

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Институт экономики и права
Кафедра «Финансы и экономическая безопасность»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Змызгова Т.Р./

«31» августа 2022 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины
КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
38.04.01. – Экономика

Направленность: «Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономиче-
ских субъектов в цифровой экономике»

Форма обучения: очная

Курган 2022

Рабочая программа дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике» составлена в соответствии с учебным планом по программе подготовки магистратуры «Экономика» («Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике»), утвержденным:

- для очной формы обучения «30 08 2022 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Финансы и экономическая безопасность» «30 08 2022 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила
к.э.н., доцент кафедры «Финансы и
экономическая безопасность»

Е.В.Федорец

Согласовано:

Зав. кафедрой «Финансы и
экономическая безопасность»

С.Н.Орлов

Руководитель программы
магистратуры «Экономика»
(«Финансово-аналитическое обеспечение
деятельности экономических субъектов
в цифровой экономике»)

С.Н.Орлов

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г.В.Казанкова

Начальник Управления образовательной
деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 5 зачетных единиц трудоемкости (180 академических часов)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	48	48
в том числе:		
Лекции	24	24
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа, всего часов	132	132
в том числе:		
Подготовка курсовой работы	36	36
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	69	69
Подготовка к экзамену	27	27
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	180	180

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Корпоративные финансы в цифровой экономике» является обязательной дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Б 1.В.03

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин: Микроэкономика (продвинутый уровень); Современные финансовые рынки и финансово-кредитные институты; Управление инвестиционной деятельностью в цифровой экономике.

Освоение дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин «Управление инвестиционным (или финансовых активов) портфелем компании», «Инструменты моделирования в финансовом планировании деятельности компании», «Бизнес-аналитика».

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

- способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способностью применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач (ОПК-1).
- способностью применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях (ОПК-2).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике» является формирование у магистров комплекса знаний о современных направлениях развития моделей принятия финансовых решений на уровне управления корпоративными финансами в цифровой среде, освоении современного инструментария оценки эффективности использования финансовых ресурсов в цифровой экономике.

Задачами дисциплины «Корпоративные финансы (продвинутый уровень)» в рамках магистратуры являются:

- получение представления об актуальных направлениях развития теории корпоративных финансов на современном этапе развития цифровой экономики;
- освоение теоретических основ и практических навыков моделирования финансового поведения экономических агентов в цифровой экономике;
- освоение инструментов и методов управления финансовым капиталом и цифровыми активами на уровне корпораций;
- освоение методов аналитической работы и планирования в области стратегического и тактического управления финансами корпорации в цифровой экономике.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике»:

- способность разработать финансовый план организации и целевой инвестиционный портфель (ПК-6);

- способностью проводить мониторинг и оценивать потенциальные риски финансовых решений (ПК-7).

В результате изучения дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике», обучающийся должен:

- знать:

- современные тенденции развития корпоративных финансов в цифровом формате;
 - основные направления использования информационных технологий информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии;

- уметь:

- оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и технологий;
 - работать с корпоративной финансовой информацией с применением цифровых технологий и информационных ресурсов;
 - идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового риск-менеджмента в условиях FinTech.

- владеть:

- методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике;
 - методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и финансового планирования в условиях FinTech.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
			Лекции	Практич. занятия
Рубеж 1	P1	Корпоративные финансы в цифровой экономике: перспективы и проблемы формирования	2	2
	P2	Информационная база анализа и обоснования решений в цифровой экономике	2	2
	P3	Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике.	2	2
	P4	Финансовое моделирование и современные тенденции ее изменения	2	2
	P5	Инвестиционные решения направленные на создание основного капитала компании	4	2
Рубежный контроль №1			-	2
Рубеж 2	P6	Инвестиционные решения направленные на	4	2

		привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики		
	P7	Управление структурой капитала корпорации в цифровой экономике	2	2
	P8	Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость капитала	2	2
	P9	Взаимоотношения компании с собственниками: дивидендная политика	2	2
	P10	Цифровые решения в управлении корпоративными финансами.	2	2
Рубежный контроль №2			-	2
Всего:			24	24

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Корпоративные финансы в цифровой экономике: перспективы и проблемы формирования

Современное развитие теории корпоративных финансов. Перспективы использования в финансах цифровой валюты, использование технологии блокчейн: в транзакциях, информации о сделках, правах собственности и других данных. Смарт контракты и расчеты по смарт контрактам в цифровой экономике.

Тема 2. Информационная база анализа и обоснования решений в цифровой экономике

Основные направления использования информационных технологии управления финансами корпораций: проблема безразличия полноты и достоверности используемой информации для принятия финансовых решений.

Работа с корпоративной финансовой информацией с применением цифровых технологий и информационных ресурсов. Технологии информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии.

Тема 3. Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике.

Изменение моделей структурной, дивидендной политики и обоснование выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике. Информационная база анализа и обоснования финансовых решений. Аналитика контура интересов кредиторов при принятии финансовых решений. Аналитика контура интересов собственников корпорации при принятии финансовых решений. Идентификация финансовых рисков изменения концепции корпоративной системы финансового риск-менеджмента в условиях развития FinTech.

Тема 4. Финансовое моделирование и современные тенденции ее изменения

Стейкхолдеры компании и ресурсы, которые они предоставляют. Агентские конфликты в корпоративных финансах. Противоречия субъектов корпоративной собственности. Прогнозные построения ключевых параметров финансовой модели компании. Концепция устойчивого роста бизнеса: актуальные проекции. Выбор ин-

струментов и продуктов на финансовых рынках для принятия инвестиционных и финансовых решений в условиях развития FinTech.

Тема 5. Инвестиционные решения направленные на создание основного капитала компании: использование технологии блокчейн: в транзакциях, информации о сделках, правах собственности и других данных. Цифровые финансовые активы (ICO, токенизация) преимущества высокой ликвидности и доступности токенов, поддержка токенизации со стороны сообщества инвесторов. Смарт контракты и расчеты по смарт контрактам в цифровой экономике. ESG -инвестиции, «зеленая» таксономия как драйвер развития российского рынка ответственных инвестиций, нефинансовая эффективность инвестиционных решений.

Тема 6. Инвестиционные решения направленные на привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики. Структура источников финансовых ресурсов современной корпорации: критерии и модели их оптимизации. Заемные источники финансирования: современное состояние отношений займа. Рыночная оценка долга: актуальные финансовые модели. «Зеленые» облигации: российская и международная практика эмиссии. Особенности функционирования краудфандинговых и фандрайзинговых платформ в РФ. Повышение эффективности использования финансовых ресурсов компании в условиях цифровой экономики Цифровой формат контроля бюджетных финансовых ресурсов.

Тема 7. Управление структурой капитала корпорации в цифровой экономике Актуальные модели и методы управления структурой капитала. Финансовые решения и структура капитала. Современные проекции теории структуры капитала. Актуальные механизмы управления структурой капитала.

Тема 8. Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость капитала Концепции стоимости капитала. Справедливая стоимость собственного капитала: проекции собственников, менеджмента, кредиторов. Современная трактовка концепции «риск-доходность». Стоимость капитала компании и требуемая доходность по заемному капиталу. Моделирование требований акционеров. Концепция WACC и ее современные интерпретации.

Тема 9. Взаимоотношения компании с собственниками: дивидендная политика

Влияние дивидендной политики на справедливую стоимость компании. Современные концепции теории дивидендов. Факторы, влияющие на выбор дивидендной политики. Современные формы и методы выплаты дивидендов. Факторы, формирующие политику корпорации по выкупу собственных акций.

Тема 10. Цифровые решения в управлении корпоративными финансами. Преимущества перехода финансовой службы на цифровые платформенные решения. Финансовое планирование и прогнозирование, моделирование денежных потоков на основе современных финансовых технологий. Особенности автоматизации финансовой функции в компаниях среднего и крупного бизнеса. Корпоративное финансовое управление в дочерних и зависимых организациях в условиях цифровизации. Финансовое обеспечение источников цифровизации бизнеса, в т.ч. бюджетные источники цифровизации.

4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.
			очная форма обучения
P1	Корпоративные финансы в цифровой экономике: тенденции и проблемы формирования	Учебная дискуссия: 1. Агентские конфликты в корпоративных финансах. 2. Перспективы использования смарт контрактов в финансовых отношениях корпоративного уровня	2
P2	Информационная база анализа и обоснования решений в цифровой экономике	Учебная дискуссия: 1. Современное состояние проблемы безразличия полноты и достоверности используемой информации для принятия финансовых решений. 2. Современные цифровые технологии и информационные ресурсы. 3. Технологии информационной поддержки финансовых решений.	2
P3	Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике	Практические занятия: 1. Изменение моделей структурной, дивидендной политики и обоснование выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике 2. Идентификация финансовых рисков в условиях развития FinTech.	2
P4	Финансовое моделирование и современные тенденции ее изменения	Практические занятия: 1. Современные инструменты и продукты на финансовых рынках для принятия инвестиционных и финансовых решений в условиях развития FinTech	2
P5	Инвестиционные решения, направленные на создание основного капитала компании	Семинар: 1. Практика использования технологии блокчейн: в транзакциях, информации о сделках, правах собственности и других данных. 2. Смарт контракты и расчеты по смарт контрактам в цифровой экономике. 3. Нефинансовая эффективность инвестиционных решений.	2
Рубежный контроль №1			2

Р6	Инвестиционные решения, направленные на привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики	Учебная дискуссия: 1. Заемные источники финансирования: современное состояние отношений займа. 2. Рыночная оценка долга: актуальные финансовые модели. 3. «Зеленые» облигации: российская и международная практика эмиссии. 4. Особенности функционирования краудфандинговых и фандрайзинговых платформ в РФ.	2
Р7	Управление структурой капитала корпорации в цифровой экономике	Обсуждение докладов: 1.Актуальные модели и методы управления структурой капитала. 2.Финансовые решения и структура капитала. 3.Современные проекции теории структуры капитала. 4.Актуальные механизмы управления структурой капитала.	2
Р8	Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость	Учебная дискуссия: 1.Современная трактовка концепции «риск-доходность». 2.Моделирование требований акционеров. 3.Концепция WACC и ее современные интерпретации	2
Р9	Взаимоотношения компании с собственниками: дивидендная политика	Учебная дискуссия: 1.Влияние дивидендной политики на справедливую стоимость компании. 2.Современные концепции теории дивидендов. 3.Факторы, влияющие на выбор дивидендной политики. 4.Современные формы и методы выплаты дивидендов. 5.Факторы формирующие политику корпорации по выкупу собственных акций.	2
Р 10	Цифровые решения в управлении корпоративными финансами	Учебная дискуссия: 1.Особенности автоматизации финансовой функции в компаниях среднего и крупного бизнеса. 2.Корпоративное финансовое управление в дочерних и зависимых организациях в условиях цифровизации. 3.Финансовое обеспечение источников цифровизации бизнеса, в т.ч. бюджетные источники цифровизации	2
Рубежный контроль №2			2
Всего:			24

4.4 Курсовая работа

Основной задачей выполнения курсовой работы по дисциплине «Корпоративные финансы в цифровой экономике» является закрепление и дальнейшее углубление обучающимся теоретических знаний по вопросам корпоративного финансового управления, овладение методикой научно-исследовательской работы, приобретение опыта работы с различной справочной и специальной литературой.

В ходе выполнения курсовой работы обучающийся должен проявить способности к творческому поиску, научным разработкам, показать умение анализировать сформулированную проблему в области корпоративного финансового управления, делать выводы, вносить и обосновывать свои предложения по разрабатываемой проблеме.

Курсовая работа выполняется в соответствии с «Методическими указаниями к выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению 38.04.01 «Экономика».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение практических заданий.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических заданий является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций и основных источников, рекомендуемых в списке к методическим указаниям. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практических занятий.

Преподавателем запланировано применение на занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям (для очной формы обучения), выполнение курсовой работы, подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудо- емкость
	Очная форма обучения
<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение разделов дисциплины:</p> P1 Корпоративные финансы в цифровой экономике: тенденции и проблемы формирования P2 Информационная база анализа и обоснования решений в цифровой экономике P3 Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике P4 Финансовое моделирование и современные тенденции ее изменения P5 Инвестиционные решения, направленные на создание основного капитала компании P6 Инвестиционные решения, направленные на привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики P7 Управление структурой капитала корпорации в цифровой экономике P8 Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость P9 Взаимоотношения компании с собственниками: дивидендная политика P10 Цифровые решения в управлении корпоративными финансами	41
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	20
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часа на каждый рубеж)	8
Подготовка курсовой работы	36
Подготовка к экзамену	27
Всего:	132

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ.
2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2.
3. Перечень вопросов к экзамену.
4. Задания к практическим занятиям.
5. Задание к курсовой работе.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы магистров по дисциплине

№	Наименование	Содержание
1	Распределение баллов	Распределение баллов за 3 семестр очная форма

	за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы	Вид УР:	Посещение лекций	Работа на практических занятиях	Выполнение самостоятельной работы	Рубежный контроль №1,2	Экзамен
		Балльная оценка:	1 балл	2 балла за 2-х часовое занятие (в зависимости от активности)	18 баллов	20	30
		Примечания:	за прослушанную 2-х часовую лекцию. Максимум – 12 баллов	Максимум 20 баллов	по 3 балла за презентацию, доклад, участие в дискуссии по 1 теме курса. Максимум 18 баллов	Максимум 10 баллов за 1 рубежный контроль. На 6-ом, 12-ом практическом занятии	
Курсовая работа							
		Объект оценки	Качество пояснительной записки	Качество графической части	Качество доклада	Ритмичность выполнения	Качество защиты
		Балльная оценка:	До 20	До 20	До 20	Коэффициент от 0,8 до 1,2	До 40
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена	60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61-73 –удовлетворительно; 74-90 – хорошо; 91-100 – отлично.					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического экзамена (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену) обучающийся должен набрать не менее 50 баллов и должен выполнить все практические работы. Кроме того, обучающийся должен выполнить и защитить курсовую работу.</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» магистранту необходимо набрать за семестр следующее минимальное количество баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 68 для получения «автоматически» оценки «удовлетворительно». <p>По согласованию с преподавателем обучающемуся, набравшему</p>					

		минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ и выставлена за экзамен «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации не выполнены все задания, то обучающемуся необходимо выполнить дополнительные задания до проведения экзамена. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических занятий.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита отчетов по пропущенным практическим занятиям (1...2 балла); - выполнение и защита пропущенных практических занятий (при невозможности дополнительного проведения практического занятия преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенного практического занятия для самостоятельного выполнения магистрантом); - прохождение контрольного тестирования (до 22 баллов). <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3 Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли и экзамен проводятся в форме письменной контрольной работы. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основную материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты заданий для рубежных контролей № 1, №2 состоят из 10 вопросов (по 1 баллу за правильный ответ на вопрос). Рубежный контроль проводится в форме контрольной работы по открытым вопросам.

На каждый рубежный контроль обучающемуся отводится время не менее 60 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты работы каждого студента по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Задание для сдачи экзамена состоит из 10 вопросов. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 3 балла. Максимальное количество набранных баллов – 30. Фактическое количество баллов по результатам экзамена соответствует количеству правильных ответов обучающегося на вопросы задания. Время, отводимое магистру на экзамен, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежного контроля и экзамена

Примеры заданий для рубежного контроля.

Рубежный контроль 1

1. Агентские конфликты в корпоративных финансах.

2. Противоречия субъектов корпоративной собственности.
3. Перспективы использования в финансах цифровой валюты, использование технологии блокчейн:
4. Смарт контракты и расчеты по смарт контрактам в цифровой экономике
5. Технологии информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии

Рубежный контроль 2.

1. Структура источников финансовых ресурсов современной корпорации: критерии и модели их оптимизации.
2. Заемные источники финансирования: современное состояние отношений займа.
3. Рыночная оценка долга: актуальные финансовые модели.
4. «Зеленые» облигации: российская и международная практика эмиссии.
5. Особенности функционирования краудфандинговых и фандрайзинговых платформ в РФ.

Примеры вопросов к экзамену по дисциплине «Корпоративные финансы в цифровой экономике»

1. Повышение эффективности использования финансовых ресурсов компании в условиях цифровой экономики
2. Цифровой формат контроля бюджетных финансовых ресурсов.
3. ESG -инвестиции, «зеленая» таксономия как драйвер развития российского рынка ответственных инвестиций, нефинансовая эффективность инвестиционных решений.
4. Преимущества перехода финансовой службы на цифровые платформенные решения.
5. Финансовое планирование и прогнозирование, моделирование денежных потоков на основе современных финансовых технологий.
6. Особенности автоматизации финансовой функции в компаниях среднего и крупного бизнеса.
7. Корпоративное финансовое управление в дочерних и зависимых организациях в условиях цифровизации.
8. Финансовое обеспечение источников цифровизации бизнеса, в т.ч. бюджетные источники цифровизации
9. Изменение моделей структурной, дивидендной политики и обоснование выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике.
10. Идентификация финансовых рисков, изменение концепции корпоративной системы финансового риск-менеджмента в условиях FinTech.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Домашенко, Д. В. Современные подходы к корпоративному риск-менеджменту: методы и инструменты / Д. В. Домашенко, Ю. Ю. Финогенова. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. - 304 с. - ISBN 978-5-9776-0427-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1006768> [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>].
2. Ивашковская, И. В. Финансовые измерения корпоративных стратегий. Стейкхолдерский подход : монография / И.В. Ивашковская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-006874-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1085273>[Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>].
3. Лансков, П. М. Цифровые финансовые активы, их происхождение, развитие и перспективы на российском финансовом рынке : научная статья / П. М. Лансков, М. В. Мурашов, Д. П. Лансков. — Москва : Магистр, 2021. — 28 с. — DOI 10.12737/1859925. - ISBN 978-5-16-110047-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859925>[Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>].
4. Маркова, В. Д. Цифровая экономика : учебник / В.Д. Маркова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 186 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook_5a97ed07408159.98683294. - ISBN 978-5-16-013859-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1872744>[Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>].
5. Современные информационно-коммуникационные технологии для успешного ведения бизнеса : учебное пособие / Ю.Д. Романова, Л.П. Дьяконова, Н.А. Женова [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 257 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — DOI 10.12737/1073931. - ISBN 978-5-16-017592-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862701>[Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>].

7.2 Дополнительная литература

1. Корпоративные стратегии и технологии в цифровой экономике : монография / коллектив авторов ; под науч. Ред. И.Ю. Беляевой, О.В. Даниловой. – Москва : КНОРУС, 2021. – 268с.
2. Корпоративные финансы в цифровой экономике: монография / кол.авторов ; под ред. Л.Г.Паштовой. _ Москва : РУСАЙНС , 2019. – 268 с.
3. Хасаншин, И.А. Цифровая экономика. Учебник для вузов / Под ред. И. А. Хасаншина (Хасаншин И. А., Кудряшов А. А., Кузьмин Е. В., Крюкова А. А) // Горячая линия – Телеком, - 2019. – 288с.
4. Кипчатов, А.Р. Особенности взаимодействия и современные методы деловых коммуникаций в сфере финансов // Научный электронный журнал Меридиан. 2019. № 11 (29).
5. Корпоративные финансы: учебник / Теплова Т. И. М.: Юрайт, 2013. 655 с.

6. Корпоративные финансы./ Леонтьев В. Е., Бочаров В. В., Радковская Н. П. М.: Юрайт, 2014. 349 с. Григорьева Т. И. Финансовый анализ для менеджеров. Оценка, прогноз: учебное пособие. М.: Юрайт, 2012. 464 с. Серия «Магистр».

7.3 Периодические издания

- 1 Финансы и кредит
- 2 Корпоративные финансы
- 3 РБК

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Федорец Е.В. Корпоративные финансы в цифровой экономике. Методические рекомендации к проведению практических занятий и к выполнению самостоятельной работы для магистров направления 38.04.01- «Экономика». Курган, 2022 (на правах рукописи).
2. Федорец Е.В. Корпоративные финансы в цифровой экономике. Методические указания к выполнению курсовой работы для магистров направления 38.04.01- «Экономика». Курган, 2022(на правах рукописи).

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. www.scrf.gov.ru
3. www.gks.ru
4. www.consultant.ru

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределения нагрузки по видам работ соответствуют п 4.1 распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Корпоративные финансы в цифровой экономике»

образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
38.04.01– Экономика

Направленность:

«Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике»

Трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц трудоемкости (180 академических часов)

Семестр 3 (очная форма обучения)

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Корпоративные финансы в цифровой экономике: тенденции и проблемы формирования. Информационная база анализа и обоснования решений в цифровой экономике Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике. Финансовое моделирование и современные тенденции ее изменения Инвестиционные решения направленные на создание основного капитала компании Инвестиционные решения направленные на привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики Управление структурой капитала корпорации в цифровой экономике Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость капитала Взаимоотношения кампании с собственниками: дивидендная политика. Цифровые решения в управлении корпоративными финансами.