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 с	образовательной и
международ	цной деятельности
	/А.А. Кирсанкин/
« <u> </u>	2025 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 экономических субъектов в цифровой экономике»

Форма обучения: заочная

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 заочной формы обучения «27» июня 2025 года.

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

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

И.Н. Батурина

Согласовано:

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

С.Н. Орлов

Руководитель программы магистратуры «Экономика» («Финансово-аналитическое обеспечение деятельности экономических субъектов в цифровой экономике») д.э.н., профессор

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	Семестр
	дисциплину	3
Аудиторные занятия (контактная работа с		
преподавателем), всего часов	14	14
в том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа, всего часов	166	166
в том числе:	100	100
Подготовка курсовой работы	36	36
Другие виды самостоятельной работы	103	103
(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	103	103
Подготовка к экзамену	27	27
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по	180	180
семестрам, часов	100	100

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 кампании», «Инструменты моделирования в финансовом планировании деятельности кампании», «Бизнесаналитика».

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 $\Pi K-6);$ основные направления цифровом формате (для использования информационных технологий информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации моделирования корпоративной И финансовой стратегии (для ПК-7).
- уметь: оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и технологий (для ПК-6); идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового рискменеджмента в условиях FinTech (для ПК-7).
- владеть: методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и финансового планирования в условиях FinTech (для ПК-6); методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике (для ПК-7).

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 ПК-6, ПК-7 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 ПК-6}	Знать: современные тенденции развития корпоративных финансов в цифровом формате	З (ИД- _{1 ПК-6})	Знает: современные тенденции развития корпоративных финансов в цифровом формате	Тест к рубежному контролю, вопросы для сдачи экзамена
2.	ИД-2 _{ПК-6}	Уметь: оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и	У (ИД- _{1 ПК-6})	Умеет: оценивать перспективы использования в корпоративных финансах цифровых инструментов и	Комплект заданий для практических занятий,

		технологий		технологий	вопросы для сдачи экзамена
3.	ИД-3 _{ПК-6}	Владеть: методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и финансового планирования в условиях FinTech	В (ИД- _{1 ПК-6})	Владеет: методами обоснования управленческих решений по выбору инструментов и продуктов на финансовых рынках и финансового планирования в условиях FinTech	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи экзамена
4.	ИД- _{1 ПК-7}	Знать: основные направления использования информационных технологий информационной поддержки финансовых решений, финансовых измерений, формализации и моделирования корпоративной финансовой стратегии	3 (ИД- _{1 ПК-7})	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 экзамена
5.	ИД-2 _{ПК-7}	Уметь: идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового рискменеджмента в условиях FinTech	У (ИД- _{1 ПК-7})	Умеет: идентифицировать финансовые риски изменения концепции корпоративной системы финансового рискменеджмента в условиях FinTech	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи экзамена
6.	ИД-3 пк-7	Владеть: методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике	В (ИД- _{1 ПК-7})	Владеет: методами обоснования выбора новой финансовой архитектуры бизнеса в цифровой экономике	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер	Наименование раздела, темы		Количество часов контактной работы с преподавателем	
	а, темы	ТСМЫ	Лекции	Практич. занятия	
Рубеж 1	P1	Корпоративные финансы в цифровой экономике: перспективы и проблемы формирования	1	-	

	P2	Информационная база анализа и обоснования решений в цифровой экономике	0,5	2
	Р3	Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике.	1	-
	P4	Финансовое моделирование и современные тенденции ее изменения	0,5	-
	P5	Инвестиционные решения, направленные на создание основного капитала компании	0,5	1
	Р6	Инвестиционные решения, направленные на привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики	0,5	1
	P7	Управление структурой капитала 0,5 1 корпорации в цифровой экономике		1
Рубеж 2	P8	Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость капитала 0,5 1		1
	P9	Взаимоотношения кампании с собственниками: дивидендная политика	0,5	1
	P10	Цифровые решения в управлении корпоративными финансами.	0,5	1
		Всего:	6	8

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 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	Наименование		Норматив времени, час.
раздела, темы	раздела, темы	Наименование практического занятия	очная форма обучения
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
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.	1
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.	1

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.	1
P8	Требуемая доходность по капиталу инвесторов и стоимость	Учебная дискуссия: 1.Современная трактовка концепции «рискдоходность». 2.Моделирование требований акционеров. 3.Концепция WACC и ее современные интерпретации	1
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.	1
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	1
Всего:		пото пини дифровновани	8

4.4 Курсовая работа

Основной выполнения курсовой работы задачей ПО дисциплине «Корпоративные финансы в цифровой экономике» является закрепление и углубление обучающимся дальнейшее теоретических вопросам знаний ПО корпоративного финансового управления, овладение методикой научноисследовательской 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.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, выполнение курсовой работы, 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: Р1 Корпоративные финансы в цифровой экономике: тенденции и	
проблемы формирования	
Р2 Информационная база анализа и обоснования решений в	
цифровой экономике Р3 Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике	
Р4 Финансовое моделирование и современные тенденции ее	87
изменения	
Р5 Инвестиционные решения, направленные на создание основного	
капитала компании	
Р6 Инвестиционные решения, направленные на привлечение финансовых ресурсов в условиях цифровой экономики	
Р7 Управление структурой капитала корпорации в цифровой	

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	16
(по 4 часа на каждое занятие)	16
Подготовка курсовой работы	36
Подготовка к экзамену	27
Всего:	166

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Задания к практическим занятиям.
- 2. Перечень вопросов к экзамену.
- 3. Задание к курсовой работе.

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Экзамен проводятся в форме письменной контрольной работы. 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 обучающемуся 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.

6.3. Примеры оценочных средств для экзамена

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 контроля 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).

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. 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 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 (заочная форма обучения)

Формы промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

финансы в цифровой экономике: Корпоративные тенденции и проблемы формирования. Информационная обоснования решений в база анализа и цифровой экономике Корпоративная финансовая политика в цифровой экономике. Финансовое моделирование современные тенденции И 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.

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 заседа Протокол №	ании кафедры «»20 г.,
Заведующий кафедрой	«»20г.
	ополнения в рабочую программу / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель	/ Ф.И.О. /
Изменения утверждены на заседа Протокол №	ании кафедры «»20 г.,
Завелующий кафелной	« » 20 г.