

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.05.2024 23:19:07

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Институт мировой экономики и бизнеса**

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

#### **38.04.01 ЭКОНОМИКА**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### **КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСКОРПОРАЦИЙ И БИЗНЕСА**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2024 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Обеспечение безопасности логистических систем» входит в программу магистратуры «Комплексная безопасность госкорпораций и бизнеса» по направлению 38.04.01 «Экономика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Институт мировой экономики и бизнеса. Дисциплина состоит из 2 разделов и 8 тем и направлена на изучение безопасности в логистических системах, комплекса организационных мероприятий и технических решений, суть которых состоит в выявлении, предупреждении и пресечении действия дестабилизирующих факторов.

Целью освоения дисциплины является овладение обучающимися теоретическими и практическими знаниями в области управления логистическими системами корпораций, осуществляющими внешнеэкономическую деятельность, методологии комплексного обеспечения безопасности международных логистических систем, а также развитие у обучающихся необходимых им для работы в выбранной области профессиональной деятельности практических умений и навыков разработки и реализации мероприятий по выявлению, анализу и минимизации угроз обеспечению безопасности логистических систем организаций.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Обеспечение безопасности логистических систем» 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-1	Анализ и оценка рисков (Профстандарт: 08.018 Специалист по управлению рисками)	ПК-1.1 Определение ситуации (контекста) и идентификация рисков в деятельности организации; ПК-1.2 Анализ рисков, в том числе в зависимости от целей организации, вероятности и объема экономических потерь, вероятности стабилизации прибыли, роста стоимости активов, уровня экономической безопасности в разрезе отдельных видов риска на основе установленных методических принципов и подходов; ПК-1.3 Оценка комплексного (интегрального) уровня рисков организации;
ПК-3	Выполнение заданий руководителей специального подразделения внутреннего контроля или иных специалистов внутреннего контроля (Профстандарт 08.006 Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер))	ПК-3.1 Сбор и анализ информации в ходе проведения контрольных процедур; ПК-3.2 Проведение мониторинга устранения менеджментом выявленных нарушений, недостатков и рисков;
ПК-7	Обеспечение и осуществление закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд (Профстандарт №558 "Специалист в сфере закупок")	ПК-7.1 Умеет собирать данные о потребностях, ценах на товары, работы, услуги; ПК-7.2 Составляет планы и обоснование закупок;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Обеспечение безопасности логистических систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока ДВ образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Обеспечение безопасности логистических систем».

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-1	Анализ и оценка рисков (Профстандарт: 08.018 Специалист по управлению рисками)	Экономическая и финансовая безопасность; Финансовая устойчивость бизнеса;	Преддипломная практика; <i>Финансовые риски</i> **; Система обеспечения экономической безопасности организации; Современные аспекты комплексной безопасности (мастер-классы); <i>Бизнес-разведка</i> **;
ПК-3	Выполнение заданий руководителей специального подразделения внутреннего контроля или иных специалистов внутреннего контроля (Профстандарт 08.006 Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер))	Управление государственными финансами;	Преддипломная практика; <i>Бизнес-разведка</i> **; <i>Безопасность личных финансов</i> **; Обеспечение безопасности системы государственных закупок; <i>Государственное муниципальное управление</i> **; <i>Управление государственной собственностью</i> **; <i>Кадровая безопасность</i> **;
ПК-7	Обеспечение и осуществление закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд (Профстандарт №558 "Специалист в сфере закупок")		Преддипломная практика; Обеспечение безопасности системы государственных закупок;

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Обеспечение безопасности логистических систем» составляет «2» 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)
			2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	34		34
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	20		20
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	18		18
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	72
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Теоретико-методологические основы обеспечения безопасности логистических систем	1.1	Обеспечение безопасности логистических систем как наука, учебная дисциплина и вид деятельности	СЗ
		1.2	Логистический менеджмент как ключевой элемент системы обеспечения экономической безопасности организации (корпорации)	СЗ
		1.3	Основные участники логистических операций как субъекты обеспечения безопасности логистических систем	СЗ
		1.4	Интегрированные цепи поставок: сущность, основные виды, место и роль в системе обеспечения безопасности логистических систем	СЗ
Раздел 2	Практические аспекты обеспечения безопасности логистических систем	2.1	Характеристика и современная проблематика правовой базы осуществления международных торговых сделок и грузоперевозок	СЗ
		2.2	Логистическая инфраструктура как элемент системы обеспечения международной экономической безопасности: современная специфика и основная проблематика	СЗ
		2.3	Современные проблемы эффективной реализации встречной торговли и особенности риск-менеджмента в международной логистике	СЗ
		2.4	Мировой экономический кризис и санкционная политика как фундаментальные угрозы обеспечению безопасности логистических систем	СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
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.	Комплект специализированной мебели, экран настенный, проектор, ноутбук с программным обеспечением (ОС Microsoft, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и	Комплект специализированной мебели, экран настенный,

	консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	проектор, ноутбук с программным обеспечением (ОС Microsoft, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)
--	--	--

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Основная литература:*

1. Канке, А.А. Логистика: учебное пособие /А.А.Канке, И.П.Кошева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 384 с. - ISBN 978-5-8199-0930-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1855687>.

2. Гуреева, М.А. Внешнеэкономическая деятельность: учебное пособие /М.А.Гуреева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 288 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0635-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1854016>.

- Гиссин, В.И. Управление транспортно-логистическими процессами: совершенствование качества и безопасности: монография /В.И.Гиссин, А.А.Тимонин, А.А.Погребная. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 124 с. - ISBN 978-5-9729-0562-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1832078>.

- Кретов И.И., Садченко К.В. Логистика во внешнеторговой деятельности: учебное пособие. – 4-е изд, перераб. и доп. /И.И.Кретов, К.В.Садченко. – М.: Дело и Сервис, 2018. – 240 с.

- Афонин А.М. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие /А.М.Афонин, В.Е.Афоница, А.М.Петрова, Ю.Н.Царегородцев. — М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2018. — 367 с.

### *Дополнительная литература:*

1. Логистика: учебник /под ред. Б.А.Аникина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 320 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/5242. - ISBN 978-5-16-009814-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1228792>.

2. Логистика: практикум для бакалавров: учебное пособие /С.В.Карпова, А.А.Арский, В.В.Борщ [и др.]; под общ. ред. С.В.Карповой. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. — 139 с. - ISBN 978-5-9558-0545-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840087>.

- Кузина Г.П. Внешнеэкономическая деятельность предприятия: учебник / под ред. засл. деят. науки РФ, д-ра экон. наук, проф. И.Н. Иванова. — М.: ИНФРА-М, 2018. - 297 с.

- Чурсин А.А., Муртузалиева С.Ю. Внешнеэкономическая деятельность организации: учебник /А.А.Чурсин, С.Ю.Муртузалиева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 332 с. *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  
<http://lib.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](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Обеспечение безопасности логистических систем».

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

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Обеспечение безопасности логистических систем» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Филипченко А.М.

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

*Должность БУП*

*Подпись*

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Соколан Д.С.

*Фамилия И.О.*