

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

Кафедра «Экономическая безопасность, финансы и учёт»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной и
международной деятельности
_____/А.А. Кирсанкин/
«____» 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
КОРПОРАТИВНЫЕ ФИНАНСЫ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры
38.04.02. – Менеджмент
Направленность: «Управление инновациями и проектами»

Форма обучения: очная

Курган 2025

Рабочая программа дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике» составлена в соответствии с учебным планом по программе подготовки магистратуры «Менеджмент» («Управление инновациями и проектами»), утвержденным:

- для очной формы обучения «27» июня 2025 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экономическая безопасность, финансы и учёт» «01» сентября 2025 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила
к.э.н., доцент,
доцент кафедры «Экономическая безопасность,
финансы и учёт»

И.Н. Батурина

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Экономическая безопасность, финансы и учет»
д.э.н., профессор

С.Н. Орлов

Заведующий кафедрой
«Государственное и муниципальное
управление, внешнеэкономическая
деятельность и менеджмент»
д.э.н., доцент

О.Е. Васильева

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Руководитель программы магистратуры
д.э.н, профессор

С.Н. Орлов

Начальник Управления
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 5 зачетных единиц трудоемкости (108 академических часов)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	48	48
Лекции	24	24
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	60	60
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	42	42
Подготовка к экзамену	18	18
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Корпоративные финансы в цифровой экономике» относится к дисциплинам обязательной части дисциплин Блока 1.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин: Управленческая экономика, Цифровые технологии в экономике и управлении.

Освоение дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике» необходимо как предшествующее для изучения дисциплин «Управление инвестиционным бизнесом», «Финансовый менеджмент (продвинутый уровень)».

Требования к входным знаниям, умениям, навыкам и компетенциям:

– способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления (ОПК-1);

– Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач (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»:

– способен самостоятельно принимать обоснованные организационно-управленческие решения, оценивать их операционную и организационную

эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды (ОПК-3);

– способен обеспечивать общеорганизационную и финансово-экономическую подготовку проекта, организовывать его инициацию и планирование (ПК-1).

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

- **знать:** современные тенденции развития корпоративных финансов в цифровом формате (для ОПК-3); основные направления использования информационных технологий информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии (для ПК-1).

- **уметь:** оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и технологий (для ОПК-3); идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового риск-менеджмента в условиях FinTech (для ПК-1).

- **владеть:** методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и финансового планирования в условиях FinTech (для ОПК-3); методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике (для ПК-1).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Корпоративные финансы в цифровой экономике», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Корпоративные финансы в цифровой экономике» индикаторы достижения компетенций ОПК-3, ПК-1 перечень оценочных средств.

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 опк-3	Знать: современные тенденции развития корпоративных финансов в цифровом формате	3 (ИД-1 опк-3)	Знает: современные тенденции развития корпоративных финансов в цифровом формате	Тест к рубежному контролю, вопросы для сдачи зачета
2.	ИД-2 опк-3	Уметь: оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и технологий	У (ИД-1 опк-3)	Умеет: оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и технологий	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи зачета
3.	ИД-3 опк-3	Владеть: методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и	В (ИД-1 опк-3)	Владеет: методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и	Комплект заданий для практических занятий,

		финансового планирования в условиях FinTech		финансовых рынках и финансового планирования в условиях FinTech	вопросы для сдачи зачета
4.	ИД-1 ПК-1	Знать: основные направления использования информационных технологий информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии	З (ИД-1 ПК-1)	Знает: основные направления использования информационных технологий информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии	Тест к рубежному контролю, вопросы для сдачи зачета
5.	ИД-2 ПК-1	Уметь: идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового риск-менеджмента в условиях FinTech	У (ИД-1 ПК-1)	Умеет: идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового риск-менеджмента в условиях FinTech	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи зачета
6.	ИД-3 ПК-1	Владеть: методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике	В (ИД-1 ПК-1)	Владеет: методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи зачета

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 привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики	4	2
	P7	Управление структурой капитала корпорации в цифровой экономике	2	2
	P8	Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость капитала	2	2
	P9	Взаимоотношения кампании с собственниками: дивидендная политика	2	2
	P10	Цифровые решения в управлении корпоративными финансами.	2	2
		Рубежный контроль № 1	-	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 технологий 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 кампании и ресурсы, которые они предоставляют. Агентские конфликты в корпоративных финансах. Противоречия субъектов корпоративной собственности. Прогнозные построения ключевых параметров финансовой модели кампании. Концепция устойчивого роста бизнеса: актуальные проекции. Выбор инструментов 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 кампании 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 кампании и требуемая доходность по заемному капиталу. Моделирование требований акционеров. Концепция WACC и ее современные интерпретации.

Тема 9. Взаимоотношения кампании с собственниками: дивидендная политика

Влияние дивидендной политики на справедливую стоимость кампании. 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

P6	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
P7	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
P8	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
P9	Взаимоотношения кампании с собственниками: дивидендная политика	Учебная дискуссия: 1.Влияние дивидендной политики на справедливую стоимость кампании. 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
P 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

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), подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость
Очная форма обучения	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины: 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	
	14

экономике Р8 Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость Р9 Взаимоотношения кампании с собственниками: дивидендная политика Р10 Цифровые решения в управлении корпоративными финансами	
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	20
Подготовка к рубежным контролям (по 4 часа на каждый рубеж)	8
Подготовка к зачету	18
Всего:	60

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. Задания к практическим занятиям.
4. Перечень вопросов к зачету.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
		Распределение баллов за 3 семестр					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы	очная форма					
		Вид УР:	Посещение лекций	Работа на практических занятиях	Выполнение самостоятельной работы	Рубежный контроль №1,2	Зачет
		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	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена				<i>60 и менее баллов – неудовлетворительно; незачтено 61-100 – зачтено.</i>		
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического экзамена (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов				<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся без проведения процедуры промежуточной аттестации, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность по одной дисциплине составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ. 		
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра				<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачета) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <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 зачет проводятся в форме письменной контрольной работы. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель

прорабатывает с обучающимися основной 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 обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

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

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

6.4. Примеры оценочных средств для рубежного контроля и зачета

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 кампании 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.

6.4. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежного 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. Корпоративные финансы в цифровой экономике: монография / кол.авторов ; под ред. Л.Г.Паштовой. _ Москва : РУСАЙНС, 2019. – 268 с.

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. 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>].

7.3 Периодические издания

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Батурина И.Н. Корпоративные финансы в цифровой экономике. Методические рекомендации к выполнению практических и самостоятельных работ, 2024. (на правах рукописи).

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

1. Официальный сайт Совета Безопасности Российской Федерации. – <http://www.scrf.gov.ru/>
2. Справочно-правая система Гарант. – <https://go.garant.ru>
3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». - <https://www.consultant.ru/>

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант – правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. 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

38.04.02 – Менеджмент

Направленность:

«Управление инновациями и проектами»

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единиц трудоемкости (108 академических часов)

Семестр: 1(очная форма обучения)

Формы промежуточной аттестации: Зачет.

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 компаний 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 компаний с собственниками: дивидендная политика. Цифровые решения в управлении корпоративными финансами.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины
«Корпоративные финансы в цифровой экономике»
Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__»____ 20__ г.,
Протокол №____

Заведующий кафедрой _____ «__»____ 20__ г.

Изменения / дополнения в рабочую программу
на 20__ / 20__ учебный год:

Ответственный преподаватель _____ / Ф.И.О. /

Изменения утверждены на заседании кафедры «__»____ 20__ г.,
Протокол №____

Заведующий кафедрой _____ «__»____ 20__ г.