

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малов Владимир Владимирович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 04.12.2024 13:41:34
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

НИПС-филиал ПривГУПС

Интегрированные системы управления рисками **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Направление подготовки 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) Экономика организаций и отраслевых комплексов

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	16,7			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,15	64,15	64,15	64,15
Сам. работа	107	107	107	107
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Круглова О.В.

Рабочая программа дисциплины

Интегрированные системы управления рисками

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939)

составлена на основании учебного плана: 38.04.01-25-1-Эм-НН.plm.plx

Направление подготовки 38.04.01 Экономика Направленность (профиль) Экономика организаций и отраслевых комплексов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общеобразовательные и профессиональные дисциплины

И.о.зав. кафедрой к. соц. н., Чистяков В. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование компетенций, направленных на получение прочных знаний методологических и методических основ и принципов формирования и функционирования интегрированной системы управления рисками
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.07
-------------------	---------

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

ПК-4	Способен разрабатывать интегрированную систему управления рисками
ПК-4.1	Разрабатывает интегрированную систему управления рисками
ПК-4.2	Организует оценку и мониторинг рисков
08.018. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. N 564н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52177)	
ПК-4. С.	Построение интегрированной системы управления рисками
С/04.7	Разработка интегрированной системы управления рисками
ПК-4. С.	Построение интегрированной системы управления рисками
С/05.7	Внедрение интегрированной системы управления рисками

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы и методы управления рисками;
3.1.2	понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа рисков;
3.2	Уметь:
3.2.1	Внедрять системы управления рисками на уровне организации, подразделения;
3.2.2	Вырабатывать рекомендации по принятию решений в сфере управления рисками в рамках подразделения
3.3	Владеть:
3.3.1	организации процесса оценки и мониторинга рисков;
3.3.2	идентификации, анализа и оценки наиболее критичных рисков организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Теоретические основы рисков			
1.1	Риск как неизбежный фактор предпринимательской деятельности /Лек/	3	5	
1.2	Риск как неизбежный фактор предпринимательской деятельности /Пр/	3	5	Практическая подготовка
1.3	факторы источников возникновения рисков /Ср	3	9	
1.4	Риски: подходы к понятию, сущность, классификация. /Лек/	3	5	
1.5	Риски: подходы к понятию, сущность, классификация /Пр/	3	5	Практическая подготовка
1.6	Методы определения рисков/Ср	3	10	
1.7	Интегрированная система управления рисками: понятие, сущность, элементы /Лек/	3	6	
1.8	Интегрированная система управления рисками: понятие, сущность, элементы /Пр/	3	6	Практическая подготовка
1.9	Основные аксиомы управления рисками /Ср	3	12	
	Раздел 2. Процесс интегрированного управления рисками:			
2.1	Цели, задачи, принципы и методология интегрированной системы управления рисками /Лек/	3	5	
2.2	Цели, задачи, принципы и методология интегрированной системы управления рисками /Пр/	3	5	Практическая подготовка
2.3	Закон зависимости доходов и риска/Ср	3	12	
2.4	Процесс интегрированного управления рисками: этапы и компоненты /Лек/	3	5	

2.5	Организационная характеристика интегрированной системы управления рисками /Пр/	3	5	Практическая подготовка
2.6.	Принципы страхования и резервирования/Ср	3	13	
2.7	Нормативная документация и мониторинг интегрированной системы управления рисками/ /Лек/	3	6	
2.8	Риск-культура организации. Риск-ориентированное стратегическое планирование /Пр/	3	6	Практическая подготовка
2.9	Характеристики объективного и субъективного понимания риска /Ср	3	12	
Раздел 3. Самостоятельная работа				
4.1	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	32	
4.2	Подготовка к лекциям /Ср/	3	16	
Раздел 4. Промежуточная аттестация				
5.1	Зачет с оценкой /КЭ/	3	0,15	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
<p>1. <i>Панарина, М. М.</i> Корпоративная безопасность: система управления рисками и комплаенс в компании : учебное пособие для вузов / М. М. Панарина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 155 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16725-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544645</p>				
<p>2. Мамаев, Э.А. Контроллинг и управление логистическими рисками : / Э. А. Мамаев, Л. В. Маколова. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2023. — 90 с. — 978-5-907494-42-8. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umcздт.ru/books/1021/288853/</p>				
<p>3. Мануйленко, В. В., Управление финансовыми рисками : учебник / В. В. Мануйленко, Д. А. Рызин, ; под ред. В. В. Мануйленко. — Москва : КноРус, 2023. — 313 с. — ISBN 978-5-406-10744-7. — URL: https://book.ru/book/947619</p>				
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Microsoft Office			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	Территориальный орган статистики по Нижегородской области - https://52.rosstat.gov.ru/			
6.2.2.2	официальный сайт Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - https://rosstat.gov.ru/			
6.2.2.3	Информационно-справочная система "Консультант Плюс" http://www.consultant.ru			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры: лекций, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.			
7.2	Оборудование: специализированная мебель: столы ученические, стулья ученические, доска настенная (маркерная), стол преподавателя, стул преподавателя.			
7.3	Технические средства обучения: (переносной экран, переносной проектор, ноутбук);			