

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2025 15:51:11  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»  
Факультет искусственного интеллекта**  
\_\_\_\_\_  
(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ / INTERNATIONAL LEGAL REGULATION OF INFORMATION SECURITY**

\_\_\_\_\_  
(наименование дисциплины/модуля)

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

#### **10.04.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

\_\_\_\_\_  
(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### **УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

\_\_\_\_\_  
(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности» входит в программу магистратуры «Управление информационной безопасностью» по направлению 10.04.01 «Информационная безопасность» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра прикладного искусственного интеллекта. Дисциплина состоит из 8 разделов и 8 тем и направлена на изучение - основных понятий и категорий международного права, в области защиты информации; - способов и методов регулирования отношений в международном сообществе в сфере защиты информации; - основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов современных углубленных знаний, практических умений и навыков в области обеспечения информационной безопасности, в т.ч. правовой защиты государственной тайны, служебной тайны, коммерческой тайны, профессиональных тайн, персональных данных

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности» 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-3	Способен формировать требования к защите информации в автоматизированных системах	ПК-3.1 Обосновывает необходимость защиты информации в автоматизированной системе; ПК-3.2 Определяет угрозы безопасности информации, обрабатываемой автоматизированной системой;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности».

*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-3	Способен формировать требования к защите информации в автоматизированных системах	<i>Инструментальные средства анализа рисков информационной безопасности**;</i> <i>Имитационное моделирование систем обеспечения информационной безопасности**;</i>	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<i>Системы обнаружения вторжений**;  Методы выявления и анализа инцидентов информационной безопасности**;</i>	

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

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

Общая трудоемкость дисциплины «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности» 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)
			4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	16		16
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		16
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	31		31
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 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	Концептуальные основы международной безопасности и информационная безопасность	1.1	<p>Отношения межгосударственных противоречий как основа мировой политики. Участники мировой политики как субъекты и объекты обеспечения информационной безопасности. Основы международной безопасности. Модели международной безопасности в зависимости от количества субъектов и в зависимости от характера отношений между участниками. Актуальные изменения условий обеспечения международной безопасности и новые угрозы безопасности. Глобальная безопасность и проблемы мировой политики глобального уровня.</p> <p>Сущность международной информационной безопасности. Методологические аспекты формирования геополитических противоречий и информационной безопасности. Непрямые действия в международных отношениях как условия информационной опасности. Угрозы международной информационной безопасности и мишени деструктивных воздействий на международное сообщество.</p>	ЛК, СЗ
Раздел 2	Международное право и нормативное регулирование развития глобального информационного общества	2.1	<p>Философская концепция информационного общества Й. Масуды. Конвергенция концепций постиндустриализма и информационного общества. Развитие идей глобального информационного общества в XX в. Объективность и субъективность информационного общества. Характеристики информационного общества, отражаемые Окинавской хартией глобального информационного общества. Окинавская хартия о вхождении государств в информационное общество, о реализации экономических, социальных и культурных преимуществ информационного общества, о преодолении электронно-цифрового разрыва, о содействии всеобщему участию, о дальнейшем развитии и о мерах развития приоритетных областей информационного общества.</p> <p>Международное право как регулятор глобального информационного общества. Понятие, предмет и система международного публичного права. Правотворчество в международном праве. Понятие и система основных принципов международного права. Соотношение международного и внутригосударственного права. Субъекты международного права. Ответственность в международном праве. Право международных договоров. Международно-правовое регулирование сотрудничества государств в научно-технической сфере, формы и области международного сотрудничества.</p>	ЛК, СЗ
Раздел 3	Международное право и	3.1	Проблемные методологические аспекты	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	методологические основы обеспечения международной информационной безопасности.		информационной безопасности. Международные информационные отношения. Деструктивные действия в международной информационной сфере и угрозы информационного воздействия на объект международной безопасности. Субъекты и объекты информационных правоотношений. Цель и задачи обеспечения международной информационной безопасности. Национальные интересы России в информационной сфере и основные информационные угрозы.	
Раздел 4	Практика международного нормативно-правового регулирования обеспечения информационной безопасности.	4.1	Деятельность России в рамках СНГ по совершенствованию международной информационной безопасности. Участие России в разработке и принятии международных конвенций ЕС, БРИКС по информационной безопасности. Нормативно-правовое сотрудничество Российской Федерации в ООН и других организациях по проблемам международной информационной безопасности. Участие России в развитии Международных стандартов в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Международное информационное право в области кибербезопасности.	5.1	Сущность, принципы и условия субъектности в информационном праве. Субъекты, объекты и социально-правовая структура информационных отношений. Информационные правоотношения, возникающие при производстве, передаче и распространении информации, информационных ресурсов, продуктов и услуг; при создании и применении информационных систем, их сетей, средств обеспечения; при создании и применении средств и механизмов информационной безопасности. Сущность, признаки и состав правонарушений кибербезопасности. Сущность и особенности компьютерных преступлений. Субъекты и классификация киберпреступлений. Компьютер как орудие и объект преступления. Уголовно-правовая характеристика компьютерных преступлений и ответственность за компьютерные правонарушения.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Сущность киберпреступности и противодействие ей в межгосударственных отношениях.	6.1	Источники международного права в области кибербезопасности. Области приложения угроз кибербезопасности. Сущность киберпреступности. Сущность кибертерроризма. Международные правовые аспекты борьбы с кибертерроризмом. Национальные практики в области борьбы с кибертерроризмом и обеспечения кибербезопасности. Содержание информационно-технических воздействий как базового фактора киберпреступности.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Межгосударственные аспекты правовой защиты обладателей	7.1	Информация как результат интеллектуальной деятельности, объект права собственности и правовых отношений. Функции и свойства	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	информации.		<p>информации. Правомочия и обязанности собственников-создателей, обладателей и потребителей информации.</p> <p>Интеллектуальная собственность и ее защита. Сущность, содержание, объект, виды и право интеллектуальной собственности. Институты, образующие систему правовой охраны интеллектуальной собственности. Объекты институтов права интеллектуальной собственности. Государственная регистрация интеллектуальной собственности.</p> <p>Содержание гражданско-правовых норм в области защиты интеллектуальной собственности. Способы защиты интеллектуальных прав. Защита личных неимущественных прав и исключительных прав. Ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за нарушения исключительных прав.</p>	
Раздел 8	Межгосударственные правовые аспекты реализации авторского и патентного права.	8.1	<p>Авторское право. Сущность авторского и смежного права. Функции, источники, субъекты и объекты авторского права.</p> <p>Структура, сфера и сроки действия авторского и смежного права. Исключительное право на произведение, право авторства и право на имя. Право на неприкосновенность произведения, на его обнародование и отзыв. Свободное использование произведения. Договоры, заключаемые автором произведения: авторские, лицензионные, об отчуждении исключительного права на произведение, о предоставлении права использования произведения. Понятие и срок исполнения договора авторского заказа. Программы для ЭВМ как объект авторских прав. Свободное воспроизведение программ для ЭВМ и баз данных. Декомпилирование программ для ЭВМ. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу и при выполнении работ по договору. Технические средства защиты авторских прав.</p> <p>Сущность и принципы патентного права. Система патентования в национальных патентных законах и международных соглашениях. Понятие и признаки патентов. Объекты патентных прав и условия их патентоспособности. Патентные права. Право авторства и право получения патента. Субъекты патентного права.</p> <p>Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, созданных в связи с выполнением служебного задания и при выполнении работ по договору. Получение патента, прекращение и восстановление его действия. Правовая охрана и защита патентных прав. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений</p> <p>Товарный знак и защита права на него.</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак. Государственная регистрация товарного знака. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака. Особенности правовой охраны коллективного знака. Прекращение исключительного права на товарный знак.	

\* - 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	Лекционный класс для практической подготовки, проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Интерактивная панель 86 дюймов HUAWEI idea Hub S2 IHS2-86SA со встраиваемым OPS компьютером HUAWEI в комплекте с подвижной подставкой HUAWEI idea Hub White Rolling Stand _25, двух объективная PTZ-видеокамера Nearity V520d, Системный блок CPU Intel Core I9-13900F/MSI PRO Z790-S Soc-1700 Intel Z790 / Samsung DDR5 16GB DIMM 5600MHz 2шт/ Samsung SSD 1Tb /Видеокарта RTX3090 2; Монитор LCD LG 27" 27UL500-W белый IPS 3840x2160 5ms 300cd 1000:1 (Mega DCR) DisplayPort P HDMIx2 Audioout, vesa. Программное обеспечение: продукты Microsoft (OC, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype). Количество посадочных мест - 28.
Семинарская	Лекционный класс для практической подготовки, проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: учебная доска; технические средства: Интерактивная панель 86 дюймов HUAWEI idea Hub S2 IHS2-86SA со встраиваемым OPS компьютером HUAWEI в комплекте с подвижной подставкой HUAWEI idea Hub White Rolling Stand _25, двух объективная PTZ-видеокамера Nearity V520d, Системный блок CPU Intel Core I9-13900F/MSI PRO Z790-S Soc-1700 Intel Z790 / Samsung DDR5 16GB DIMM 5600MHz 2шт/ Samsung SSD 1Tb /Видеокарта RTX3090 2; Монитор LCD LG 27" 27UL500-W белый IPS 3840x2160 5ms 300cd 1000:1 (Mega DCR) DisplayPort P HDMIx2 Audioout, vesa. Программное обеспечение: продукты Microsoft (OC, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365, Teams, Skype). Количество посадочных мест - 28.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами	Компьютерный класс для проведения лабораторно-практических занятий, курсового проектирования, практической подготовки. Комплект специализированной мебели; доска маркерная; технические средства: персональные компьютеры, проекционный экран, мультимедийный проектор, NEC NP-V302XG, выход в Интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (OC, пакет офисных приложений, в т. ч. MS Office/Office 365,

	с доступом в ЭИОС.	<p>Teams, Skype), Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD 2021 (англ. яз.), Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021, ArchiCAD 23 (бесплатные учебные версии)</p> <p>Компьютерный класс - учебная аудитория для практической подготовки, лабораторно-практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы</p> <p>Комплект специализированной мебели; (в т.ч. электронная доска); мультимедийный проектор BenqMP610; экран моторизованный Sharp 228*300; доска аудиторная поворотная; Комплект ПК iRU Corp 317 TWR i7 10700/16GB/ SSD240GB/2TB 7.2K/ GTX1660S-6GB /WIN10PRO64/ BLACK + Комплект Logitech Desktop MK120, (Keybord&amp;mouse), USB, [920-002561] + Монитор HP P27h G4 (7VH95AA#ABB) (УФ-00000000059453)-5шт., Компьютер Pirit Doctrin4шт., ПО для ЭВМ LiraServis Academic Set 2021 Состав пакета ACADEMIC SET: программный комплекс "ЛИРА-САПР FULL". программный комплекс "МОНОМАХ-САПР PRO". программный комплекс "ЭСПРИ.</p>
--	--------------------	--

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

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

1. Окинавская хартия глобального информационного общества. 22 июля 2000 г.
2. «Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.». Указ Президента РФ №537 от 12.05.2009
3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации (утв. Президентом РФ 9 сентября 2000 г. № Пр-1895).
4. «О подписании Соглашения о сотрудничестве государств-участников СНГ в области обеспечения информационной безопасности». Расп. Пр. РФ от 28.05.2012 № 856-р «Собрание законодательства РФ», 04.06.2012, № 23, ст. 3058.
5. Международный стандарт ИСО/МЭК 27001. Первое издание 2005-10-15. Информационные технологии. Методы защиты. Системы менеджмента защиты информации.
6. Копылов В.А. Информационное право. – М., 2011. – М.: Юридические науки. – 247 с.
7. Рассолов И.М. Информационное право. Учебник. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. – 352 с.

### Дополнительная литература:

1. Стрельцов А.А. Информационная безопасность Российской Федерации. – М.: Высшая школа, 2003.
2. Садердинов А.А. Информационная безопасность предприятия. Уч. пособие. – М.: Дашков и Ко, 2004.

### 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.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности».

\* - 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 «Международно-правовое регулирование в области информационной безопасности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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