

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
Уникальный программный ключ:
03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет экономики, управления и лингвистического
сопровождения
Кафедра финансов и бухгалтерского учета



УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректор
по учебной работе
Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы обоснования финансовых решений
(наименование дисциплины)

38.03.01 Экономика
(код, наименование направления)

Финансы и кредит
(профиль подготовки)

Квалификация бакалавр
(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения очная, очно-заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины: системное представление процесса и методов разработки, обоснования, принятия и реализации финансовых решений, позволяющее применять полученные знания и навыки в практической деятельности современного финансиста.

Задачи изучения дисциплины:

– теоретическое освоение студентами знаний в области разработки и принятия финансовых решений (осознание сущности, значения и функций);

– приобретение систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области;

– изучение требований, научных подходов и методов к повышению качества и эффективности финансовых решений;

– получение специальных знаний о процессе разработки, экономического обоснования и принятия финансовых решений;

– осознание будущими финансистами своей роли в процессе принятия решений, как основы всей управленческой деятельности;

– развитие способности видеть в реальной ситуации возможность применения количественных методов;

– формирование навыков выбора технологий, моделей и методов анализа, прогнозирования, оптимизации финансового решения;

– освоение приемов решения ряда стандартных классов задач, возникающих в практической работе финансистов в процессе принятия финансовых решений с использованием компьютерных технологий.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-4), выпускника.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины – курс входит в элективную часть Блока 1 по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Финансы и кредит».

Дисциплина реализуется кафедрой финансов и бухгалтерского учета.

Основывается на базе дисциплин: «Высшая математика», «Статистика», «Финансы», «Финансовые расчеты», «Эконометрика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Финансовая диагностика», «Финансовые инвестиции», «Финансовый анализ в оценке стоимости бизнеса».

Курс является фундаментом и серьезным руководством к действию для будущих специалистов с высоким уровнем ответственности за принимаемые решения.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з. ед., 144 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (36 ак. ч.); практические занятия (18 ак. ч.), самостоятельная работа студента (90 ак. ч.).

Для студентов очно-заочной формы обучения общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з. ед., 144 ак. ч. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (10 ак. ч.); практические занятия (8 ак. ч.), самостоятельная работа студента (126 ак. ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Методы обоснования финансовых решений» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности	ОПК-4	ОПК-4.1. Формирует альтернативные варианты экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений конкретной проблемы в разных условиях, в рамках профессиональных задач хозяйствующих субъектов

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 4 з. ед., 144 ак. ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	36	36
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	90	90
Подготовка к лекциям	9	9
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	18	18
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание	4	4
Подготовка к контрольной работе	5	5
Подготовка к коллоквиуму	9	9
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	11	11
Подготовка к экзамену	22	22
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
	ак.ч.	144
	з.е.	4

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3 дисциплина разбита на 6 тем:

– тема 1 Введение в предмет «Методы обоснования финансовых решений»;

– тема 2 Принятие финансовых решений в зависимости от жизненного цикла предприятия;

– тема 3 Классификация финансовых решений. Алгоритм принятия финансовых решений;

– тема 4 Методологические основы принятия финансовых решений;

– тема 5 Текущие выгоды владения бизнесом;

– тема 6 Инвестиционная привлекательность предприятий как критерий оценки их эффективности. Источники финансирования инвестиций.

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и очно-заочной формы приведены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Введение в предмет «Методы обоснования финансовых решений»	Роль, сущность и свойства управленческого решения. Требования, предъявляемые к технологии менеджмента, и важнейшие области принятия решений. Модель процесса подготовки и принятия решений.	6	Организационно-распорядительная деятельность как форма осуществления решений	2	–	–
2	Принятие финансовых решений в зависимости от жизненного цикла предприятия	Фазы жизненного цикла предприятия. Методы финансового менеджмента, используемые в процессе принятия решений.	6	Схема формирования финансово-хозяйственных циклов предприятия	2	–	–
3	Классификация финансовых решений. Алгоритм принятия финансовых решений	Факторы, определяющие качество управленческих решений. Прогнозирование информации, необходимой для принятия решений. Ограничения и критерии принятия решений. Проверка эффективности решения.	6	Необходимость обоснования качества управленческих решений в разных случаях (оптимальное распределение ресурсов, построение и оптимизация структур управления, замена оборудования и т. д.).	4	–	–

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
4	Методологические основы принятия финансовых решений	Критерии важности проблемных ситуаций. Выбор методов решения сложных проблем, моделирование таблицы решений, "дерево решений", платёжная матрица, методы сравнения альтернатив решений. Экспертные методы принятия решений. Методы прогнозирования в задачах принятия управленческих решений.	6	Моделирование процессов принятия управленческих решений: теория игр, модель теории очередей, модель управления запасами, модель линейного программирования, имитационное моделирование, каузальное моделирование, модель ожиданий потребителей и другие. Организация работ по разработке, внедрению и контролю реализации управленческого решения.	4	–	–
5	Текущие выгоды владения бизнесом	Показатель общей доходности бизнеса. Дивидендная политика компании.	6	Основные показатели эффективности дивидендной политики	2	–	–

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
6	Инвестиционная привлекательность предприятий как критерий оценки их эффективности. Источники финансирования инвестиций	Содержание понятия «инвестиционная привлекательность» и методы оценки инвестиционной привлекательности. Методы показатели	6	Структура источников финансовых ресурсов, сравнительная характеристика.	4	–	–
Всего аудиторных часов			36		18	–	

Таблицы 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1, 2	Введение в предмет «Методы обоснования финансовых решений». Принятие финансовых решений в зависимости от жизненного цикла предприятия	Роль, сущность и свойства управленческого решения. Требования, предъявляемые к технологии менеджмента, и важнейшие области принятия решений. Модель процесса подготовки и принятия решений. Фазы жизненного цикла предприятия. Методы финансового менеджмента, используемые в процессе принятия решений.	6	Организационно-распорядительная деятельность как форма осуществления решений	4	–	–
5, 6	Текущие выгоды владения бизнесом Инвестиционная привлекательность предприятий как критерий оценки их эффективности. Источники финансирования инвестиций	Показатель общей доходности бизнеса. Дивидендная политика компании. Содержание понятия «инвестиционная привлекательность. Методы оценки и показатели инвестиционной привлекательности.	4	Структура источников финансовых ресурсов, их сравнительная характеристика.	4	-	-
Всего аудиторных часов			10		8	–	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

(https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-4	экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- тестовый контроль или устный опрос на практических занятиях или лекциях (2 работы) – всего 40 баллов;
- практические работы – всего 40 баллов;
- за выполнение реферата (индивидуального задания) – всего 20 баллов.

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального. Экзамен по дисциплине «Методы обоснования финансовых решений» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время экзаменационной сессии студент имеет право повисить итоговую оценку путём сдачи экзамена.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	Оценка по национальной шкале зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Темы для рефератов (индивидуальное задание)

Обязательным условием для сдачи экзамена по дисциплине «Математическое обеспечение финансовых решений» является выполнение индивидуального задания, которое представляет собой написание и защиту реферата на одну из ниже приведенных тем.

1) Понятие аналитического обоснования экономических решений (АОЭР).

2) Цель и задачи АОЭР.

3) Общее содержание этапов АОЭР.

4) Принципы АОЭР.

5) Место АОЭР в системе управления предприятием.

6) Методика расчета последствий снижения эффективности использования ресурсов для результатов хозяйственной деятельности.

7) Методика расчета последствий снижения эффективности использования ресурсов для результатов финансовой деятельности.

8) Методика расчета последствий снижения эффективности использования ресурсов для финансового состояния.

9) Методика обобщения финансовых потерь.

10) Критерии выбора приоритетных направлений мобилизации резервов экономического роста.

11) Аналитическое обоснование рекомендаций по управлению товарными запасами и методика их экономического обоснования с учетом требований бухгалтерского учета.

12) Аналитическое обоснование рекомендаций по управлению дебиторской задолженности и методика их экономического обоснования с учетом требований бухгалтерского и налогового учета

13) Аналитическое обоснование рекомендаций по минимизации затрат и методика их экономического обоснования с учетом требований бухгалтерского и налогового учета

14) Аналитическое обоснование рекомендаций по управлению

денежными потоками.

- 15) Аналитическое обоснование совокупных рекомендаций.
- 16) Методика расчета совокупного потенциального финансово-экономического эффекта пакета управленческих решений.
- 17) Принципы формирования прогнозной финансовой отчетности.
- 18) Расчет и оценка прогнозной динамики финансовых показателей.
- 19) Критерии оценки уровня результативности и эффективности предложенных экономических решений.

6.3 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 Введение в предмет «Методы обоснования финансовых решений»

- 1) Раскройте роль управленческого решения.
- 2) В чем состоит сущность и свойства управленческого решения.
- 3) В чем заключаются требования, предъявляемые к технологии менеджмента, и важнейшие области принятия решений.
- 4) Дайте характеристику модели процесса подготовки и принятия решений.

Тема 2 Принятие финансовых решений в зависимости от жизненного цикла предприятия

- 1) Дайте характеристику фазы жизненного цикла предприятия.
- 2) В чем состоит сущность методы финансового менеджмента, используемого в процессе принятия решений.
- 3) Раскройте Закон развития организации.
- 4) Дайте характеристику системы управления и ее составляющих.

Тема 3 Классификация финансовых решений. Алгоритм принятия финансовых решений

- 1) Дайте характеристику факторам, определяющих качество управленческих решений.
- 2) С какой целью проводится прогнозирование информации, необходимой для принятия решений.
- 3) Какие используются ограничения и критерии принятия решений.
- 4) С какой целью проводится проверка эффективности решения.

Тема 4 Методологические основы принятия финансовых решений

- 1) В чем сущность критериев важности проблемных ситуаций.
- 2) В чем заключается выбор методов решения сложных проблем, моделирование таблицы решений, "дерево решений", платёжная матрица, методы сравнения альтернатив решений.
- 3) С какой целью и в каких случаях проводятся экспертные методы принятия решений.
- 4) Раскройте методы прогнозирования в задачах принятия управленческих

решений

Тема 5 Текущие выгоды владения бизнесом

- 1) Охарактеризовать показатель общей доходности бизнеса.
- 2) В чем заключается сущность дивидендной политики компании.
- 3) Какие виды дивидендной политики используют предприятия?
- 4) Раскройте формы выплаты дивидендов.
- 5) Основные показатели эффективности дивидендной политики, раскройте ее сущность.

Тема 6 Инвестиционная привлекательность предприятий как критерий оценки их эффективности. Источники финансирования инвестиций.

- 1) Раскройте содержание понятия «инвестиционная привлекательность».
- 2) Охарактеризуйте методы оценки инвестиционной привлекательности.
- 3) Раскройте показатели инвестиционной привлекательности предприятия
- 4) Дайте характеристику структуры источников финансовых ресурсов предприятия.

6.4 Вопросы для подготовки к экзамену

1. Какое место управленческого решения в процессе управления?
2. Какие функции решения в методологии и организации процесса управления вам известны?
3. В чем заключается влияние психологии руководителя на процесс разработки и реализации управленческих решений?
4. Как может быть представлена классификация управленческих решений?
5. Какие вы можете описать программируемые и непрограммируемые управленческие решения?
6. В чем состоят особенности интуитивных решений?
7. Какие решения, основанные на суждениях вы можете представить?
8. В чем заключается процесс принятия рационального управленческого решения?
9. Каковы основные требования, предъявляемые к управленческому решению?
10. Каковы условия разработки качественных управленческих решений?
11. Какова роль информационное обеспечение принятия управленческого решения?
12. Роль организационных факторов в повышении качества управленческих решений?
13. Влияние ситуационных факторов на качество управленческих решений в чем заключаются?

14. Роль психологических факторов в повышении качества управленческих решений?
15. Каковы критерии эффективности управленческих решений?
16. Методология процесса разработки управленческих решений. В чем ее состоятельность?
17. В чем заключаются организационные принципы разработки управленческих решений?
18. В чем заключается целевая ориентация управленческих решений?
19. Инициативно-целевая технология разработки и реализации управленческого решения. Раскройте ее характеристику?
20. Программно-целевая технология разработки и реализации управленческого решения. В чем ее интерес?
21. Регламентная технология разработки и реализации управленческого решения. С какой целью создана?
22. Моделирование в принятии управленческого решения. В чем его сущность?
23. Теория игр как метод принятия управленческого решения?
24. Дерево решений как модель принятия управленческого решения?
25. В чем заключаются особенности принятия управленческого решения по методу сценариев?
26. Принятие управленческого решения с использованием модели ограниченной рациональности. В чем его особенности?
27. В чем состоит оптимизационная модель принятия управленческого решения?
28. В чем состоят особенности принятия управленческого решения по методу коллективного мнения?
29. Каковы основные критерии принятия управленческого решения?
30. В чем состоят особенности анализа альтернативных вариантов управленческого решения?
31. Каковы методы сравнения альтернативных вариантов управленческого решения?
32. В чем заключается выбор оптимального варианта управленческого решения и организационная поддержка его реализации?
33. Каковы поведенческие аспекты анализа альтернатив и выбора оптимального варианта управленческого решения?
34. Факторы внешней среды, влияющие на реализацию альтернативных вариантов управленческого решения?
35. Прогнозирование состояния внешней среды в принятии управленческого решения. В чем его перспективы?
36. Каковы количественные и качественные методы прогнозирования, используемые при разработке управленческого решения.
37. Определенность, риск и неопределенность как условия принятия управленческого решения. В чем ее смысл?

38. Какие существуют методы снижения информационной неопределенности, используемые при разработке управленческого решения?
39. Организационные методы снижения неопределенности, используемые при разработке управленческого решения. В чем их перспективы?
40. Какие меры, направленные на снижение риска при разработке управленческого решения?
41. Особенности процесса принятия управленческого решения в условиях неопределенности и риска?
42. Раскройте поведенческие аспекты принятия управленческого решения в условиях неопределенности и риска?
43. Организация исполнения управленческого решения?
44. Контроль как завершающий этап разработки и реализации управленческого решения. В чем сущность?
45. Какие методы контроля исполнения управленческого решения вы знаете?
46. Дайте определение предварительному, текущему и заключительному контролям исполнения управленческого решения?
47. В чем заключается процедура контроля исполнения управленческого решения?
48. Дайте характеристику эффективности контроля исполнения управленческого решения?
49. В чем состоит ответственность лица, принимающего решения, как категория этики и права?
50. В чем состоят правовые, социальные и личные нормы, определяющие допустимость управленческих решений.

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Малыхин В.И. Финансовая математика: Учеб. пособие для вузов. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 237 с. - ISBN 978-5-238-00559-8. - Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028639> – Режим доступа: по подписке (дата обращения: 20.05.2024)

2. Брусов, П. Н. Финансовая математика : учеб. пособие/ П.Н. Брусов, ТВ. Филатова.— М.: ИНФРА-М, 2020. — 480с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/1255. - ISBN 978-5-16-100440-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036624> – Режим доступа: по подписке (дата обращения: 20.05.2024)

Дополнительная литература

1. Шиловская, Н. А. Финансовая математика : учебник и практикум для вузов / Н. А. Шиловская. Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07887-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/451421>. – Режим доступа: по подписке (дата обращения: 20.05.2024).

2. Касимов, Ю.Ф. Основы финансовых вычислений. Портфели активов, оптимизация и хеджирование : учебник для студ., обуч. по напр. "Экономика", "Менеджмент", "Прикладная математика и информатика" / Ю.Ф. Касимов, М.С. Аль-Натор, А.Н. Колесников; Финуниверситет. - Москва: Кнорус, 2017. - 322 с. — (Бакалавриат) .— Текст непосредственный. – То же. – 2019. - ЭБС ВООК.ru. - URL: <https://book.ru/book/929616> (дата обращения: 20.05.2024). — Текст : электронный.

Учебно-методическое обеспечение

1. Учебная программа по курсу «Математическое обеспечение финансовых решений» : (для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения) / сост. Е.В. Карпенко; Каф. Финансов . – Алчевск : ФГБОУ ВО ДонГТУ, 2023. – 21 с. URL: <https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=3638>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. – Алчевск. – URL: library.dstu.education. – Текст : электронный.

2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. – Белгород. – URL: <http://ntb.bstu.ru/jirbis2/>. – Текст : электронный.

3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. — Москва. — URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Текст : электронный.

4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red. – Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

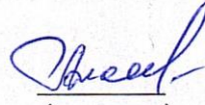
Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
<p>Специальные помещения: <i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, представления результатов самостоятельного исследования ВКР и др., оборудованная специализированной (учебной) мебелью; набором демонстрационного оборудования для представления информации: мультимедиа-проектор, компьютер</i> <i>компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС</i></p>	<p>ауд. <u>206</u> корп. <u>2</u></p> <p>ауд. <u>412</u> корп. <u>2</u></p>

Лист согласования РПД

Разработал

доцент
кафедры финансов и бухгалтерского учета
(должность)


(подпись)

Н.В. Акмаева
(Ф.И.О.)

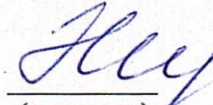
и.о. заведующего кафедрой финансов
и бухгалтерского учета


(подпись)

Е.А. Эккерт
(Ф.И.О.)

Протокол № 15 заседания кафедры
финансов и бухгалтерского учета от 01.07.2024г.

и.о. декана факультета экономики, управления
и лингвистического сопровождения


(подпись)

Э.Р. Самкова
(Ф.И.О.)

Согласовано

Председатель методической
комиссии по направлению
подготовки 38.03.01 Экономика
(финансы и кредит)


(подпись)

Е.А. Эккерт
(Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра


(подпись)

О.А. Коваленко
(Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений	
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:
Основание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений	