</p> <p>Финансовый и экономический анализы являются незаменимыми инструментами для менеджеров и руководителей, поскольку они обеспечивают объективную и всестороннюю информацию о текущем положении компании и перспективах её развития. Основываясь на этих данных, можно принимать обоснованные и эффективные управленческие решения, направленные на достижение поставленных целей и обеспечение устойчивого роста бизнеса.</p>	ОПК-8, УК-1, ОПК-1
4	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Направления финансового и экономического анализа.</p>		ОПК-1, УК-1, ОПК-8

	<p>Ответ: Финансовый и экономический анализы являются взаимодополняющими процессами, которые обеспечивают полное понимание текущего состояния компании и её перспектив. Финансовый анализ концентрируется на анализе финансовой отчетности и оценке финансового здоровья компании, тогда как экономический анализ охватывает более широкую область, включая анализ затрат, эффективности, конкуренции и макроэкономическую среду. Вместе они создают основу для принятия обоснованных и эффективных управленческих решений. Финансовый и экономический анализы представляют собой два взаимосвязанных процесса, каждый из которых имеет свою специфику и направления.</p> <p>Основные направления финансового анализа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горизонтальный анализ</li> <li>2. Вертикальный анализ</li> <li>3. Коэффициентный анализ</li> <li>4. Анализ денежных потоков</li> <li>5. Анализ риска и неопределенности</li> <li>6. Анализ источников финансирования</li> </ol> <p>Основные направления экономического анализа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ затрат и выгод</li> <li>2. Анализ безубыточности</li> <li>3. SWOT-анализ</li> <li>4. Анализ рынков и конкурентов</li> <li>5. Анализ макроэкономической среды</li> <li>6. Анализ производительности и эффективности</li> <li>7. Стратегический анализ</li> </ol> <p>Финансовый и экономический анализы являются взаимодополняющими процессами, которые обеспечивают полное понимание текущего состояния компании и её перспектив. Финансовый анализ концентрируется на анализе финансовой отчетности и оценке финансового здоровья компании, тогда как экономический анализ охватывает более широкую область, включая анализ затрат, эффективности, конкуренции и макроэкономическую среду. Вместе они создают основу для принятия обоснованных и эффективных управленческих решений.</p>	
5	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Количественные элементы методики финансового и экономического анализа.</p> <p>Ответ: Методика финансового и экономического анализа включает множество количественных элементов, которые используются для оценки различных аспектов деятельности компании. Эти элементы позволяют получить объективную картину финансового состояния и эффективности работы предприятия.</p> <p>Количественные элементы финансового анализа: показатели ликвидности, рентабельности, финансовой устойчивости, деловой активности, денежные потоки.</p> <p>Количественные элементы экономического анализа: анализ затрат и выгод, безубыточности, SWOT-анализ, анализ рынков и конкурентов, макроэкономический анализ, производительность и эффективность, стратегический анализ.</p> <p>Количественные элементы методики финансового и экономического анализа являются важнейшими инструментами для оценки финансового состояния и эффективности работы компании. Они позволяют менеджменту и инвесторам принимать обоснованные решения, основываясь на точных числовых показателях. Использование этих методов в комплексе обеспечивает глубокое понимание текущей ситуации и помогает прогнозировать будущие результаты деятельности компании.</p>	УК-1, , ОПК-1, ОПК-8
6	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Структура информационного обеспечения финансового и экономического анализа.</p> <p>Ответ: Информационное обеспечение финансового и экономического анализа играет ключевую роль в обеспечении точности и надежности проводимых исследований. Оно состоит из множества компонентов, которые вместе формируют полную картину для анализа. Структурно информационное обеспечение можно разделить на несколько уровней. Уровни информационного обеспечения:</p> <p>Первичный уровень: исходные данные, собранные непосредственно из операций и сделок компании. Это могут быть первичные документы, такие как счета-фактуры, накладные, банковские выписки и т.п.</p> <p>Вторичный уровень: обработанные данные, которые прошли предварительную обработку и структурированы для дальнейшего анализа. Примером могут служить бухгалтерские регистры, журналы учета и базы данных.</p> <p>Третичный уровень: агрегированные данные, представленные в виде отчетов, аналитических справок и сводных таблиц. Сюда входят финансовые отчеты, бюджеты, прогнозы и другие итоговые документы.</p> <p>Структура информационного обеспечения финансового и экономического анализа включает разнообразные источники данных, которые необходимо собирать, обрабатывать и анализировать для принятия обоснованных управленческих решений. Важно обеспечить доступность, актуальность и надежность информации, используя современные информационные технологии. Правильная организация информационного обеспечения способствует повышению эффективности анализа и улучшению качества принимаемых решений.</p>	УК-1, ОПК-1, ОПК-8
7	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Источники информации: классификация и требования, предъявляемые к информации.</p>	УК-1, ОПК-1, , ОПК-8

	<p>Ответ: Источники информации для финансового и экономического анализа классифицируются по различным критериям, исходя из их происхождения, характера, уровня детализации и других параметров. Требования, предъявляемые к информации, зависят от целей анализа и особенностей конкретной задачи. Классификация источников информации</p> <p>По происхождению: внутренние источники, внешние источники.</p> <p>По характеру: первичная информация, вторичная информация.</p> <p>По уровню детализации: агрегированная информация, детализированная информация.</p> <p>По назначению: операционная информация, аналитическая информация.</p> <p>По доступности: открытая информация, ограниченно доступная информация.</p> <p>Требования, предъявляемые к информации: актуальность, достоверность, полнота, сопоставимость, доступность, конфиденциальность, формат представления, соответствие стандартам, легитимность, контролируемость.</p> <p>Должны существовать механизмы проверки и контроля информации. Это позволяет избежать ошибок и фальсификаций.</p>	
8	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Цель и задачи анализа финансовой отчетности.</p> <p>Ответ: Анализ финансовой отчетности является одним из важнейших инструментов для оценки финансового состояния компании, выявления проблемных зон и поиска путей для улучшения её деятельности.</p> <p>Основная цель анализа финансовой отчетности заключается в предоставлении полной и точной картины финансового состояния компании, её результатов деятельности и перспектив развития. Эта цель достигается путем изучения и интерпретации данных, содержащихся в финансовой отчетности, таких как баланс, отчет о прибылях и убытках, отчет о движении денежных средств и отчет об изменениях капитала.</p> <p>Задачи анализа финансовой отчетности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка финансового состояния компании</li> <li>2. Определение эффективности деятельности</li> <li>3. Прогнозирование будущих результатов</li> <li>4. Принятие управленческих решений</li> <li>5. Мониторинг исполнения планов и контроль</li> <li>6. Поддержка внешних пользователей</li> </ol>	УК-1, ОПК-1, ОПК-8
9	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Анализ внеоборотных активов организации: цель, основные показатели.</p> <p>Ответ: Анализ внеоборотных активов организации является важной частью финансового анализа, направленной на оценку эффективности использования долгосрочных ресурсов компании. Внеоборотные активы включают основные средства, нематериальные активы, долгосрочные финансовые вложения и прочие активы, которые используются в течение длительного периода времени.</p> <p>Цель анализа внеоборотных активов заключается в оценке эффективности их использования, определении их состояния и выявлении резервов для повышения эффективности работы компании.</p> <p>Основные показатели анализа внеоборотных активов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коэффициент износа основных средств</li> <li>2. Коэффициент обновления основных средств</li> <li>3. Коэффициент выбытия основных средств</li> <li>4. Фондоотдача</li> <li>5. Фондоёмкость</li> <li>6. Срок окупаемости внеоборотных активов</li> <li>7. Рентабельность внеоборотных активов</li> <li>8. Доля амортизационных отчислений в себестоимости</li> </ol>	УК-1, ОПК-1, ОПК-8
10	<p>Дайте развернутый ответ</p> <p>Анализ оборотных активов организации: цель, основные показатели.</p> <p>Ответ: Анализ оборотных активов организации направлен на оценку эффективности управления этими активами, их структуры и динамики. Оборотные активы включают в себя такие компоненты, как запасы, дебиторскую задолженность, денежные средства и их эквиваленты, а также прочие краткосрочные активы</p> <p>Цель анализа оборотных активов заключается в оценке их состояния, эффективности использования и выявлении резервов для улучшения управления ими.</p> <p>Основные показатели анализа оборотных активов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коэффициент оборачиваемости оборотных активов</li> <li>2. Период оборота оборотных активов</li> <li>3. Коэффициент оборачиваемости запасов</li> <li>4. Период оборота запасов</li> <li>5. Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности</li> <li>6. Период оборота дебиторской задолженности</li> <li>7. Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности</li> <li>8. Период оборота кредиторской задолженности</li> <li>9. Коэффициент текущей ликвидности</li> <li>10. Коэффициент быстрой ликвидности</li> </ol>	УК-1, ОПК-1, ОПК-8

### 7.1. Уровни овладения

**Компетенция: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.**

*Индикатор достижения компетенции: УК-1.2 Применяет системный подход для решения поставленных задач.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

**Компетенция: ОПК-1 Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса.**

*Индикатор достижения компетенции: ОПК-1.1 Применяет современные технологические новации и специализированное ПО для решения профессиональных задач в сфере сервис.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

**Компетенция: ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.**

*Индикатор достижения компетенции: ОПК-8.2 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.*

Уровень	Характеристика	Оценка в баллах
---------	----------------	-----------------

Повышенный	Достигнуто полное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент свободно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	81-100
Базовый	Достигнуто достаточное овладение знаниями, умениями и навыками. Студент уверенно владеет терминологией, умеет применять теоретические знания в различных ситуациях для решения поставленных задач.	61-80
Пороговый	Достигнуто овладение минимально необходимыми знаниями, умениями и навыками. Студент владеет основной терминологией, умеет применять теоретические знания для решения поставленных задач в стандартных ситуациях.	41-60
Ниже порогового	Компетенция не освоена	0-40

## 8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### *Основная литература*

1. Мельник, М. В. Экономический анализ: учебник и практикум для СПО / М. В. Мельник, В. Л. Поздеев. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 225 с - 978-5-534-20090-4. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/585093> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

2. Казакова, Н. А. Финансовый анализ: учебник и практикум для вузов / Н. А. Казакова. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 490 с - 978-5-534-16315-5. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/589126> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

#### *Дополнительная литература*

1. Финансовый анализ: учебник и практикум для вузов / И. Евстафьева, С. С. Гаврилова, В. А. Макарова [и др.]; И. Ю. Евстафьева [и др.] ; под общей редакцией И. Ю. Евстафьевой, В. А. Черненко.. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 360 с - 978-5-534-19625-2. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/583394> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

2. Кудрявцева, Т. Ю. Финансовый анализ: учебник для вузов / Т. Ю. Кудрявцева, Ю. А. Дуболазова. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2026. - 163 с - 978-5-534-21100-9. - Текст: электронный // ИКО Юрайт: [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/588924> (дата обращения: 21.05.2026). - Режим доступа: по подписке

### 8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

#### *Профессиональные базы данных*

Не используются.

#### *Ресурсы «Интернет»*

- <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
- <https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики (Росстат)

### 8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

*Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

1. Microsoft Excel;
2. Audit Expert;
3. Бизнес-Аналитик;
4. Консультант Плюс;

*Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

#### **8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения