

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ М.В. Коган

«28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой менеджмента
(наименование)

_____ Е.В. Крюкова

«28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ

Составитель

Коган М.В., доцент, к.э.н., доцент кафедры
менеджмента

Направление подготовки

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль) ОПОП

**Логистика и стратегическое управление цепями
поставок с углубленным изучением
иностраннх языков (английский и китайский
языки)**

Квалификация (степень)

БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Год приёма

2021

Курс

2,3

Астрахань - 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целями освоения дисциплины (модуля) Корпоративные финансы является формирование у студентов комплекса фундаментальных знаний и навыков в области современных финансов, образующих теоретическую базу для понимания анализа и работы на современных финансовых рынках капитала

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля) Корпоративные финансы:

- получить представление о ключевых концепциях теории финансов, лежащих в основе анализа эффективности управления компанией;
- понимать важнейшие проблемы современных финансов, характерные как для развитых, так и для растущих рынков, и пути возможной адаптации основных моделей к специфическим условиям растущих рынков;
- получить представление о принципах определения требуемой доходности на совокупный капитал компании и освоить современные модели оценки риска и вознаграждения за риск на развитых и растущих рынках капитала;
- получить представление об основных подходах и принципах к определению стоимости активов и научиться производить необходимые базовые расчеты стоимости ценных бумаг;
- получить оценку значимости поведенческого фактора в современной теории финансов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина (модуль) Корпоративные финансы относится к базовой части Блока 1 учебного плана. Изучается в 4, 5 семестрах. Шифр дисциплины: Б1.Б.33.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (модулями):

- «Статистика» (знание методов измерений в экономике, умение собирать первичную статистическую информацию, владение навыками сбора статистической информации),
- «Финансы» (знание финансовой терминологии, умение применять на практике полученные знания, владение навыками формирования, распределения и использования финансовых ресурсов государства и хозяйствующих субъектов).

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):

Финансовый менеджмент, Управленческий консалтинг.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- а) общекультурных (ОК):
- б) общепрофессиональных (ОПК):
 - ОПК-5 - владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов

обработки деловой информации и корпоративных информационных систем,

- ОПК-6 - владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций,

- ОПК-7 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

в) профессиональных (ПК):

- ПК-4 - умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации,

- ПК-10 - владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления,

- ПК-12 - умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, использования системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) .

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины		
	Знать	Уметь	Владеть
<i>ОПК-5</i>	Методы составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем	Составлять финансовую отчетность с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем	навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем
<i>ОПК-6</i>	Методику принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Принимать решения в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
<i>ОПК-7</i>	Способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	Навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением

	применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
<i>ПК-4</i>	методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	Навыками оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации
<i>ПК-10</i>	Методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	Проводить количественный и качественный анализ информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления
<i>ПК-12</i>	Способы организации и поддержки связи с деловыми партнерами, использования системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации	Способы организации и поддержки связи с деловыми партнерами, использования системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации	Навыками организации и поддержки связи с деловыми партнерами, использования системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины 5 зачетных единиц, 180 часов: на контактную работу обучающихся с преподавателем 72 часа (в том числе 36 часов - лекции, 36 часов – практики) и на самостоятельную работу обучающихся – 108 часов:

Тема 8. Организация и порядок осуществления денежных расчетов в корпорации	36	+	+	+	+	+	+	6
Тема 9. Финансовое планирование в деятельности корпорации	36	+	+	+	+	+	+	6

Содержание дисциплины Корпоративные финансы.

Тема 1. Экономическое содержание и назначение корпоративных финансов.

Понятие и сущность финансов. Финансовые отношения. Возникновение финансовых отношений. Финансовые фонды. Признаки финансовых отношений. Функции финансов. Финансовый контроль. Роль финансов. Финансовые ресурсы.

Тема 2. Финансы корпоративных групп.

Предпосылки возникновения финансово – промышленных групп. Корпоративные группы. Принципы формирования ФПГ. Роль банков в функционировании ФПГ. Характеристика корпораций. Этапы управления финансами корпораций. Финансовая политика корпорации. Финансовая тактика.

Тема 3. Теоретические основы корпоративных финансов.

История становления теории корпоративных финансов. Школы корпоративных финансов. Формы информационной эффективности рынка капитала. Агентские затраты.

Тема 4. Источники финансирования хозяйственной деятельности предприятия.

Классификация источников финансирования. Состав собственного капитала и собственных финансовых ресурсов предприятия. Управление формированием операционной прибыли на основе системы «Взаимосвязь издержек, объемы реализации и прибыли». Управление формированием прибыли на основе операционного леввериджа. Управление эмиссией акций. Состав заемного капитала и обеспечение его привлечения. Управление привлечением банковского кредита. Управление финансовым лизингом. Управление привлечением товарного коммерческого кредита. Управление текущими обязательствами по расчетам.

Тема 5. Доходы и расходы предприятий (организаций). Показатели результатов хозяйственной деятельности.

Доходы предприятий и их использование. Планирование выручки от реализации продукции. Прибыль предприятия, ее формирование и использование. Планирование прибыли. Рентабельность предприятия, ее сущность. Методы оценки эффективности использования ресурсов. Экономическое содержание затрат предприятий. Затраты на производство и реализацию продукции и их классификация. Планирование затрат на производство и реализацию продукции.

Тема 6. Финансирование оборотного капитала предприятия.

Экономическая сущность оборотного капитала, состав, структура. Потребность предприятия в оборотном капитале. Эффективность использования оборотного капитала. Источники формирования оборотного капитала.

Тема 7. Финансирование основного капитала предприятия.

Основной капитал и его классификация. Структура основных производственных фондов. Оценка и воспроизводство основных фондов. Амортизация основных фондов. Показатели эффективного использования основных фондов.

Тема 8. Организация и порядок осуществления денежных расчетов в корпорации.

Порядок осуществления денежных расчетов на предприятии. Организация безналичной формы расчетов на предприятии.

Тема 9. Финансовое планирование в деятельности корпорации.

Сущность и принципы финансового планирования. Методы финансового планирования и система финансовых планов организации. Перспективное финансовое планирование. Текущее финансовое планирование (бюджетирование). Оперативное финансовое планирование. Налоговое планирование.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю).

Лекционный материал по дисциплине «Корпоративные финансы» размещается преподавателем заблаговременно на портале «Электронное образование» (для самостоятельного изучения студентами). Непосредственно в аудитории, во время семинарских занятий, в процессе проведения учебной дискуссии, студенты демонстрируют глубину восприятия и понимания изученного материала; отдельные сложные моменты преподаватель дополнительно объясняет на конкретных примерах функционирования/развития хозяйствующих субъектов. Также, на семинарских занятиях решаются практические задачи по изучаемой теме; разбираются ситуации, задания, направленные на закрепление знаний по компетенциям, установленным в данной дисциплине, в соответствии с ОПОП.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

К каждому занятию необходимо готовиться по вопросам для собеседования. Для подготовки используйте материал учебников и учебных пособий, ссылки на которые приведены в таблице (в скобках даны номера учебных источников из раздела

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Практические задания для самостоятельной работы нужно выполнять после занятия по соответствующей теме. Разъяснения по выполнению данных заданий и примеры их выполнения будут даны на занятии. Выполненные самостоятельно задания необходимо сдать преподавателю на следующем занятии для проверки.

Таким образом, самостоятельная работа студентов проводится в форме изучения отдельных теоретических вопросов по предлагаемой литературе, самостоятельного решения проблем с дальнейшим их разбором или обсуждением на аудиторных занятиях. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к базам данных и библиотечным фондам и доступом к сети Интернет.

**Таблица 4
Содержание самостоятельной работы обучающихся**

Номер раздела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
1	Тема 1. Экономическое содержание и назначение корпоративных финансов.	6	Собеседование
2	Тема 2. Финансы корпоративных групп.	6	Собеседование
3	Тема 3. Теоретические основы корпоративных финансов.	6	Собеседование

4	Тема 4. Источники финансирования хозяйственной деятельности предприятия.	6	Решение задач
5	Тема 5. Доходы и расходы предприятий (организаций). Показатели результатов хозяйственной деятельности.	6	Решение задач
6	Тема 6. Финансирование оборотного капитала предприятия	4	Решение задач
7	Тема 7. Финансирование основного капитала предприятия	24	Решение задач
8	Тема 8. Организация и порядок осуществления денежных расчетов в корпорации	24	Решение задач
9	Тема 9. Финансовое планирование в деятельности корпорации	24	Собеседование

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

В рамках самостоятельной работы студенты выполняют индивидуальные/групповые творческие задания. Данные задания предполагают работу с прикладными данными из базы Всемирного банка, самостоятельный анализ конкретных деловых ситуаций. Результатом данной работы является электронная презентация (файл), подготовленная исполнителем в формате ppt/pptx или pdf. Данная презентация содержит как исходные данные, так и проведённый анализ и сформулированные выводы.

Выполненное задание представляется преподавателю через систему moodle.asu.edu.ru в установленные сроки.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы по дисциплине могут использоваться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

6.1. Образовательные технологии

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах on-line в формах: видеолекций, видеоконференции в системе Zoom, собеседования в режиме чат, работа в системе Moodle

В целях реализации компетентного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

В ходе изучения дисциплин используются как традиционные (семинары, практические занятия и т.д.); так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы (разбор практических ситуаций, командные задания и т.д.). Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Целью использования интерактивных форм проведения занятий является погружение студентов в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем. Интерактивные формы проведения занятий могут быть использованы при проведении семинарских занятий, при самостоятельной работе студентов.

Название образовательной технологии	Темы, разделы дисциплины	Краткое описание применяемой технологии
Дискуссия	используется на всех занятиях	Обсуждение с обучающимися спорных вопросов, учебного материала, проблем с целью выяснения и сопоставления различных точек зрения, нахождения правильного решения спорного вопроса
Проведение эвристической беседы	используется на всех занятиях	Побуждение студентов к поиску самостоятельного ответа на поставленный вопрос путем постановки

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема дисциплины (модуля)	Форма учебного занятия		
	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
<i>Тема 1. Экономическое содержание и назначение корпоративных финансов.</i>	-	Собеседование	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 2. Финансы корпоративных групп.</i>	-	Собеседование	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 3. Теоретические основы корпоративных финансов.</i>	-	Собеседование	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 4. Источники финансирования хозяйственной деятельности предприятия.</i>	-	Решение задач	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 5. Доходы и расходы предприятий (организаций). Показатели результатов хозяйственной деятельности.</i>	-	Решение задач	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 6. Финансирование оборотного капитала предприятия</i>	-	Решение задач	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 7. Финансирование основного капитала предприятия</i>	-	Решение задач	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 8. Организация и порядок осуществления денежных расчетов в корпорации</i>	-	Решение задач	<i>Не предусмотрено</i>
<i>Тема 9. Финансовое планирование в деятельности корпорации</i>	-	Собеседование	<i>Не предусмотрено</i>

6.2. Информационные технологии

При реализации различных видов учебной и внеучебной работы используются следующие информационные технологии: виртуальная обучающая среда (или система управления обучением LMS Moodle) или иные информационные системы, сервисы и мессенджеры.

- использование электронных учебников электронных библиотечных систем, доступ к которым предоставляется университетом;
- использование как источников информации сайтов, находящихся в Интернете в открытом доступе (электронные библиотеки, журналы, книги, психологические тесты);
- использование возможностей электронной почты преподавателя (рассылка заданий, материалов, ответы на вопросы);
- использование платформы дистанционного обучения Moodle университета для размещения электронных образовательных ресурсов;
- использование средств представления учебной информации для проведения лекций и семинаров с использованием презентаций

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Перечень программного обеспечения на 2023–2024 учебный год

Наименование программного обеспечения	Назначение
---------------------------------------	------------

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
Paint .NET	Растровый графический редактор
Scilab	Пакет прикладных математических программ
Microsoft Security Assessment Tool. Режим доступа: http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=12273 (Free) Windows Security Risk Management Guide Tools and Templates. Режим доступа: http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=6232 (Free)	Программы для информационной безопасности
MathCad 14	Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением
1С: Предприятие 8	Система автоматизации деятельности на предприятии
КОМПАС-3D V13	Создание трёхмерных ассоциативных моделей отдельных элементов и сборных конструкций из них
Blender	Средство создания трёхмерной компьютерной графики
PyCharm EDU	Среда разработки
R	Программная среда вычислений
VirtualBox	Программный продукт виртуализации операционных систем
VLC Player	Медиапроигрыватель
Microsoft Visual Studio	Среда разработки
Cisco Packet Tracer	Инструмент моделирования компьютерных сетей
CodeBlocks	Кроссплатформенная среда разработки
Eclipse	Среда разработки
Lazarus	Среда разработки
PascalABC.NET	Среда разработки
VMware (Player)	Программный продукт виртуализации операционных систем

Наименование программного обеспечения	Назначение
	систем
Far Manager	Файловый менеджер
Sofa Stats	Программное обеспечение для статистики, анализа и отчётности
Maple 18	Система компьютерной алгебры
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
MATLAB R2014a	Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений
Oracle SQL Developer	Среда разработки
VISSIM 6	Программа имитационного моделирования дорожного движения
VISUM 14	Система моделирования транспортных потоков
IBM SPSS Statistics 21	Программа для статистической обработки данных
ObjectLand	Геоинформационная система
КРЕДО ТОПОГРАФ	Геоинформационная система
Полигон Про	Программа для кадастровых работ

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем
<p>Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com</p> <p>Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU</p>
<p>Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com</p>
<p>Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем»</p> <p>https://library.asu.edu.ru/catalog/</p>
<p>Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/</p>
<p>Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.</p> <p>http://mars.arbicon.ru</p>
<p>Справочная правовая система КонсультантПлюс.</p> <p>Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.</p> <p>http://www.consultant.ru</p>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Корпоративные финансы» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6

Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Экономическое содержание и назначение корпоративных финансов.	ОПК-5, ОПК-6, ПК-10	Собеседование
2	Тема 2. Финансы корпоративных групп.	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4	Собеседование
3	Тема 3. Теоретические основы корпоративных финансов.	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4, ПК-10	Собеседование
4	Тема 4. Источники финансирования хозяйственной деятельности предприятия.	ОПК-5, ОПК-6, ПК-10	Решение задач
5	Тема 5. Доходы и расходы предприятий (организаций). Показатели результатов хозяйственной деятельности.	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4	Решение задач
6	Тема 6. Финансирование оборотного капитала предприятия	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4, ПК-10	Решение задач
7	Тема 7. Финансирование основного капитала предприятия	ОПК-5, ОПК-6, ПК-10	Решение задач
8	Тема 8. Организация и порядок осуществления денежных расчетов в корпорации	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4	Решение задач
9	Тема 9. Финансовое планирование в деятельности корпорации	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-4, ПК-10	Собеседование

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7

Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов

2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры
----------------------------	---

7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тема 1. Экономическое содержание и назначение корпоративных финансов.

Наименование оценочного средства: Собеседование.

Вопросы для собеседования:

1. Что такое финансы корпораций?
2. Какова роль финансов в деятельности корпораций?
3. Что служит материальной основой финансов корпораций?
4. Раскройте понятие контрольной функции финансов корпорации
5. Раскройте суть доходораспределительной функции финансов.
6. Правомерно ли относить к финансам не только денежные, но и натуральные отношения?
7. Чем сопровождается распределение и перераспределение стоимости с помощью финансов?
8. Можно ли назвать изделие выпущенное рабочим на заводе финансовыми ресурсами? Почему?
9. Дайте определение понятию «финансовые фонды».
10. Назовите признаки финансов. Что является объектом изучения финансов?
11. Дайте определение понятию «корпорация».

Тема 2. Финансы корпоративных групп.

Наименование оценочного средства: Собеседование.

Вопросы для собеседования:

1. Что такое ФПГ?
2. Каким законом регулируется деятельность ФПГ?
3. Перечислите принципы формирования ПФГ
4. Какова роль банков в составе ПФГ?
5. Дайте определение финансовой политики
6. Перечислите звенья финансовой политики
7. Назовите задачи финансовой политики
8. Каковы обязанности главного бухгалтера?
9. Каковы обязанности финансового директора?
10. Чем отличается финансовая стратегия от финансовой тактики?

Тема 3. Теоретические основы корпоративных финансов.

Наименование оценочного средства: Собеседование.

Вопросы для собеседования:

Назовите предпосылки формирования теории корпоративных финансов.

2. Перечислите научные школы в области корпоративных финансов.
3. Какая из научных школ опирается на положения о распыленности капитала и слабом участии собственников в управлении?
4. В чем состоит стратегическая цель управления компанией в соответствии с рыночной теорией?
5. На какой принцип опирается континентальная школа финансов?
6. На основании какого принципа сформирован принцип максимизации социальной ответственности?
7. В работах каких авторов заложены основы неоклассической теории финансов?

8. В какой теории утверждается, что капитал, привлекаемый компанией, не является бесплатным?
9. Кто сформулировал концепцию взаимосвязи риска и доходности?
10. Что такое совершенный рынок капитала?
11. В чем суть гипотезы о рациональности участников рынка капитала?
12. Кто автор теории смешанного портфеля?
13. Чем отличается слабая форма информационной эффективности рынка по сравнению со средней и сильной?
14. Перечислите факторы, определяющие цену опциона.
15. Как называется теория, учитывающая институциональную структуру общества?
16. Какая теория нацелена на разрешение проблемы отделения собственности и контроля?
17. Что такое агентские затраты? В каком случае агентские затраты оправданы?
18. Как называется теория, отражающая нерациональность поведения участников рынка?

Тема 4. Источники финансирования хозяйственной деятельности предприятия.

Наименование оценочного средства: решение задач.

Примеры решения задач:

Задача 4.1. Сформулируйте преимущества и недостатки:

- а) облигационного займа как источника внешнего финансирования деятельности фирмы;
- б) публичного размещения акций как источника внешнего финансирования деятельности фирмы.

Задача 4.2. Фирма может привлечь заемные ресурсы либо из разных источников с различной их стоимостью (по различным процентным ставкам), либо из одного источника с минимальной процентной ставкой. Какой вариант предпочтительнее для фирмы? Ответ обоснуйте.

Задача 4.3. Фирма берет ссуду на квартал с обязательством возратить 100 тыс. руб. Определите сумму, полученную фирмой-заемщиком, и величину дисконта, удержанного банком, если учетная ставка составляет 15% годовых.

Методические указания к решению задачи 4.3.

При использовании учетной ставки сумма, получаемая заемщиком, определяется по формуле:

$$P = FV \cdot (1 - n \cdot r),$$

где

P — сумма кредита, полученная заемщиком;

FV — сумма, которая должна быть возвращена;

n — срок ссуды, годы;

r — учетная ставка, % годовых.

Если срок ссуды задан в днях, сумма, получаемая заемщиком, определяется по формуле:

$$P = S \cdot (1 - d/K \cdot r),$$

где

d — продолжительность срока ссуды, дни;

K — продолжительность года, дни.

Задача 4.4. Банк выдал ссуду фирме в размере 10 млн руб. на полгода по простой ставке процентов 18% годовых. Определите погашаемую сумму.

Методические рекомендации к решению задачи 4.4

При использовании простых ставок процентов сумма процентных платежей в течение всего срока кредита определяется исходя из его первоначальной суммы независимо от периодов начисления и их длительности. Нарощенная сумма (сумма основного долга, включая проценты) определяется по формуле:

$$FV = P \cdot (1 + n \cdot r),$$

где

$(1 + n \cdot r)$ — множитель (коэффициент) наращенной суммы.

Задача 4.5. Банк выдал ссуду фирме в размере 500 тыс. руб. на три года. Определить общую сумму выплат по кредиту, включая проценты, если используется сложная ставка процентов — 18% годовых.

Методические рекомендации к решению задачи 4.5

Нарощенная сумма долга (включающая основную сумму долга и проценты по нему) при использовании постоянной годовой ставки сложных процентов определяется по формуле:

$$FV = P \cdot (1 + r)^n,$$

Где

FV — сумма, которая должна быть возвращена фирмой (наращенная сумма);

P — сумма кредита, полученная фирмой-заемщиком;

r — годовая процентная ставка по кредиту;

n — срок кредита, годы.

Тема 5. Доходы и расходы предприятий (организаций). Показатели результатов хозяйственной деятельности.

Наименование оценочного средства: Решение задач.

Примеры решения задач:

Задача 5.1. Определите ожидаемые размеры прибыли от реализации (продаж), рентабельности продаж и бухгалтерской прибыли на основе использования прямого метода, если известно следующее. Прогнозируемый выпуск продукции в свободных оптовых ценах (без косвенных налогов) 300 млн руб. Себестоимость планируемого товарного выпуска с учетом управленческих и коммерческих расходов 270 млн рублей. Прогнозируемые операционные доходы составляют 6,4 млн руб., расходы — 5,8 млн рублей. Внеоперационные доходы составляют 4,5 млн руб., внеоперационные расходы — 3,9 млн руб.

Ожидаемые остатки нерезализованной продукции на начало и конец планируемого периода по ценам реализации и по условно-производственной себестоимости соответственно составляют (см. таблицу).

Таблица (млн руб.)

Наименование статей	На начало планируемого периода		На конец планируемого периода	
	по ценам реализации	по себестоимости	по ценам реализации	по себестоимости
1. Готовая продукция на складе	7,25	6,75	7,05	6,57
2. Товары отгруженные, срок оплаты которых не наступил	8,9	8,28	8,6	8,0
3. Товары на ответственном хранении у покупателей	1,2	1,115	-	-

4. Товары отгруженные, но не оплаченные в срок	0,55	0,512	-	-
--	------	-------	---	---

Методические указания к решению задачи 5.1.

Общая сумма бухгалтерской прибыли определяется как сумма прибыли до налогообложения и чрезвычайных доходов, уменьшенная на чрезвычайные расходы. Поскольку чрезвычайные доходы/расходы, исходя из условия, равны нулю, то сумма бухгалтерской прибыли совпадает с прибылью до налогообложения (в соответствии с ПБУ 4/99).

Таким образом, сумма бухгалтерской прибыли складывается из прибыли от реализации продукции (продаж), операционных доходов (за вычетом расходов), внереализационных доходов (за вычетом расходов).

Прибыль от реализации продукции включает в себя прибыль от товарного выпуска и прибыль в остатках нерезализованной продукции на начало и конец расчетного (планируемого) периода.

Складские товарные остатки на начало, и конец планируемого периода учитываются по производственной себестоимости. В этой связи прибыль по переходящим остаткам продукции определяется как разница между их величиной в рыночных ценах и по производственной себестоимости.

Итак, прибыль от реализации (продаж) определяется следующим образом:

$$P_p = P_1 + P_{тв} - P_2,$$

где

P_p — прибыль от реализации (продаж) в расчетном (планируемом) периоде;

P_1 и P_2 — прибыль в остатках нерезализованной продукции на начало и конец расчетного периода;

$P_{тв}$ — прибыль от товарного выпуска.

Прибыль от товарного выпуска в планируемом периоде ($P_{тв}$), в свою очередь, определяется: $P_{тв} = B - C$,

где

B — стоимость товарного выпуска планируемого периода в действующих ценах реализации;

C — полная себестоимость товарной продукции планируемого периода.

Прибыль до налогообложения (бухгалтерская прибыль — БП) определяется следующим образом:

$$BP = P_p \pm OD \pm VD,$$

где

OD — операционные доходы за вычетом расходов;

VD — внереализационные доходы за вычетом расходов.

Рентабельность реализации (продаж) — R_n — рассчитывается как отношение:

$$R_n = P_p / BP$$

где BP — выручка от реализации (продаж), учитывающая как стоимость товарного выпуска, так и переходящие товарные остатки.

Задача 5.2. Выпуск товарной продукции в ценах реализации в плановом году составит 300 млн руб. Затраты на рубль этой продукции равны 90 коп. Определите величину валовой прибыли на товарный выпуск.

Методические указания к решению задачи 5.2.

С учетом затрат на рубль товарной продукции прибыль планируют по всему выпуску товарной продукции (сравнимой и несравнимой). Она рассчитывается по следующей формуле:

$$P = TP * (100 - 3) / 100,$$

где

П — валовая прибыль от выпуска товарной продукции;

ТП — товарная продукция в ценах реализации предприятия;

З — затраты на рубль товарной продукции, исчисленной в ценах реализации.

Задача 5.3. Средняя за анализируемый период стоимость активов фирмы составляет 45 000 тыс. руб. Выручка от продаж 50 000 тыс. руб. Полная себестоимость реализуемой продукции 48 000 тыс. руб. Рассчитайте уровень рентабельности активов (Ра) по прибыли от продаж и оцените факторы, определяющие этот уровень.

Методические указания к решению задачи 5.3.

Рентабельность активов рассчитывается следующим образом:

$R_a = \text{Прибыль (валовая, от продаж, чистая и др.)} / \text{Средняя стоимость активов.}$

Величина рентабельности активов так же, как и рентабельности собственного капитала, может быть подвергнута факторному анализу, что выражено в использовании несложной двухфакторной жестко детерминированной модели Дюпона.

$R_a = \text{Прибыль} / \text{Выручка от продаж} * \text{Выручка от продаж} / \text{Средняя стоимость активов.}$

Как видно из формулы, рентабельность активов фирмы зависит от рентабельности продаж, оборачиваемости активов.

Что касается расчета величины рентабельности собственного капитала и факторов, ее определяющих, то они представлены показателями рентабельности реализации, оборачиваемостью активов, структуры авансированного капитала. Здесь реализуется так называемая трехфакторная модель Дюпона.

Трехфакторная модель рентабельности:

$\text{Чистая прибыль} / \text{Собственный капитал} = \text{Чистая прибыль} / \text{Выручка от продаж} * \text{Выручка от продаж} / \text{Совокупный капитал} * \text{Совокупный капитал} / \text{Собственный капитал.}$

Как видно, рентабельность собственного (акционерного) капитала зависит от изменений уровня рентабельности продаж, скорости оборота активов и структуры капитала фирмы.

Из этой зависимости следует также, что при прочих равных условиях отдача собственного капитала повышается при увеличении доли заемных средств в составе совокупного капитала.

Задача 5.4. Сравните деятельность двух фирм и примите решение о целесообразности участия в них своим капиталом, если факторные разложения по модели Дюпона имеют для них соответственно вид:

Фирма 1: Рентабельность собственного капитала

$$(R_{ск}) = 30\% = 5\% * 1,5 * 4,0.$$

Фирма 2: Рентабельность собственного капитала

$$(R_{ск}) = 18\% = 6\% * 2 * 1,5$$

См. Методические указания к решению задачи 5.3.

Тема 6. Финансирование оборотного капитала предприятия.

Наименование оценочного средства: Решение задач.

Примеры решения задач:

Задача 6.1. Определите норматив оборотных средств в незавершенном производстве и оборачиваемость оборотных средств фирмы, если известно, что выпуск продукции за 1 год составил 100 тыс. единиц; себестоимость изделия равна 60 тыс. рублей; цена изделия на у. превышает его себестоимость; среднегодовой остаток

оборотных средств 500 000 тыс. руб. Длительность производственного цикла изготовления изделия — 5 дней, коэффициент нарастания затрат — 0,3.

Методические указания к решению задачи 6.1

Норматив оборотных средств в незавершенном производстве (Ннзп) зависит от длительности производственного цикла и коэффициента нарастания затрат и определяется по формуле

$$\text{Ннзп} = \text{В} / \text{Д} * \text{Т} * \text{К},$$

где

В — затраты на производство валовой продукции по смете затрат на производство в IV квартале предстоящего года (производственная себестоимость продукции), руб.;

Д — количество дней в планируемом периоде (360);

Т — длительность производственного цикла, дни;

К — коэффициент нарастания затрат.

Производственная себестоимость В определяется по формуле:

$$\text{В} = \text{С} * \text{К},$$

где С — себестоимость единицы продукции;

К — объем выпуска продукции.

Коэффициент оборачиваемости (Коб) оборотных средств (число оборотов) определяется по формуле:

$$\text{Коб} = \text{ВР} / \text{ОС}$$

где

ВР — объем реализации (объем товарной продукции), руб.;

ОС — остатки оборотных средств (среднегодовые, средние или на конец отчетного периода), руб.

Длительность одного оборота оборотных средств (Пос) определяется по формуле:

$$\text{Пос} = \text{Д} / \text{Коб}$$

где

Д — длительность периода, за который определяется степень использования оборотных средств, дни.

Коэффициент загрузки оборотных средств (Кз) является величиной, обратно пропорциональной величине коэффициента оборачиваемости, и рассчитывается по формуле:

$$\text{Кз} = 1 / \text{Коб}.$$

Задача 6.2. За год фирма реализовала продукцию на сумму 24 млн. рублей; средний остаток оборотных средств в течение года составил 6 млн. руб. Определить эффективность использования оборотных средств фирмы (коэффициент оборачиваемости, период оборачиваемости, коэффициент загрузки).

См. Методические указания к решению задачи 6.1.

Задача 6.3. Ожидаемый остаток расходов будущих периодов на начало года — 150 тыс. руб. По смете на предстоящий год расходы будущих периодов составят 300 тыс. руб. В предстоящем году подлежат списанию на себестоимость продукции затраты в размере 110 тыс. руб. Определить размер норматива оборотных средств по расходам будущих периодов.

Методические указания к решению задачи 6.3

Норматив оборотных средств в расходах будущих периодов (Нрбп) следует определять по формуле:

$$\text{Нрбп} = \text{П} + \text{Р} - \text{С},$$

где

П — сумма средств, вложенная в расходы будущих периодов на начало планового года, руб.;

Р — расходы будущих периодов в предстоящем году, предусмотренные соответствующими сметами;

С — расходы будущих периодов, подлежащие списанию на себестоимость продукции в предстоящем году в соответствии со сметой производства.

Тема 7. Финансирование основного капитала предприятия.

Наименование оценочного средства: Решение задач.

Примеры решения задач:

7.1. Стоимость оборудования цеха — 15 000 тыс. руб. С 1 марта введено в эксплуатацию оборудование стоимостью 456 тыс. руб.; с 1 июля выбыло оборудование стоимостью 204 тыс. руб.

Объем выпуска продукции — 800 т, цена 1 т — 30 000 руб. Производственная мощность — 1000 т.

Определите величину фондоотдачи, фондоемкости оборудования и коэффициент интенсивного использования оборудования.

Решение

$\Phi = \Phi_{\text{н}} + (\Phi_{\text{вв}} \cdot n_{\text{м}}) / 12 - (\Phi_{\text{выб}} \cdot m_{\text{м}}) / 12 = 15\,000 \text{ тыс. руб.} + (456 \cdot 10) / 12 - (204 \cdot 6) / 12 = 15\,278 \text{ тыс. руб.}$

2. $V_{\text{ф}}$ в денежном выражении:

$$800 \text{ т} \cdot 30\,000 \text{ руб.} = 24\,000 \text{ тыс. руб.}$$

$$3. \Phi_{\text{отд}} = V_{\text{ф}} / \Phi = 24\,000 \text{ тыс. руб.} / 15\,278 \text{ тыс. руб.} = 1,57 \text{ руб.}$$

$$\Phi_{\text{е}} = 1 / \Phi_{\text{о}} = 1 / 1,57 \approx 0,64 \text{ руб.}$$

$$4. K_{\text{инт}} = V_{\text{ф}} / M = 800 \text{ т} / 1000 \text{ т} = 0,8$$

7.2. В цехе машиностроительного завода установлено 100 станков. Режим работы цеха двухсменный, продолжительность смены — 8 ч. Годовой объем выпуска продукции — 280 тыс. изделий, производственная мощность цеха — 310 тыс. изделий.

Определите коэффициент сменности работы станков, коэффициенты экстенсивной, интенсивной и интегральной загрузки. Известно, что в первую смену работают все станки, во вторую — 50% станочного парка, количество рабочих дней в году — 260, время фактической работы одного станка за год — 4000 ч.

Решение

$$1. K_{\text{см}} = M_{\text{с}} : M = (100 \text{ ст/см} + 50 \text{ ст/см}) : 100 = 1,5.$$

$$2. T_{\text{эф}} = D_{\text{р}} \cdot c \cdot t_{\text{см}} \cdot (100 - \% \text{пр}) / 100 = 260 \cdot 2 \cdot 8 = 4160 \text{ ч.}$$

$$3. K_{\text{экст}} = T_{\text{ф}} : T_{\text{эф}} = 4000 : 4160 \approx 0,96.$$

$$4. K_{\text{инт}} = V_{\text{ф}} : V_{\text{н}}(M) = 280 \text{ тыс. изд.} : 310 \text{ тыс. изд.} \approx 0,9.$$

$$5. K_{\text{интегр}} = K_{\text{экст}} \cdot K_{\text{инт}} = 0,96 \cdot 0,9 \approx 0,86.$$

Тема 8. Организация и порядок осуществления денежных расчетов в корпорации.

Наименование оценочного средства: Решение задач.

Примеры решения задач:

Задача 8.1. Ваша фирма заключает договор на поставку товара на общую сумму 100 тыс. руб. Исполнение договора сочетает в себе как оплату наличными, так и безналичную

форму оплаты. Как в данной ситуации будет применяться лимит расчета наличными средствами?

Задача 8.2. Ваша фирма заключила сделку на приобретение товара общей стоимостью 100 тыс. руб. Возможно ли в данной ситуации полностью расплатиться наличными с учетом действующего лимита расчета наличными средствами? Предложите возможные варианты.

Методические указания к решению задачи 8.2

Способ 1: разбить сделку на две и приобретение партии товара общей стоимостью в 100 тыс. руб. оформить двумя договорами на сумму по 50 тыс. руб.

Способ 2: возможно использование дебиторской задолженности. Например, один из ваших дебиторов — фирма «Пассив» — должен вам 40 тыс. руб. и готов оплатить этот долг. Составляем акт сверки расчетов с фирмой «Пассив» и отражаем ее долг. Далее направляем фирме «Пассив» требование погасить задолженность путем расплаты не с вашей фирмой, а с вашим поставщиком. Таким образом, представитель фирмы «Пассив» может внести свои 40 тыс. руб.: в кассу вашего поставщика, и ваша фирма заплатит наличными 60 тыс. руб.

Тема 9. Финансовое планирование в деятельности корпорации.

Наименование оценочного средства: Собеседование.

Примерные вопросы:

1. Дать характеристику сущности финансового планирования.
2. Дать характеристику принципам финансового планирования
3. Перечислить и охарактеризовать методы финансового планирования.
4. Перечислить и охарактеризовать систему финансовых планов организации.
5. Охарактеризовать перспективное финансовое планирование.
6. Охарактеризовать текущее финансовое планирование (бюджетирование).
7. Охарактеризовать оперативное финансовое планирование.
8. Охарактеризовать налоговое планирование.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
<i>- ОПК-5 - владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем</i>				
1.	Задание закрытого типа	1. Товары полностью или частично продаваемые через биржи относятся к ...: А) биржевым; Б) ярмарочным; В) оптовым; Г) розничным; Д) небиржевым..	А)	1 мин.
2.		2. Цена, характеризующая выражение стоимости чего-либо, поставляемого	А)	1 мин.

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		в будущем, называется ...: А) форвардной; Б) фьючерсной; В) перспективной; Г) прогнозной; Д) стандартной.		
3.		3. Как называется торговое соглашение, согласно которому продавец поставляет конкретную продукцию покупателю к определенному сроку в будущем? А) фьючерсный контракт; Б) форвардный контракт; В) опционный контракт; Г) торговый контракт; Д) реальный контракт.	Б)	1 мин.
4.		4. Цена продажи акции при первичном размещении... А) дисконтная; Б) эмиссионная; В) номинальная; Г) рыночная.	Б)	1 мин.
5.		5. Именная ценная бумага, подтверждающая право её владельца на долю в имуществе фонда - это... А) акция; Б) облигация; В) инвестиционный пай; Г) опцион эмитента.	В)	1 мин.
6.	Задание открытого типа	1. Почему роль всеобщего эквивалента стали выполнять благородные металлы?	Редкоземельные ресурсы	5 мин.
7.		2. Раскройте содержание кредитного договора	Договор предоставления займа физическому/юридическому лицу	10 мин.
8.		3. В чем заключаются принципиальные отличия банковского кредита от коммерческого	Коммерческий – предоставление отсрочки организации-партнеру	10 мин.
9.		4. Какие формы безналичных расчетов	Расчеты между контрагентами в виде	10 мин.

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		определены законодательством? Охарактеризуйте каждый из них	перевода финансовых средств на счет контрагента,	
10.		5. Какие функции выполняют деньги и в чем их особенности?	Накопления, сбережения, средство обмена	5 мин.

Таблица 10. Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
Основной блок				
1.	<i>Ответ на занятии</i>		10	-
2.	<i>Выполнение практического задания</i>		20	-
3.	<i>Активное участие в обсуждении изученного материала</i>		10	-
Всего			40	-
Блок бонусов				
4.	<i>Посещение занятий</i>		4	-
5.	<i>Своевременное выполнение всех заданий</i>		6	в соотв.с установленным и сроками
Всего			10	-
Дополнительный блок**				
6.	<i>Экзамен</i>		50	-
Всего			50	-
ИТОГО			100	-

Таблица 11. Система штрафов (для одного занятия)

	Балл
<i>Опоздание на занятие</i>	2
<i>Нарушение учебной дисциплины</i>	2
<i>Неготовность к занятию</i>	4
<i>Пропуск занятия без уважительной причины</i>	2
всего	10

Таблица 12. Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине Деньги, кредиты, банки (экзамен)

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале
90–100	5 (отлично)
85–89	4 (хорошо)
75–84	

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
70–74		
65–69	3 (удовлетворительно)	
60–64		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература:

1. Ковалев В.В., Финансовый менеджмент в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Ковалев В.В., Ковалев В.В. - М. : Проспект, 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-392-25730-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392257300.html>
2. Морошкин, В.А. Практикум по финансовому менеджменту: технология финансовых расчетов с процентами : Учеб.пособ. - М. : Финансы и статистика, 2005. - 112 с. : ил. - ТК-30;

8.2. Дополнительная литература:

1. Костыгова Л.А., Экономика производства. Корпоративный финансовый учет : расчет экономических показателей [Электронный ресурс] / Костыгова, Л.А. - М. : МИСиС, 2011. - 28 с. - ISBN -- - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/MIS057.html>
2. Финансовый менеджмент: теория и практика: рек. М-вом образования РФ в качестве учебника для вузов / под.ред. Е.С. Стояновой . - 5-е изд. ; перераб. и доп. - М. : "Перспектива", 2004. - 656 с. - (Финансовая академия при Правительстве РФ. Академия менеджмента и рынка. Институт финансового менеджмента). - ISBN 5-88045-036-8: (25 экз.)

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

<i>Наименование интернет-ресурса</i>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru
Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодѐжь) https://fadm.gov.ru
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru
Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru
Российское движение школьников https://рдиш.рф

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для занятий по дисциплине имеются аудитории, оснащённые мультимедийным оборудованием, электронными досками, иным оборудованием и необходимым программным обеспечением, а также обеспеченные доступом к справочной системе «Гарант».

Для самостоятельной работы студенту предоставляется доступ к библиотеке, читальному залу, залу открытого доступа к сети Интернет, ПК.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).