Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖД	AIO
Декан факультета	а ФБиСТ
В.А. Губачев	
" "	2025 г.

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.ДВ.01.0 Риск-менеджмент

2

Направление(я) 38.04.02 Менеджмент

Направленность (и) Информационный менеджмент

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2025 38.04.02.plx**

38.04.02 "Менеджмент" направленность "Информационный

менеджмент"

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - магистратура по направлению

подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки

России от 12.08.2020 г. № 952)

Общая 144 / 4 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. с-х. наук, доц., Середа М.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой проф., докт. техн. наук П.В. Иванов

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025_38.04.02.plx cтp. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

4 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144

в том числе:

 аудиторные занятия
 28

 самостоятельная работа
 116

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	14	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	14	14	14	14	
Итого ауд.	28	28	28	28	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	116 116		116	116	
Итого	144	144	144	144	

Виды контроля в семестрах:

Зачет	4	семестр
-------	---	---------

УП: 2025 38.04.02.plx стр. 3

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью изучения дисциплины является обучение студентов теоретическим основам и практическим приемам компьютерного моделирования рисков предприятия в целях принятия обоснованных управленческих решений.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01				
3.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
3.1.1	Управление изменениям	И			
3.1.2	Исследование систем уг	равления			
3.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
3.2.1	Бизнес-аналитика				
3.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			
3.2.3	Контроллинг				
3.2.4	Моделирование бизнес-процессов				
3.2.5	Преддипломная практика				
3.2.6	Управление проектами				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: Способен разработать стратегии управления изменениями в организации

- ПК-5.3 : Определяет критерии оценки успеха стратегических изменений в организации и оценивает соответствия изменений стратегическим целям организации
- ПК-5.4: Разрабатывает планы реализации и мониторинг процесса проведения стратегических изменений в организации

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

- УК-1.1: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
- УК-1.2 : Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации
- УК-1.4: Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
- УК-3 : Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-3.1 : Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной пели
- УК-3.2 : Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
- УК-3.3 : Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Индикаторы Литература Интеракт. Примечание					Примечание	
занятия	тем /вид занятия/ Курс						
	Раздел 1. Риски как						
	экономическая категория						

УП: 2025_38.04.02.plx cтр. 4

1.1	Риски как экономическая категория. Сущность и виды рисков предприятия. Риск как экономическая категория и его сущность. Понятие неопределенности и риска. Основные виды неопределенностей в экономической деятельности. Классификация рисков. Основные черты риска. Факторы риска. Природа риска. /Лек/	4	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1
1.2	Сущность и виды рисков предприятия. Риск как экономическая категория и его сущность. Понятие неопределенности и риска. Основные виды неопределенностей в экономической деятельности. Классификация рисков. Основные черты риска. Факторы риска. Природа риска. /Пр/	4	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK1
1.3	Риски как экономическая категория Дискуссия, примерные вопросы: 1. Риск и неопределенность. Основные виды неопределенностей в экономической деятельности. 2. Классификация рисков. Основные черты риска. Факторы риска. Природа риска. 3. Операционный риск и его составляющие: факторы риска; основные черты риска; природа риска. /Ср/ Раздел 2. Анализ и оценки риска в системе управления	4	30	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК1,ТК1
2.1	предприятием Анализ и оценки риска в системе управления предприятием Управление рисками предприятия. Характеристика основных элементов системы управления рисками предприятия. Алгоритм управления рисками предприятия. Методы управления рисками: принципы управления, алгоритм управления. Процесс управления операционными рисками. /Лек/	4	6	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2

УП: 2025_38.04.02.plx cтр. 5

2.2	Управление рисками предприятия. Характеристика основных элементов системы управления рисками предприятия. Алгоритм управления рисками предприятия. Методы управления рисками: принципы управления, алгоритм управления. Процесс управления операционными рисками. /Пр/	4	6	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	TK2
2.3	Анализ и оценки риска в системе управления предприятием дискуссия, примерные вопросы: 1. Раскройте сущность основных принципов управления рисками на предприятии? 2. Какова роль информационной составляющей в системе анализа и управления рисками? 3. Каковы источники формирования информационной базы в системе анализа и оценки рисков? /Ср/ Раздел 3. Методы оценки рисков в условиях	4	34	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2,ТК2
3.1	неопределенности Методы оценки рисков в условиях неопределенности. Теория матричных игр в оценке риска: матрица последствий и матрица рисков. Критерии количественной оценки риска в условиях неопределенности: критерий Сэвиджа; критерий Гурвица; критерий Вальда; критерий Байеса. Выбор решений в условиях частичной неопределенности: критерий рациональности Лапласа. /Лек/	4	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК2
3.2	Теория матричных игр в оценке риска: матрица последствий и матрица рисков. Критерии количественной оценки риска в условиях неопределенности: критерий Сэвиджа; критерий Гурвица; критерий Вальда; критерий Вайеса. Выбор решений в условиях частичной неопределенности: критерий рациональности Лапласа. /Пр/	4	4	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ТК3
3.3	Методы оценки рисков в условиях неопределенности. Устный опрос, примерные вопросы: Процесс управления операционными рисками. Выбор решений в условиях частичной неопределенности. Написание отчета по практическим занятиям. /Ср/	4	48	ПК-5.3 ПК- 5.4 УК-1.1 УК-1.2 УК- 1.4 УК-3.1 УК-3.2 УК- 3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	ПК3,ТК3

УП: 2025 38.04.02.plx стр. 6

3.4	Подготовка к зачету /Зачёт/	4	4	ПК-5.3 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ИК
				5.4 УК-1.1	Л1.3Л2.1		
				УК-1.2 УК-	Л2.2		
				1.4 УК-3.1	Л2.3Л3.1		
				УК-3.2 УК-	91 92 93 94		
				3.3	Э5		

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024 г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1 Выполнение заданий по темам: Сущность и виды рисков предприятия. Риск как экономическая категория и его сущность. Понятие неопределенности и риска. Основные виды неопределенностей в экономической деятельности. Классификация рисков. Основные черты риска. Факторы риска. Природа риска (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2 Выполнение заданий по темам: Управление рисками предприятия. Характеристика основных элементов системы управления рисками предприятия. Алгоритм управления рисками предприятия. Методы управления рисками: принципы управления, алгоритм управления. Процесс управления операционными рисками. (от 6 до 10 баллов);
- ТК 3 Выполнение заданий по темам: Теория матричных игр в оценке риска: матрица последствий и матрица рисков. Критерии количественной оценки риска в условиях неопределенности: критерий Сэвиджа; критерий Гурвица; критерий Вальда; критерий Байеса. Выбор решений в условиях частичной неопределенности: критерий рациональности Лапласа. (от 6 до 10 баллов).

Примеры заданий (ТК1-ТК3)

- 1. Пусть ожидаемый доход по активу "Х" имеет распределение со средним значением 20% и стандартным отклонением 30%. Текущая цена актива составляет 100 млн. долл. Необходимо на конец года:
- рассчитать и построить график функции распределения F(x) на интервале от 0 до 240 млн. долл.;
- оценить вероятность того, что убыток к концу года составит более 20 млн. долл. (вероятность цены актива меньше 80 млн. долл.);

Результаты расчетов представить графически.

- 2. Среднемесячный доход бизнеса предпринимателя составляет 600 тыс. руб. со стандартным отклонением 40 тыс. руб. Какова вероятность того, что доходность окажется:
- -менее 550 тыс. руб;
- -от 550 до 700 тыс. руб.
- минимальный доход дают 2% сделок. Какова их величина?
- 3. По известной платежной матрице (эффектов), представленной в таблице 1, необходимо построить матрицу рисков и выбрать альтернативные решения без учета данных о вероятности отдельных ситуаций, но с учетом ожидаемых значений вероятности реализации той или иной ситуации p1=0,1; p2=0,25; p3=0,3; p4=0,15; p5=0,2.
- 4. Среднемесячная доходность бизнеса составляет 600 тыс. руб. со стандартным отклонением 30 тыс. руб. Какова вероятность того, что доходность окажется:
- -от 550 до 600 тыс. руб.
- минимальный доход дают 3% сделок. Какова их величина?
- 5. Среднемесячный доход бизнеса составляет 600 тыс. руб. со стандартным отклонением 30 тыс. руб. Какова вероятность того, что доход окажется:
- менее 800 тыс. руб.;
- -менее 550 тыс. руб;
- -от 550 до 600 тыс. руб.
- минимальный доход дают 3% сделок. Какова их величина?
- 6. Среднемесячный доход бизнеса составляет 600 тыс. руб. со стандартным отклонением 30

'П: 2025 38.04.02.plx cтр. 7

тыс. руб. Какова вероятность того, что доход окажется:

-менее 550 тыс. руб;

-от 550 до 700 тыс. руб.

Представьте результаты расчета в графическом виде.

7. Среднемесячный доход бизнеса составляет 600 тыс. руб. со стандартным отклонением 30

тыс. руб. Какова вероятность того, что доход окажется:

-менее 550 тыс. руб;

-от 550 до 500 тыс. руб.

Представьте результаты расчета в графическом виде.

Формы ПК по дисциплине:

ПК 1 – Устный опрос (от 9 до 15 баллов);

ПК 2 – Устный опрос (от 9 до 15 баллов);

ПК 3 – Написание и защита отчета по практическим заданиям (от 15 до 25 баллов).

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине.

Форма контроля: зачет.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта (ИК):

- 1. Риск как экономическая категория.
- 2. Понятие неопределенности и риска.
- 3. Анализ ситуации и его роль в оценке риска.
- 4. Количественные методы оценки риска
- 5. Классификация рисков.
- 6. Статистические показатели оценивания уровня риска.
- 7. Точечная оценка риска в условиях частичной неопределенности.
- 8. Кривая риска потерь и методы построения кривой риска.
- 9. Количественные характеристики риска и методы их определения.
- 10. Применение теории вероятности в оценке риска.
- 11. Теория игр в оценке риска и выбор решений в условиях неопределенности.
- 12. Оценка риска и в условиях частичной неопределенности.
- 13. Экспертные методы в оценке риска.
- 14. Метод анкетирования.
- 15. "Роза" и спираль рисков.
- 16. Метод "Дельфи".
- 17. Методы статистической обработки результатов экспертизы.
- 18. Количественные характеристики инвестиционного эффективного портфеля.
- 19. Методы и модели управления риском инвестиционного портфеля
- 20. Портфель Марковица минимального риска: формализация экономико -математической модели, интерпретация результатов решения.

ПРИМЕЧАНИЕ: билеты для проведения зачета хранятся в бумажном виде на кафедре МиИ.

6.2. Темы письменных работ

Письменные работы представлены отчетом по практическим занятиям (Л2.6)

6.3. Процедура оценивания

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):

 $S = TK + \Pi K + A$

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:

ТК+ПК от 51 до 85; А от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- $-\Pi K-P\Gamma P$ / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ΠK , предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- VK сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам VK.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале:

Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале:

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

УП: 2025 38.04.02.plx стр. 8

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу: Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале.

Рейтинговый балл (итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале:

86-100

68-85 Хорошо 51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Отлично

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале. Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для зачета. Хранится в бумажном виде на кафедре Менеджмента и информатики. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	7.1. Рекомендуемая литература				
	7.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Балдин К. В.,	Управление рисками в инновационно-инвестиционной	Москва: Издатторг.		
	Передеряев И. И.,	деятельности предприятия: учебное пособие	корпорация «Дашков и К°»,		
	Голов Р. С.		2023,		
	https://biblioclub.ru/index.ph				
			page=book&id=710924		

УП: 2025_38.04.02.plx cтр. 9

	Авторы, составители	Заглаві	ие	Издательство, год	
Л1.2	Середа М.В.	Управление рисками: учебник для	студ. магистратуры	Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0165&idb=0	
Л1.3	Эрнст Д., Хэкер Й., Затевахина А. В., Круглова И. А., Богатырев С. Ю.	Управление рисками в компании:	учебник для магистратуры	Москва: Прометей, 2024, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=721453	
	Вотигырев С. 10.	7.1.2. Дополнительн	ная литература		
	Авторы, составители	Заглаві		Издательство, год	
Л2.1	Турманидзе Т. У.	Анализ и оценка эффективности и	нвестиций: учебник	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=683359	
Л2.2	Блау С. Л.	Инвестиционный анализ: учебник		Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2022, https://e.lanbook.com/book/277 253 Москва: Дашков и К°, 2022,	
Л2.3	Новиков А. И., Солодкая Т. И.		Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах: учебное пособие		
	раде=book&id=684498 7.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители			Издательство, год	
Л3.1	Середа М.В.			Новочеркасск, 2024, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=43 0221&idb=0	
	7.2. Перече	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1		база Гарант - www.garant.ru	www.garant.ru		
7.2.2	www.consultant.ru		www.consultant.ru		
7.2.3	материалы» Центрального баг	иформационно-аналитические нка Российской Федерации vww.cbr.ru/analytics	https://www.cbr.ru/analytics		
7.2.4	портал «Экономи	а данных Образовательный ка, социология, менеджмент» vww.ecsocman.hse.ru	http://www.ecsocman.hse.ru		
7.2.5	«Справочник экон	ww.catback.ru/about.htm	http://www.catback.ru/about.	htm	
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	Opera				
7.3.2	Googl Chrome	7 8 9 1 10.	Сублицензионный договор	M ₂ 502 or 02 12 2020 r. AO	
1.3.3	MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;		Суолицензионный договор «СофтЛайн Трейд»	J12302 01 03.12.2020 F. AU	
7.3.4	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
7.3.5	1С Предприятия		Договор поставки № РВ000 «1С-ГЭНДАЛЬФ»	0816 от 21.11.2017 г. ООО	
7.3.6	Yandex browser				
7.3.7	AdobeAcrobatRead	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютерог Clients PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (LU-20150407_1357	

УП: 2025 38.04.02.plx cтp. 10

7.3.8	заимствован «Антиплаги «Программи	ая система для обнаружения текстовых ний в учебных и научных работах нат. ВУЗ» (интернет-версия);Модуль ный комплекс поиска текстовых ний в открытых источниках сети	Лицензионный договор № 8047 от 30.01.2024 г АО «Антиплагиат»	
7.3.9	1С Предпр	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Договор поставки № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ»	
7.3.10	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»	
7.3.11	1С Предпр	иятия	Договор поставки № РВ0000816 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» Государственный муниципальный контракт № РГА 03010020 от 15.04.2022 г.	
	<u>'</u>	7.4 Перечень информационі	ных справочных систем	
7.4.1	Базы данны библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/	
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"		
7.4.3	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.4	База данных	х ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books	
	8. MA7	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
8.1	227	средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 20 шт., Монитор	говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: объединённые в локальную сеть с доступом в сеть национно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: р ЖК – 20 шт.; Интерактивная видеосистема; Экран обия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место	
8.2	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.		
8.3	преподавателя. 270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образо-вания [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2017 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2.Положение о текущей аттестации обучающихся № 45-ОД от 15 мая 2024г.
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su.
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины (приняты учебно-методическим советом института, протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.-Новочеркасск, 2017.- URL: http://www.ngma.su Текст: электронный.