

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.2026 12:33:09

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет физико-математических и естественных наук

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОНОМИКЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве» входит в программу бакалавриата «Кибербезопасность в экономике» по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 6 разделов и 18 тем и направлена на изучение методов противодействия несанкционированным воздействиям в киберпространстве.

Целью освоения дисциплины является введение учащихся в предметную область современных методов, которые направлены на защиту частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности в киберпространстве, защите объектов обеспечения кибербезопасности, защите интересов граждан и юридических лиц в информационной сфере, оказанию профессиональной помощи, консультированию по вопросам обеспечения кибербезопасности, осуществление экспертизы нормативных правовых актов, касающихся деятельности в области обеспечения кибербезопасности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве» 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-5	Владеет навыками организации управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем	ПК-5.1 Знает методы организации управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем; ПК-5.2 Знает основы нормативно-правового регулирования в РФ и иных странах в области защиты информации; ПК-5.3 Умеет применять методы управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем; ПК-5.4 Умеет использовать нормативно-правовую базу РФ и иных стран в области защиты информации в процессе управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем; ПК-5.5 Владеет навыками организации управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем; ПК-5.6 Владеет навыками применения нормативно-правовой базы РФ и иных стран в области защиты информации в процессе управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве» относится к блоку по выбору блока образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

запланированных результатов освоения дисциплины «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве».

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-5	Владеет навыками организации управления кибербезопасностью предприятий и иных экономических систем		Проектная практика (получение навыков организационно-управленческой и исследовательской деятельности); Преддипломная практика; Цифровая трансформация глобальной экономики; Анализ и показатели эффективности кибербезопасности предприятия; Искусственный интеллект и кибербезопасность; Кибербезопасность платежных систем; Технологии распределенного реестра Blockchain; Финансовая безопасность; Практикум по кибербезопасности предприятия. Часть 1; Практикум по кибербезопасности предприятия. Часть 2;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве» составляет «3» 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)
			5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	72		72
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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	Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.	1.1	Состояние, уровень, структура и динамика преступлений в сфере компьютерной информации. Латентность преступлений в сфере компьютерной информации.	Терминология и основные проблемы исследования безопасности в киберпространстве.	ЛК, СЗ
		1.2	Преступления, совершаемые с использованием глобальных компьютерных сетей.	Терминология исследования безопасности в киберпространстве.	ЛК, СЗ
		1.3	Понятие сетевого киберпреступления. Типология сетевых компьютерных преступлений.	Основные проблемы исследования безопасности.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Уголовно-правовая характеристика киберпреступлений в сфере компьютерной информации по УК РФ.	2.1	Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК). Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст. 273 УК).	Законодательная база борьбы с киберпреступлениями.	ЛК, СЗ
		2.2	Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (ст. 274 УК).	Требования к эксплуатации средств хранения и обработки информации.	ЛК, СЗ
		2.3	Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст. 274.1 УК). Иные преступления, совершаемые с применением компьютерных технологий.	Примеры неправомерного воздействия на критическую информационную инфраструктуру РФ.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Состояние и тенденции развития международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.	3.1	Правовые основы борьбы с преступлениями в киберпространстве в зарубежных странах. Подходы различных государств к криминализации преступлений в сфере компьютерной информации.	Средства и способы борьбы с преступлениями в киберпространстве.	ЛК, СЗ
		3.2	Общая характеристика и виды преступлений в киберпространстве по	Сравнительный анализ характеристик киберпреступлений в киберпространстве.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			уголовному законодательству зарубежных стран. Сравнительно-правовой анализ отдельных преступлений в киберпространстве в зарубежном уголовном законодательстве. Международные соглашения в сфере борьбы с компьютерными преступлениями.		
		3.3	Международная Конвенция по борьбе с киберпреступностью от 23 ноября 2001 г. Правовые основы борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации в странах СНГ. Подходы различных государств к уголовно-правовому регулированию борьбы с преступлениями в глобальных компьютерных сетях.	Правовые основы борьбы с киберпреступлениями в странах СНГ.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Причины и условия преступлений в киберпространстве.	4.1	Причины и условия преступлений в киберпространстве.	Причинно-следственный анализ преступлений в киберпространстве.	ЛК, СЗ
		4.2	Особенности личности преступника в сфере компьютерной информации. Типология личности преступника в сфере компьютерной информации.	Модель преступника в сфере компьютерной безопасности.	ЛК, СЗ
		4.3	Особенности лиц, совершающих преступления в киберпространстве.	Социально-психологические особенности лиц, совершающих преступления.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Основные направления и меры борьбы с преступлениями в киберпространстве.	5.1	Основные направления профилактики преступлений в киберпространстве.	Профилактика преступлений в киберпространстве.	ЛК, СЗ
		5.2	Правовое регулирование борьбы с преступлениями в киберпространстве.	Правовое регулирование борьбы с киберпреступлениями.	ЛК, СЗ
		5.3	Меры предупреждения преступлений в киберпространстве.	Анализ тенденций профилактики преступлений	ЛК, СЗ
Раздел 6	Профилактика преступлений в киберпространстве.	6.1	Виктимологическая профилактика преступлений в киберпространстве.	Разные виды профилактики преступлений.	ЛК, СЗ
		6.2	Система субъектов, осуществляющих борьбу с преступлениями в киберпространстве.	Субъективные факторы борьбы с преступлениями.	ЛК, СЗ
		6.3	Особенности предупреждения преступлений в глобальных компьютерных сетях.	Борьба с киберпреступностью в глобальных компьютерных сетях.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
		сетях.		

* - 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.	Компьютер/ноутбук, доступ к ЭБС РУДН, MS Office, Яндекс Телемост или аналог
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.	
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.	Компьютер/ноутбук, доступ к ЭБС РУДН, MS Office, Яндекс Телемост или аналог

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Полякова Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / Полякова Т. А., под редакцией, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/498844>.

2. Ковалев Н. Н. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496717>.

3. Вехов В. Б. Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14600-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497080>.

Дополнительная литература:

1. Волков Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. — 2-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07052-1. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: <https://urait.ru/bcode/494255>.

2. Шиханова Е. Г. Правовое регулирование инженерной деятельности : учебное пособие для вузов / Е. Г. Шиханова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13811-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496632>.

3. Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03900-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488822>.

4. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488767>.

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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС РГБ <http://www.rsl.ru/>

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) <http://elibrary.ru>

- университетская информационная система РОССИЯ.

<http://www.cir.ru/index.jsp>

- Министерство экономического развития и торговли РФ

<http://economy.gov.ru>

- Encyclopedia of Law and Economics <http://allserv.rug.ac.be/~gdegeest>

- библиотечка Либертариума – <http://www.libertarium.ru/library>

- Материалы по социально-экономическому положению и развитию в России – <http://www.finansy.ru>

- Мониторинг экономических показателей — <http://www.budgetrf.ru>

- 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 «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве».

2. Практические задания по дисциплине «Противодействие несанкционированным воздействиям в киберпространстве»

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

РАЗРАБОТЧИК:

Профессор кафедры теории
вероятностей и
кибербезопасности

Должность, БУП

Подпись

Фомичев Владимир
Михайлович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой теории
вероятностей и
кибербезопасности

Должность БУП

Подпись

Самуйлов Константин
Евгеньевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой теории
вероятностей и
кибербезопасности

Должность, БУП

Подпись

Самуйлов Константин
Евгеньевич

Фамилия И.О.