

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

Институт экономики и права
Кафедра «Экономическая безопасность, финансы и учёт»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/Змызгова Т.Р./
31 августа 2023 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 2023

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» июня 2023 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Экономическая безопасность, финансы и учёт» «30» августа 2023 года, протокол №1.

Рабочую программу составили

к.э.н., доцент,

доцент кафедры «Экономическая безопасность,
финансы и учёт»

Е.В.Федорец

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 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, выработать 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 | 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 |

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 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 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 |
| 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 |

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 (экзамнационной 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 экзамена 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 обучающегося 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 (экзамена) 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> |
| | Критерии оценки курсовой работы | <p>Если по дисциплине предусмотрено курсовая работа, то по ней выставляется отдельная оценка максимальная сумма по курсовой работе устанавливается в 100 баллов.</p> <p>При оценке качества выполнения работы и уровня защиты рекомендуется следующее распределение баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) качество пояснительной записки и графической части - до 40 баллов; б) качество доклада - до 20 баллов; в) качество защиты работы - до 40 баллов. <p>При рассмотрении качества пояснительной записки графической части работ принимаются к сведению ритмичность выполнения работы, отсутствие ошибок, логичность и последовательность построения материала, правильность выполнения и полнота расчетов, соблюдение требований к оформлению и аккуратность исполнения работы.</p> <p>При оценке качества доклада учитывается уровень владения материалом, степень аргументированности, четкости последовательности и правильности изложения материала, а также соблюдение регламентов.</p> <p>При оценке уровня качества ответов на вопросы принимается во внимание правильность, полнота и степени ориентированности в материале.</p> <p>Комиссия по приему защиты курсовой работы оценивает вышеуказанные составляющие компоненты и определяет итоговую оценку.</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 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 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. 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. 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

1. ЭБС Лань
2. ЭБС Консультант студента
3. ЭБС Znanium.com
4. Гарант-справочно-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
38.04.01– 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 компании с собственниками: дивидендная политика. Цифровые решения в управлении корпоративными финансами.