

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.05.2026 13:36:56
Уникальный программный ключ:
ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Оценка и управление рисками» входит в программу специалитета «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» по направлению 38.05.01 «Экономическая безопасность» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра национальной экономики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 7 тем и направлена на изучение формирования у студентов системных знаний и практических навыков в области идентификации, количественной и качественной оценки, а также разработки стратегий управления различными видами рисков, с которыми сталкивается современная организация.

Целью освоения дисциплины являются современные инструменты риск-менеджмента для принятия обоснованных управленческих решений, минимизации потенциальных потерь и повышения устойчивости бизнеса в условиях неопределённости.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Оценка и управление рисками» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-2	Способен реализовывать функции управления рисками в рамках интегрированной системы экономической безопасности хозяйствующего субъекта	ПК-2.1 Знает процесс построения карты рисков хозяйствующего субъекта в интегрированной системе экономической безопасности; ПК-2.2 Имеет организовывать работы по обеспечению функционирования системы управления рисками хозяйствующего субъекта самостоятельно или в составе команды; ПК-2.3 Владеет методиками планирования работы службы управления рисками хозяйствующего субъекта;
ПК-3	Способен организовывать деятельность в области интегрированной системы управления рисками и экономической безопасностью организации	ПК-3.1 Знает принципы и подходы к формированию интегрированной системы управления рисками хозяйствующего субъекта; ПК-3.2 Умеет организовать и координировать деятельность службы внутреннего аудита хозяйствующего субъекта и (или) руководить проектами внутреннего аудита; ПК-3.3 Владеет методиками планирования и руководства службой внутреннего аудита;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Оценка и управление рисками» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Оценка и управление рисками».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способен реализовывать функции управления рисками в рамках интегрированной системы экономической безопасности хозяйствующего субъекта	<p>Практика по профилю профессиональной деятельности;</p> <p>Внутренний контроль и внутренний аудит;</p> <p><i>Основы бизнес-аналитики**;</i></p> <p>Корпоративная безопасность;</p> <p>Оптимизация налогооблагаемой базы;</p> <p><i>Продовольственная безопасность**;</i></p> <p><i>Свободные экономические зоны и офшоры**;</i></p> <p><i>Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов**;</i></p> <p><i>Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ**;</i></p> <p><i>Безопасность в цифровой среде**;</i></p> <p><i>Цифровые технологии в управлении**;</i></p> <p><i>Экологическая безопасность**;</i></p> <p><i>Экономическая безопасность в логистике**;</i></p> <p><i>Phygital-технологии в экономике**;</i></p> <p><i>Бизнес-разведка**;</i></p>	<p>Преддипломная практика;</p> <p>Экономическая безопасность промышленных комплексов;</p> <p>Миграционные режимы и паспортно-визовые отношения;</p> <p><i>Система СПАРК-интерфакс: практикум**;</i></p>
ПК-3	Способен организовывать деятельность в области интегрированной системы управления рисками и экономической безопасностью организации	<p><i>Прикладная финансовая математика**;</i></p> <p><i>Экономическая безопасность в логистике**;</i></p> <p>Макроэкономическое планирование и прогнозирование;</p> <p>Антикризисное управление в организации;</p> <p>Корпоративная безопасность;</p> <p><i>Внутренняя безопасность предприятия**;</i></p> <p><i>Теория и практика международного бизнеса**;</i></p> <p><i>Визуализация пространственных данных в экономике**;</i></p> <p><i>Основы международных стандартов учета и аудита**;</i></p> <p><i>Экологическая безопасность**;</i></p> <p><i>Продовольственная безопасность**;</i></p>	<p>Арбитражный процесс;</p> <p>Экономическая безопасность промышленных комплексов;</p> <p>Миграционные режимы и паспортно-визовые отношения;</p> <p><i>Экономика и безопасность культурного наследия**;</i></p> <p><i>1С:Предприятие**;</i></p> <p>Преддипломная практика;</p>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Оценка и управление рисками» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			8
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	83		83
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

Общая трудоемкость дисциплины «Оценка и управление рисками» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			10
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	74		74
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		36
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Введение в риск-менеджмент	1.1	Понятие риска, неопределённости и их виды. Эволюция риск-менеджмента	Изучаются фундаментальные определения риска и неопределённости, а также рассматривается история развития систем управления рисками на предприятии.	ЛК, СЗ
		1.2	Цели, задачи и принципы организации системы управления рисками	Рассматриваются основные задачи, которые решает риск-менеджмент, и принципы построения эффективной системы управления на предприятии.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Идентификация и анализ рисков	2.1	Методы идентификации рисков. Источники информации	Изучаются инструменты для выявления потенциальных рисков (мозговой штурм, SWOT-анализ, экспертные оценки) и источники данных для анализа.	ЛК, СЗ
		2.2	Качественный и количественный анализ рисков	Рассматриваются методы оценки вероятности наступления риска и масштаба его последствий, включая построение карты рисков.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Методы оценки и измерения рисков	3.1	Статистические методы оценки рисков (вариация, дисперсия, стандартное отклонение)	Изучаются базовые статистические показатели для количественной оценки изменчивости и риска финансовых и производственных показателей.	ЛК, СЗ
		3.2	Анализ чувствительности и сценарный анализ	Рассматриваются методы моделирования для оценки влияния ключевых факторов на конечный результат проекта или деятельности компании.	ЛК, СЗ
		3.3	Метод Монте-Карло для имитационного моделирования рисков	Изучается сложный компьютерный метод, позволяющий моделировать тысячи сценариев развития событий для оценки совокупного риска.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 101, 103, 107, 109, 346, 428, 319, 423. Мультимедиа проектор, экран настенный
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 101, 103, 107, 109, 346, 428, 319, 423. Мультимедиа проектор, экран настенный
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	4 зал библиотеки

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебник для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16836-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/564262> (дата обращения: 30.04.2026).

2. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12206-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/583504> (дата обращения: 30.04.2026).

Дополнительная литература:

1. Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : учебник для вузов / Т. Г. Касьяненко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 456 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18872-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560259> (дата обращения: 30.04.2026).

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Оценка и управление рисками».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Лебедев Юрий Иванович <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	----------------------------------------------------

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Мосейкин Юрий Никитович <i>Фамилия И.О.</i>
---------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Доцент <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Черняев Максим Васильевич <i>Фамилия И.О.</i>
---------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------