

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 16.07.2024 14:02:20
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d98e90bea882081a02

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ А.Г. Балашов

«10» *сентября* 2024__ г.

М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление имущественными рисками»

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Управление экономической безопасностью»

Москва 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-1 «Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ и мониторинг рисков организации (предприятия) и определять способы противодействия им», сформулированных на основе профессионального стандарта **08.018 «Специалист по управлению рисками»**.

Обобщенная трудовая функция - С/7 Построение интегрированной системы управления рисками организации.

Трудовые функции: С/06.7 Эксплуатация интегрированной системы управления рисками.

Компетенции	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1. УИР Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ и мониторинг имущественных рисков организации (предприятия) и определять способы противодействия им	- идентификация, анализ и оценка наиболее критичных рисков организации - оценка эффективности воздействия на риск: выбор варианта или метода воздействия на риск, подготовка и внедрение планов воздействия на риск	Знания классификации имущественных рисков, а также методов и инструментов их идентификации, оценки и анализа. Умение применять методы и инструменты идентификации, оценки и анализа имущественных рисков. Опыт идентификации, оценки и анализа имущественных рисков, а также определения способов противодействия им.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: обучающиеся должны знать основные нормативно-правовые акты, регулирующие сферу хозяйственной деятельности субъектов экономики, виды контроля выполнения оперативного и тактического планов по управлению рисками; уметь осуществлять поиск и систематизации нормативно-правовой информации в области создания и функционирования хозяйствующих субъектов, анализа результатов финансово-экономической деятельности; иметь опыт документирования всех фактов хозяйственной деятельности, ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности организации.

Изучение дисциплины основывается на компетенциях, формируемых в дисциплинах «Правоведение», «Экономическая безопасность», «Бухгалтерский учет», «Аудит», «Экономический анализ», «Контроль и ревизия».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
4	8	4	144	32	-	16	96	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Идентификация и анализ имущественных рисков	8	-	4	56	Контроль выполнения и защита ДЗ №1
					Контроль выполнения и защита ДЗ №2
					Тестирование 1
2. Сравнительная оценка рисков	12	-	6	20	Контроль выполнения и защита ДЗ №3
					Тестирование 2
3. Разработка мероприятий по снижению имущественных	12	-	6	20	Контроль выполнения и защита ДЗ №4
					Контрольная работа

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1-2	4	Методы идентификации рисков
	3-4	4	Методы анализа рисков
2	5-6	4	Шкалы соответствия
	7-8	4	Группы рисков
	9-10	4	Сравнительная оценка рисков
3	11-12	4	Разработка предупреждающих действий
	13-14	4	Разработка корректирующих действий
	15-16	4	Корректировка как процесс повышения лояльности потребителя

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Идентификация рисков утраты имущества
	2	2	Анализ последствий утраты имущества
2	3	2	Ранжирование рисков
	4	2	Матрица вероятности и последствий
	5	2	Группы рисков
3	6	2	Мероприятия, уменьшающие вероятность возникновения рисков
	7	2	Мероприятия, уменьшающие тяжесть последствий рисков
	8	2	Риски в концепции непрерывного улучшения активов

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	16	Теоретическая подготовка к лекционным и практическим занятиям по Модулю 1
	10	ДЗ 1: Идентификация рисков выбранного процесса
	24	ДЗ 2: Анализ рисков выбранного процесса(ПОЗ
	6	Подготовка к тестированию по М1
2	10	Теоретическая подготовка к практическим занятиям по Модулю 2
	8	ДЗ 3: Сравнительная оценка рисков
	2	Подготовка к тестированию по М2
3	10	Теоретическая подготовка к практическим занятиям по Модулю 3
	2	Подготовка к контрольной работе по М3
	8	ДЗ 4: Разработка мероприятий по рискам

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>):

Общие документы

- ✓ Методические указания по дисциплине «Управление имущественными рисками»
- ✓ Сценарий обучения по дисциплине
- ✓ Список рекомендуемой литературы и информационных источников

Модули 1-3:

- ✓ Теоретические сведения (лекционные материалы)
- ✓ Методические указания по выполнению практических работ
- ✓ Методические указания по выполнению домашних заданий

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. 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, 2024. — 767 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3042-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534020> (дата обращения: 10.01.2024).

2. Управление финансовыми рисками : учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич, и др. ; под редакцией И. П. Хоминич. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2021. - 569 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/458713> (дата обращения: 12.11.2023).
3. Помазанов, М. В. Управление кредитным риском в банке: подход внутренних рейтингов (ПВР) практическое пособие для вузов / М. В. Помазанов ; под научной редакцией Г. И. Пеникаса. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2020. - 292 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/447401> (дата обращения: 12.11.2023).
4. Вяткин В.Н. Риск-менеджмент: учебник / В.Н. Вяткин, В.А. Гамза, Ф.В. Маевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3502-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.urait.ru/viewer/risk-menedzhment-511018> (дата обращения: 04.12.2023).

Периодические издания

1. РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. Теоретическое и научно-практическое аналитическое издание. – М.: ИТКОР, 1991. – URL: <https://risk-online.ru/> (дата обращения: 04.12.2023)
2. УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ. Журнал освещает теоретические и практические результаты научных исследований в области управления рисками. – М.: АНК ИЛ, 2012. – URL: <https://ankil.info/36.html> (дата обращения: 04.12.2023)
3. УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫМИ РИСКАМИ. Журнал посвящен теории и практике риск-менеджмента в финансовых организациях и на предприятиях. – М.: изд.дом «Гребенников», 2005. – URL: <https://www.grebennikoff.ru/product/23/> (дата обращения: 04.12.2023)
4. Собрание законодательства Российской Федерации: Официальное периодическое издание: сайт. – Москва, 1994 - . URL: <http://www.szrf.ru/szrf/index.phtml?md=0> (дата обращения: 01.10.2023).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. SWRIT. Профессиональная разработка технической документации: сайт. – URL: <https://www.swrit.ru/gost-esp.html> (дата обращения: 20.07.2023)
2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. – СПб., 2011-. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 20.07.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
3. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 -. – URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения : 20.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
4. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт /ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". – Москва, 2005-2010. – URL: <http://window.edu.ru/catalog/> (дата обращения: 20.07.2023)

5. Национальный открытый университет ИНТУИТ: сайт. – Москва, 2003-2021. – URL: <http://www.intuit.ru/> (дата обращения: 20.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, которое основано на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образованных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (<http://orioks.miet.ru>).

Применяются следующие модели обучения: традиционная модель, перевернутый класс.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, Skype.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах презентаций лекций, методических указаний студентам по освоению дисциплины.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы: сервис YouTube.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) <u>Материально-техническое оснащение:</u> Моноблок PowerCool AIO V-510, мышь Logitech M100, клавиатура Logitech K120, LED телевизор, 65 дюймов, фиксированное настенное крепление с возможностью постинсталляционной регулировки для LCD-телевизоров и панелей 70"-90"+ WizePro, усилитель-распределитель 1:4, передатчик PT-571, передатчик PT-572, масштабатор	ОС Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Google Chrome, Acrobat reader DC

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
	аналоговых и цифровых сигналов в сигналы HDMI с поддержкой аудио, настольный автоматический модуль кабельных подключений со сменными панелями MDA—850 Qtex, PTZ-камера Prestel HD-PTZ412ST, универсальное крепление для камер, устройство записи и трансляции AREC SG-1, радиосистема с петличным микрофоном Shure, комплект кабелей и расходных аксессуаров, сетевой управляемый фильтр Energenie EG-PMS2-LAN, шкаф телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, учебная доска	
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) <u>Материально-техническое оснащение:</u> Учебная доска	Не требуется
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	<u>Материально-техническое оснащение:</u> 17 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-1.УИР «Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ и мониторинг имущественных рисков организации (предприятия) и определять способы противодействия им» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекционные занятия проводятся в традиционной форме с использованием мультимедийных презентаций. На каждой лекции студенты должны составить краткий конспект по демонстрационным материалам. При изучении теоретических материалов необходимо обратить внимание на основные моменты и замечания, внимательно разобрать приведенные примеры.

Перед выполнением тестов и контрольных работ необходимо изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу по каждой теме.

Предполагается последовательное выполнение домашних работ, поскольку каждое следующее задание основано на использовании навыков и знаний, полученных при выполнении предыдущих заданий. Результатом выполнения домашних работ является документ MS Office, составленный и оформленный в соответствии с требованиями. Результаты следует показать преподавателю во время практических занятий.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительно-балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 70 баллов) и сдача зачета (до 30 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в ОРИОКС (<http://orioks.miet.ru/>).

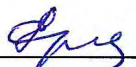
Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 учебных недель.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры ЭМФ, д.э.н.  / А.Ю. Бударов/

Старший преподаватель  / Р.Р. Тихонов/

Рабочая программа дисциплины «Управление имущественными рисками» для специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализации «Управление экономической безопасностью» разработана на кафедре ЭМФ и утверждена на заседании кафедры 22 декабря 2023 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой ЭМФ  / Г.П. Ермошина /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК  / И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки  / Т.П. Филиппова /