Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** 

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 09:20:42 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

# Управление производственными рисками

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Менеджмента и бизнеса

Учебный план g380402-МенОрг-24-2.plx

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент организации

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

аудиторные занятия 16 65 самостоятельная работа 27 часов на контроль

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	17 1/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	65	65	65	65	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108	108	108	108	

#### Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Антонова Надежда Леонидовна;

Рабочая программа дисциплины

#### Управление производственными рисками

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент организации

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Менеджмента и бизнеса

Зав. кафедрой д.э.н., доцент Ширинкина Е.В.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у студентов комплексных теоретических и практических знаний и навыков, умений в области анализа, оценки производственных рисков для принятия управленческих решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1 Требования к преді	варительной подготовке обучающегося:			
2.1.1				
2.1.2 Современный страте	гический анализ			
2.1.3 Стратегическое план	ирование деятельности фирмы			
2.2 Дисциплины и пра предшествующее:	ктики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1 Производственная п	рактика, преддипломная практика			
2.2.2 Подготовка к процед	уре защиты и защита выпускной квалификационной работы			

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

ПК-5.2: Организует работы исследовательских коллективов по изучению рисков организации

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	Знать:
	- отечественный и зарубежный опыт управления производственными рисками;
	- виды производственных рисков;
	- совокупность алгоритмов, процедур, приемов, методов анализа для идентификации рисков;
3.1.4	- методы управления производственными рисками;
3.1.5	- основы работы исследовательских коллективов по изучению производственных рисков
3.2	Уметь:
	- организовать работы по контролю за ключевыми показателями эффективности деятельности руководителей и сотрудников, ответственных за процесс управления риском;
3.2.2	- распознавать основные виды рисков при оценке экономической эффективности деятельности предприятия.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Производственный риск как объект управления						
1.1	Терминология в риск-менеджменте. Виды и классификация рисков. Факторы и причины риска. /Лек/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.2	Область применения, принципы, процесс создания риск- менеджмента /Пр/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.3	Ключевые показатели эффективности деятельности руководителей и сотрудников, ответственных за процесс управления риском /Ср/	3	20	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Организация системы риск- менеджмента						

Алгоритм управления рисками в системе управления предприятием /Лек/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Организация управления риском предприятия /Пр/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Методы управления коллективами для формирования программы управления риском /Ср/	3	20	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Технологии анализа и оценки рисков в системе риск- менеджмента					
Виды оценки рисков организации. Картографирование рисков /Лек/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Методы экономического и стратегического анализа для идентификации рисков /Пр/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Методы оценки степени воздействия на производственный риск /Cp/	3	17	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Управление рисками в системе риск-менеджмента					
Инструменты управления производственными рисками /Лек/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Методы управления производственными рисками в организациях /Пр/	3	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Стандартизация в области управления производственными рисками /Cp/	3	8	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
Управление производственными рисками /Контр.раб./	3	0	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
Управление производственными рисками /Экзамен/	3	27	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	Задания для экзамена
	Организация управления риском предприятия /Пр/  Методы управления коллективами для формирования программы управления риском /Ср/  Раздел 3. Технологии анализа и оценки рисков в системе рискменеджмента  Виды оценки рисков организации. Картографирование рисков /Лек/  Методы экономического и стратегического анализа для идентификации рисков /Пр/  Методы оценки степени воздействия на производственный риск /Ср/  Раздел 4. Управление рисками в системе риск-менеджмента  Инструменты управления производственными рисками в организациях /Пр/  Стандартизация в области управления производственными рисками /Ср/  Управление производственными рисками /Ср/  Управление производственными	Организация управления предприятием /Лек/  Организация управления риском предприятия /Пр/  Методы управления коллективами для формирования программы управления риском /Ср/  Раздел 3. Технологии анализа и оценки рисков в системе рискменеджмента  Виды оценки рисков организации. Картографирование рисков /Лек/  Методы экономического и стратегического анализа для идентификации рисков /Пр/  Методы оценки степени воздействия на производственный риск /Ср/  Раздел 4. Управление рисками в системе риск-менеджмента  Инструменты управления производственными рисками /Лек/  Методы управления производственными в организациях /Пр/  Стандартизация в области управления производственными рисками /Ср/  Управление производственными рисками /Контр.раб./	Организация управления предприятием /Лек/  Методы управления коллективами для формирования программы управления риском /Ср/  Раздел 3. Технологии анализа и оценки рисков в системе рискменеджмента  Виды оценки рисков организации. Картографирование рисков /Лек/  Методы экономического и стратегического анализа для идентификации рисков /Пр/  Методы оценки степени воздействия на производственный риск /Ср/  Раздел 4. Управление рисками в системе риск-менеджмента  Инструменты управления производственными рисками /Лек/  Методы управления производственными рисками в организациях /Пр/  Стандартизация в области управления производственными рисками /Ср/  Управление производственными рисками /Ср/  Управление производственными рисками /Контр.раб./	Организация управления риском предприятием /Лек/	Системе управления предприятием /Лек/   31 2 31 32 33

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА						
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации						
Представлены отдельным документом						

# 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

		ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ 6.1. Рекомендуемая литература	(	, (121)
		6.1.1. Основная литература		
	A DECRETA AS ATABATTATATA	Заглавие	Измежени отполном	Колич-во
Л1.1	Авторы, составители Антонов Г. Д., Иванова О.П.	Управление рисками организации: Учебник	Издательство, год Москва: ООО "Научно-	1
			издательский центр ИНФРА-М", 2020, Электронный ресурс	
Л1.2	Фомичев А.Н.	Риск-менеджмент: Учебник	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2020, Электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Рыхтикова Н.А.	Анализ и управление рисками организации: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, Электронный ресурс	1
Л2.2	Кроуи М., Гэлаи Д., Марк Р., Минасян В. Б.	Основы риск-менеджмента: -	Москва: Юрайт, 2022, httpsЭлектронный ресурс	1
	1	6.1.3. Методические разработки	1 71	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Кручинина В. А.	Управление рисками и их оценка: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, Электронный ресурс	1
Л3.2	Таскаева Н. Н.	Антикризисное управление и риск-менеджмент: учебно- методическое пособие	Москва: МИСИ – МГСУ, 2020, Электронный ресурс	1
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	ги "Интернет"	
Э1		авленческий портал (http://www.aup.ru/)		
Э2	**	номики» (www.vopreco.ru)		
Э3	Научная электронная (	библиотека КиберЛенинка (https://cyberleninka.ru/)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Пакет прикладных пр	ограмм Microsoft Office		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.		овой портал Гарант.py http://www.garant.ru		
6.3.2.	21.0	система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.