Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Хоружий Людмила Ивановна
Должность: Директор института экономики и управления АПК Дата подписания: 13.02.2024 11:22:37
Уникальный программный ключ:
1e90b132d9b04dce67585160b015dddf2cb1e6a9



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК Кафедра управления

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

экономики и управления АПК

Меревения Л.И. Хоружий

2023 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ К.М.01.03 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТНЫМИ РИСКАМИ

для подготовки магистров

ФГОС ВО

Направление: 38.04.02 Менеджмент

Направленность: Управление цепями поставок в цифровой экономике

Курс __2_ Семестр _4_

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Разработчик: Чекмарева Н.В., к.э.н., доцент	
(ФИО, ученая степень, ученое звание)	«28» августа 2023 г.
Ah	L
Рецензент: Ашмарина Т.И., к.э.н.	
(по)	дпись)
	«28» августа 2023 г.
Программа составлена в соответствии с требова	ниями ФГОС ВО по направле-
нию подготовки 38.04.02 – Менеджмент и учебн	
ино подготовки волотов поподжинот путон	ioi o iisiaiia.
Программа обсуждена на заседании кафедры упр	равления
протокол № 1 от «28» августа 2023 г.	
n 1 v re n 1 r	Δ
Зав. кафедрой управления Кошелев В.М., д.э.н., г	профессор
C	«28» августа 2023 г.
Согласовано:	
Препсенатель упебно-метолинеской компосии ил	TOTHTYTO DISCULLED II INTOCHO
Председатель учебно-методической комиссии ин ния АПК <u>Гупалова Т.Н, к.э.н., доцент</u>	иститута экономики и управле-
тупалова т.п., к.э.н., доцент	
	«19» 06 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой организаци	ии производства
Ворож ікина Т.М., д.э.н., доцент	
	«28» авијста 2023 г.
Заведующий отделом комплектования ЦНБ	of Epunolea 8.6
	(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTI С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	НЕСЕННЫΣ Ы 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО І ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	I 12
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧН СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	15
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛ	ИНЫ.15
Виды и формы отработки пропущенных занятий	16
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУ	ЧЕНИЯ ПО

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины К.М.01.03 «Управление проектными рисками» для подготовки магистра по направлению 38.04.02 Менеджмент, направленность «Управление цепями поставок в цифровой экономике»

Цель освоения дисциплины: приобретение теоретических знаний и освоение практических навыков, необходимых для управления рисками инвестиционных проектов с учетом отраслевых особенностей производства продукции в АПК.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в комплексный модуль дисциплин профессиональной переподготовки учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКдпо-1 (ПКдпо-1.1; ПКдпо-1.2; ПКдпо-1.3); ПКдпо-2 (ПКдпо-2.1; ПКдпо-2.2; ПКдпо-3.3); ПКдпо-3.1; ПКдпо-3.2; ПКдпо-3.3).

Краткое содержание дисциплины: Финансовый анализ проекта. Финансирование проектов. Традиционная (дифференцированная) схема финансирования. Аннуитетная схема финансирования. Проектное финансирование. Влияние применения заемных средств на эффективность проекта.

Общая трудоемкость дисциплины: 72 час. (2 зач. ед.). Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины К.М.01.03 «Управление проектными рисками» является приобретение теоретических знаний и освоение практических навыков, необходимых для управления рисками инвестиционных проектов с учетом отраслевых особенностей производства продукции в АПК.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина включена в комплексный модуль дисциплин профессиональной переподготовки учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.

Дисциплина К.М.01.03 «Управление проектными рисками» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО, профессиональных стандартов 08.018 Специалист по управлению рисками и учебного плана по направлению 38.04.02 Менеджмент.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина К.М.01.03 «Управление проектными рисками», является «Анализ рисков инвестиций».

Рабочая программа дисциплины Б1 К.М.01.03 «Управление проектными рисками» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья раз-

рабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

<u>№</u>	Код компе-	Содержание	Индикаторы компетенций	В результате изучен	ия учебной дисц должны:	иплины обучающиеся
п/п	тенции	компетенции (или её части)	•	знать	уметь	владеть
1.	ПКдпо-	Способен проводить каче-	ПКдпо-1.1. Знает методы иденти-	Основные методы	-	
	1	ственную оценку рисков,	фикации рисков и возможности их	идентификации рис-		
	-	формировать реестр рисков	применения	ков инвестиционного		
				проекта		
			ПКдпо-1.2. Умеет проводить ка-		Применять ме-	
			чественную оценку рисков с уче-		тоды иденти-	
			том отраслевой специфики		фикации рис-	
					ков инвести-	
					ций	
			ПКдпо-1.3Владеет навыками со-			навыками формирова-
			ставления реестра рисков			ния реестра рисков
2	TITC	0 6	THE 2.1 D			проекта
2.	ПКдпо-	Способен проводить количе-	ПКдпо-2.1. Знает методы анализа	Основные методы		
	2	ственную оценку рисков	и оценки рисков и возможности	анализа рисков инве-		
			их применения	стиционного проекта,		
				в том числе с исполь-		
				зованием цифровых технологий		
			ПКдпо-2.2. Умеет осуществлять	технологии	Применять ме-	
			расчеты с использованием цифро-		тоды анализа	
			вых средств и технологий, приме-		рисков инве-	
			нять методы анализа рисков с		стиций	
			учетом отраслевой специфики		СТИЦИИ	
			ПКдпо-2.3. Владеет методами и			методами и инстру-
			инструментами анализа рисков с			ментами анализа рис-
			учетом отраслевой специфики			ков с учетом отрасле-
			j ierom orpaonebon enegriphich			вой специфики, в том
						числе с использовани-
						ем цифровых техноло-
						гий
3.	ПКдпо-	Способен управлять рисками	ПКос-3.1. Знает методы управ-	Основные методы		

3	ления рисками и возможности	управления рисками		
	их применения	инвестиционного		
		проекта		
	ПКос-3.2. Умеет применять ме-		Применять ме-	
	тоды управления рисками с уче-		тоды управле-	
	том отраслевой специфики		ния рисками	
			инвестиций	
	ПКос-3.3. Владеет навыками			навыками управления
	управления рисками			рисками

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость в 4 семестре, час., всего
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72
1. Контактная работа:	36,35
Аудиторная работа	36,35
в том числе:	
лекции (Л)	18
практические занятия (ПЗ)	18
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	35,65
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	26,65
Подготовка к зачету с оценкой (контроль)	9
Вид промежуточного контроля:	Зачет с оценкой

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

		A	Внеаудито		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ, всего	ПКР	рная работа СР
Тема 1. Методы анализа рисков	16	4	6		6
Тема 2. Методы управления рисками	14	6			8
Тема 3 Страхование рисков	16	4	6		6
Тема 4. Разработка программы	16,65	4	6		6,65
управления рисками					
контактная работа на промежуточном	0,35				
контроле (КРА)				0,35	
Подготовка к зачету с оценкой	9				9
Всего за 4 семестр	72	18	18	0,35	35,65
Итого по дисциплине	72	18	18	0,35	35,65

Тема 1. Методы анализа рисков

Основные методы анализа рисков как источник информации для управления рисками. Результаты анализа чувствительности. Результаты метода сценариев. Результаты имитационного моделирования.

Тема 2. Методы управления рисками проекта.

Классификации инструментов управления рисками. Способы воздействия на риск: уклонение от риска, снижение, сохранение, передача риска.

Тема 3 Страхование рисков.

Страхование. Страхуемые и нестрахуемые риски. Сельскохозяйственное страхование. Страхование урожая. Страхование сельскохозяйственных животных.

Тема 4. Разработка программы управления рисками.

Система управления рисками проекта. Разработка программы управления рисками.

4.3 Лекции и практические занятия

Таблица 4 **Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия**

			Формируемые	Вид	
No	№ раз-	№ и название лекций и	компетенции	контрольного	Кол-во
п/п	дела	практических занятий		мероприятия	часов
1	Тема 1.	Методы анализа рисков	ПКдпо-1.1,		10
			ПКдпо-1.2,		
			ПКдпо-1.3		
			ПКдпо-2.1,		
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
		Лекция № 1. Методы анализа рис-	ПКдпо-1.1,		4
		ков как источник информации для	ПКдпо-1.2,		
		управления рисками	ПКдпо-1.3		
			ПКдпо-2.1,		
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
		Практическая работа № 1.	ПКдпо-1.1,	выполнение	6
		Отбор параметров для управления	ПКдпо-1.2,	группового	
		рисками на основе результатов	ПКдпо-1.3	задания	
		анализа чувствительности	ПКдпо-2.1,		
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
2	Тема 2	Методы управления рисками	ПКдпо-1.1,		6
			ПКдпо-1.2,		
			ПКдпо-1.3		
			ПКдпо-2.1,		
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
		Лекция № 2	ПКдпо-1.1,		6
		Методы управления рисками	ПКдпо-1.2,		
			ПКдпо-1.3		
			ПКдпо-2.1,		
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
3.	Тема 3.	Страхование рисков	ПКдпо-2.1,		10
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		

№ п/п	№ раз- дела	№ и название лекций и практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ПКдпо-3.1,		
			ПКдпо-3.2,		
			ПКдпо-3.3		
		Лекция № 3. Страхование рисков	ПКдпо-2.1,		4
			ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
			ПКдпо-3.1,		
			ПКдпо-3.2,		
			ПКдпо-3.3		
		Практическая работа № 2.	ПКдпо-2.1,	выполнение	6
		Страхование рисков. Изучение	ПКдпо-2.2,	группового	
		особенностей страхования в АПК	ПКдпо-2.3	задания	
			ПКдпо-3.1,		
			ПКдпо-3.2,		
			ПКдпо-3.3		
4.	Тема 4.	Разработка программы управления	ПКдпо-2.1,		10
	рисками	I	ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
			ПКдпо-3.1,		
			ПКдпо-3.2,		
			ПКдпо-3.3		
		Лекция № 4. Разработка програм-	ПКдпо-2.1,		4
		мы управления рисками	ПКдпо-2.2,		
			ПКдпо-2.3		
			ПКдпо-3.1,		
			ПКдпо-3.2,		
			ПКдпо-3.3		
		Практическая работа № 3.	ПКдпо-2.1,	Работа в ма-	6
		Разработка программы управления	ПКдпо-2.2,	лых группах	
		рисками	ПКдпо-2.3		
			ПКдпо-3.1,		
			ПКдпо-3.2,		
			ПКдпо-3.3		

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

	Trepe temb bombocob Avin ettinocioni etibnoco noj temin Amedintimi bi					
№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для				
п/п	очераздела и темъг	самостоятельного изучения				
1.	Тема 1. Методы анализа рисков	Подготовка информации для проведения анализа рисков методов сценариев (ПКдпо-1.1, ПКдпо-1.2, ПКдпо-1.3)				
2.	Тема 2. Методы управления рисками	Примеры применения самострахования (ПКдпо-1.2)				
3.	Тема 3 Страхование рисков	Изучение рынка предложений по страхованию рисков сельскохозяйственного производства (ПКдпо-3.1)				
4.	Тема 4. Разработка программы управления рисками	Примеры применения программы управления рисками (ПКдпо-3.1)				

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия			используемых активных и интерак- образовательных технологий
1.	Тема 4. Разработка	П3	Работа в малых г	руппах
	программы управления			
	рисками			

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Задания для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся приведены в оценочных материалах.
- 2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)
- 1. Понятие риска в инвестиционном проектировании.
- 2. Цель и задачи управления рисками инвестиционных проектов.
- 3. Классификация рисков. Виды рисков.
- 4. Особенности управления рисками инвестиционных проектов в сельском хозяйстве
- 5. Основные методы анализа рисков инвестиционных проектов (краткая характеристика).
- 6. Анализ чувствительности как источник информации для управления рисками.
- 7. Метод сценариев как источник информации для управления рисками.
- 8. Имитационное моделирование как источник информации для управления рисками.
- 9. Информационное обеспечение управления рисками инвестиционных проектов в АПК
- 10. Основные методы, применяемые при подготовке информации для управления рисками инвестиционных проектов.
- 11. Классификации инструментов управления рисками.
- 12. Уклонение от риска: примеры инструментов управления рисками.
- 13. Снижение риска: примеры инструментов управления рисками.

- 14. Сохранение риска: примеры инструментов управления рисками.
- 15. Передача риска: примеры инструментов управления рисками.
- 16. Самострахование как инструмент управления рисками.
- 17. Взаимное страхование как инструмент управления рисками.
- 18. Привлечение заемных средств как инструмент управления рисками.
- 19. Применение страхования в управлении рисками проекта.
- 20. Сельскохозяйственное страхование.
- 21. Страхование урожая сельскохозяйственных культур.
- 22. Страхование сельскохозяйственных животных.
- 23. Особенности сельскохозяйственного страхования с господдержкой.
- 24. Система управления рисками.
- 25. Правила разработки программы управления рисками.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Контроль освоения дисциплины осуществляется в форме зачета с оценкой.

Таблица 7

	критерии оценивания результатов ооучения
Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Dryggryyyy	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
Высокиий уро- вень «5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
(отлично)	го применения освоенных знаний сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – высокий.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
Средний уровень	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
«4»	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
(хорошо)	основном сформировал практические навыки.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – хороший (средний).
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
Пороговый уро-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
вень «3» (удовле-	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
творительно)	практические навыки не сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – достаточный.

Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Алексанов, Д. С. Управление проектами в АПК: учебник для вузов / Д. С. Алексанов, В. М. Кошелев, Н. В. Чекмарева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 193 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15176-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487712.
- 2. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта: учебник для вузов / В. Е. Шкурко; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16836-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531867.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Воронцовский, А. В. Управление рисками: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 485 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12206-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489580
- 2. Страхование и управление рисками: учебник для вузов / Г. В. Чернова [и др.]; под редакцией Г. В. Черновой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 767 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15794-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509745.
- 3. Воронцовский, А.В. Оценка рисков: учебник и практикум для вузов / А.В. Воронцовский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02411-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487735.

7.3 Нормативные правовые акты¹

1. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов: (Вторая редакция) – [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=28224#0.

.

¹ Если необходимы по данной дисциплине.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Алексанов Д.С. Финансирование и обслуживание долга: основные схемы, последствия их применения и примеры использования в бизнес-планах (компьютерные модели). Учебно-методическое пособие. Издание четвертое, перераб. и дополн. М.: ЦОК ИКС АПК при МСХА, 2000. 111 с.: табл., граф.
- 2. Алексанов Д.С., Кошелев В.М. Анализ рисков в инвестиционном проектировании. М.: МСХА, 2002. 108 с.
- 3. Алексанов Д.С., Кошелев В.М.: Финансовый анализ инвестиционных проектов. М.: MCXA, 2002. 47 с.
- 4. Алексанов Д.С., Кошелев В.М., Матвеичева Т.Н. Анализ инвестиционного проекта создания оптового продовольственного рынка "Отрадное" (компьютерные модели). Учебно-методическое пособие. М.: ЦОК ИКС АПК при МСХА, 1999. Часть 1 33 с., часть 2 19 с.
- 5. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов: (Вторая редакция), /М-во экон. РФ, М-во фин. РФ, ГК по стр-ву, архит. и жил. политике; № ВК 477 от 21.06.1999 г.; рук. авт. кол: Коссов В.В., Лившиц В.Н., Шахназаров А.Г. М.: ОАО НПО "Изд-во "Экономика", 2000. 421 с. (www.niek.su/Met/02redMR.pdf; www.complexdoc.ru/ntdtext/483870/1; www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow_DocumID_18269.html)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1.http://elib.timacad.ru Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева (открытый доступ).
- 2.https://urait.ru Образовательная платформа Юрайт (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

			animior o ocene remin		
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Тема 1. Основные	WORD	текстовый процессор	Microsoft	1983
	принципы анализа		система по созданию	Microsoft	
	рисков	POWER POINT	красочных, наглядных		1987
	инвестиционных		презентаций		
	проектов	EXCEL	табличный процессор	Microsoft	1984
2	Тема 2. Анализ	WORD	текстовый процессор	Microsoft	1983
	чувствительности	POWER POINT	система по созданию	Microsoft	
			красочных, наглядных		1987
			презентаций		
		EXCEL	табличный процессор	Microsoft	1984
3	Тема 3 Метод	WORD	текстовый процессор	Microsoft	1983
	сценариев		система по созданию	Microsoft	
		POWER POINT	красочных, наглядных		1987
			презентаций		
		EXCEL	табличный процессор	Microsoft	1984
4	Тема 4. Имитационное	WORD	текстовый процессор	Microsoft	1983

моделирование	POWER POINT	система по созданию красочных, наглядных презентаций	Microsoft	1987
	EXCEL	табличный процессор	Microsoft	1984
	POWER POINT	система по созданию красочных, наглядных презентаций	Microsoft	1987
	EXCEL	табличный процессор	Microsoft	1984

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблина 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями,

	каоинетами, лабораториями			
Наименование специаль-				
ных помещений и поме-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
щений для самостоятель-				
ной работы (№ учебного				
корпуса, № аудитории)				
1	2			
учебная аудитория для	1. Проектор – 1 шт. (Инв. № 35203)			
проведения занятий лекци-	2. Моноблок 2-х местный без спинки -14 шт.(Инв. № 560939)			
онного типа, занятий семи-	Моноблок 2-х местный со спинкой - 4 шт.(Инв. № 560940)			
нарского типа, групповых	3. Стол двухместный 1 шт. (Инв. № 332088)			
и индивидуальных кон-	4. Доска белая– 1 шт. (Инв. № 332050)			
сультаций, текущего кон-	5. Экран портативный на штативе - 1 шт. (Инв. № 332049)			
троля и промежуточной	6 Демонстративный альбом - флипчарт- – 1 шт. (Инв. №			
аттестации	332078)			
№ 1 (Лиственничная аллея,				
2 a), № 502				
учебная аудитория для	1. Системный блок - 20 шт. (Инв. № 558788) с монитором – 20			
проведения практических	шт. (Инв. № 554211)			
занятий, групповых и ин-	2. Шкаф для папок – 1 шт. (Инв. № 332054)			
дивидуальных консульта-	3. Доска магнитная белая– 1 шт. (Инв. № 332050)			
ций, текущего контроля и	4. Демонстративный альбом - флипчарт- – 1 шт. (Инв. №			
промежуточной аттестации	332078)			
№ 1 (Лиственничная аллея,	5. Компьютерный стол – 20 шт.(Инв. № 332086)			
2 a), № 503				
Центральная научная биб-	Читальный зал			
лиотека имени Н.И. Же-				
лезнова (Лиственничная				
аллея, д.2.к.1)				

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Необходимым условием эффективной работы студентов на практических занятиях по дисциплине К.М.01.03 «Управление проектными рисками» является изучение необходимого теоретического материала. При изучении каждого раздела дисциплины проводится контроль знаний с целью проверки и коррек-

ции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию. Студент обязан отчитаться по всем учебным разделам дисциплины; к промежуточной аттестации допускаются студенты, сдавшие все задания, предусмотренные программой.

Выполнение большинства практических и домашних заданий потребует от студента самостоятельного поиска информации по теме изучения.

Методические рекомендации к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную и дополнительную литературу, рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики, ответить на контрольные вопросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем.

В ходе занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студентов организуется в соответствии с настоящей рабочей программой. Студент обязан в полном объеме использовать предусмотренное время для изучения вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение.

Во время самостоятельной работы студент прорабатывает материал обязательной и дополнительной учебной литературы. В случае возникновения затруднений в освоении материала студент обращается к преподавателю за разъяснением во время, отведенное для индивидуальных консультаций.

Подготовка к контрольным мероприятиям

Текущий контроль проводится на каждом аудиторном занятии. Формы и методы текущего контроля: выполнение групповых заданий, выполнение индивидуальных заданий, решение задач.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Задолженности по текущему и промежуточному контролю можно сдавать в период, установленный правилами вуза и соответствующими распоряжениями компетентных лиц:

По посещению – путем самостоятельного изучения вопросов и выполнения тестовых заданий по пропущенной теме.

По выполнению индивидуальных заданий – путем написания и защиты соответствующих индивидуальных заданий по мере их готовности.

Студент, пропустивший занятия обязан получить от преподавателя индивидуальное задание, предусмотренное учебным планом, выполнить и защитить его. Прием и защита индивидуальных заданий проводятся в часы и дни, установленные преподавателем.

Если студент не прошел текущий контроль, он продолжает учиться и имеет право проходить следующий текущий контроль по этой дисциплине. Графики пересдач составляются на кафедре. В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения принимается решение о допуске студента к промежуточной аттестации или освобождении от нее.

К промежуточной аттестации допускаются студенты, сдавшие все задания, предусмотренные программой. Если студент имеет задолженности по текущему контролю, то до промежуточной аттестации студент не допускается и считается задолжником по этой дисциплине.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При разработке рабочей программы дисциплины К.М.01.03 «Управление проектными рисками» могут быть сформированы различные варианты тематических планов лекций и форм их проведения. При этом должна обеспечиваться координация, согласованность этих видов занятий, разграничение рассматриваемых на них вопросов. Некоторые вопросы по усмотрению авторов рабочей программы в зависимости от методического обеспечения учебного процесса сгруппированы в укрупненные темы, использованы для формулировки тем дискуссий, тематических лекций. Тематика может корректироваться, уточняться.

В лекциях рассматриваются только те вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение. Определенная часть времени лекции выделяется на то, чтобы сориентировать студентов в использовании рекомендуемой литературы и других элементов учебно-методического комплекса, предоставляемых в их распоряжение. Детально рассматриваются основные термины и категории, что позволяет студентам освоить профессиональную терминологию и легко адаптироваться к реальным условиям производственной, научной и образовательной деятельности.

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования различных видов оценочных материалов.

При оценке решения индивидуального задания анализируется понимание студентом конкретной ситуации, правильность выбора документов, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки теоретического материала.

Программу разработали:

Чекмарева Н.В., к.э.н., доцент

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины К.М.01.03 «Управление проектными рисками» ОПОП ВО по направлению 38.04.02 Менеджмент, направленность Управление цепями поставок в цифровой экономике

(квалификация выпускника – магистр)

Ашмариной Татьяной Игоревной, доцентом кафедры экономики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», к.э.н. (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Управление проектными рисками» ОПОП ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Управление цепями поставок в цифровой экономике» (квалификация выпускника – магистр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре управления (разработчик – Чекмарева Наталья Вячеславовна, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Управление проектными рисками» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина включена в комплексный модуль дисциплин профессиональной переподготовки учебного цикла К.М.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления 38.04.02 «Менеджмент».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Управление проектными рисками» закреплено 3 компетенции (девять индикаторов). Дисциплина «Управление проектными рисками» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Управление проектными рисками» составляет 2 зачётные единицы (72 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Управление проектными рисками» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Управление проектными рисками» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.04.02 «Менеджмент».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (выполнение групповых и индивидуальных заданий, ситуационный анализ), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины комплексного модуля дисциплин профессиональной переподготовки учебного цикла – К.М ФГОС ВО направления 38.04.02 «Менеджмент»

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой 3 наименований, Интернет-ресурсы 2 источника и $\underline{coombemcmbyem}$ требованиям $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 38.04.02 «Менеджмент».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Управление проектными рисками» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Управление проектными рисками».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Управление проектными рисками» ОПОП ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Управление цепями поставок в цифровой экономике» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Чекмаревой Натальей Вячеславовной, доцентом кафедры управления, к.э.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Ашмарина Т.И., доцент кафедры экономики, к.э.н.

«28» августа 2023 г.