

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 15:40:50
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Юридический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УГОЛОВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

УГОЛОВНОЕ ПРАВО, УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС И КРИМИНАЛИСТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Уголовно-правовое регулирование виртуальных пространств» входит в программу магистратуры «Уголовное право, уголовный процесс и криминалистика» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение уголовно-правовых, уголовно-процессуальных и криминалистических основ защиты интересов личности, общества и государства в цифровой среде. Поскольку значительная часть общественных отношений переместилась в виртуальную реальность, правовое регулирование этой сферы становится фундаментом современной уголовной политики. Без понимания специфики виртуальных пространств и механизмов функционирования цифровых платформ невозможно осуществление функций по квалификации преступлений и сбору доказательств. Изучение данной дисциплины позволяет обучающимся адаптировать классические институты права к вызовам цифровизации, что делает ее необходимым элементом подготовки современного юриста.

Целью освоения дисциплины является формирование системных знаний, умений и навыков, необходимых для уголовно-правовой оценки деяний и криминалистического обеспечения расследований в виртуальных пространствах. При изучении дисциплины решаются следующие задачи: овладение понятийным аппаратом и терминологией, связанной с правовым регулированием цифровых (виртуальных) сред; ознакомление с международным опытом противодействия трансграничной преступности в виртуальных пространствах; изучение правовых основ квалификации преступлений, предметом которых являются виртуальные (цифровые) активы; формирование навыков собирания, фиксации и проверки электронных доказательств; систематизация знаний о методах криминалистического сопровождения дел, связанных с использованием высокотехнологичных платформ.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Уголовно-правовое регулирование виртуальных пространств» 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 квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-3.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Уголовно-правовое регулирование виртуальных пространств» 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 «Уголовно-правовое регулирование виртуальных пространств».

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 квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы уголовного права и процесса; Проблемы квалификации преступлений; Уголовное право мусульманских стран;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная; <i>Сравнительное уголовное право**</i> ; <i>Уголовное наказание и практика его применения**</i> ; Криминологическая характеристика наиболее опасных видов преступлений; <i>Теория доказательств**</i> ;

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Уголовно-правовое регулирование виртуальных пространств» 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)
			2.4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	49		49
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
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	Теоретико-методологические основы регулирования виртуальных (цифровых) пространств	1.1	Виртуальное пространство как объект уголовно-правовой охраны	Понятие и правовые границы виртуального пространства; Соотношение физической и цифровой реальности в уголовном праве; Юридическая природа «цифровой границы» и концепция сетевого пространства; Аксиологический подход к защите интересов личности в виртуальной среде	СЗ
		1.2	Трансформация институтов Общей части уголовного права в цифровой среде	Детерминация преступного действия и бездействия в программной среде; Соотношение реального действия и виртуальной активности аватара; Особенности установления места и времени совершения преступления в сети (облачных сервисах); Понятие цифрового вреда и критерии его оценки в уголовном праве; Причинно-следственная связь в условиях алгоритмизации процессов; Субъект преступления и проблемы идентификации (анонимность и аватары); Уголовная ответственность разработчиков, владельцев и пользователей ИИ-систем; Совокупность преступлений при совершении многообъектных атак; Квалифицирующий признак «использование ИКТ» в статьях Особенной части УК	СЗ
Раздел 2	Уголовная ответственность за преступления в виртуальной (цифровой) среде	2.1	Преступления против информационной безопасности	Неправомерный доступ к компьютерной информации; Незаконный оборот компьютерной информации, содержащей персональные данные, и создание ресурсов для их хранения и (или) распространения; Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ; Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей; Нарушения требований защиты критической информационной инфраструктуры и управления сетевой безопасностью; Уголовно-правовые риски использования технологий Big Data; Защита частной жизни в условиях тотальной цифровизации	СЗ
		2.2	Экономические преступления и оборот виртуальных активов	Правовая природа криптовалюты, NFT и внутриигровой валюты (имущества); Квалификация хищений в сфере DeFi (децентрализованных финансов) и смарт-контрактов; Противодействие легализации преступных доходов через	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				виртуальные экономические платформы	
		2.3	Уголовно-правовая охрана личности, общественной и государственной безопасности в виртуальных пространствах	Ответственность за создание закрытых теневых сегментов виртуального пространства; Кибертерроризм и использование даркнета (DarkNet) для координации преступности; Квалификация информационно-психологических диверсий и гибридных угроз; Уголовная ответственность за создание и распространение деструктивного контента	СЗ
		2.4	Система мер уголовно-правового воздействия в цифровой среде	Правовые основания конфискации цифровых активов и виртуального имущества; Ограничение доступа к информационным ресурсам, цифровым сервисам (цифровая дисквалификация) как мера уголовно-правового воздействия	СЗ
Раздел 3	Цифровое криминалистическое обеспечение и процесс доказывания	3.1	Криминалистическое обеспечение работы с цифровыми следами	Специфика формирования цифровых следов в виртуальной среде; Методика осмотра виртуального места происшествия и фиксации активности аватара; Криминалистический анализ метаданных и лог-файлов серверных платформ	СЗ
		3.2	Процессуальное обеспечение и международное сотрудничество	Понятие, признаки и классификация цифровых следов; Процессуальные аспекты собирания, изъятия электронных носителей информации (из облачных хранилищ); Проблемы аутентичности и неизменности цифровой информации при доказывании	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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 20 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска Wi-fi
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; технические средства: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска Wi-fi
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Моноблоки Мультимедийный Проектор Экран для проектора Интерактивная доска Wi-fi

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Преступления в сфере высоких технологий и информационной безопасности : учебное пособие : [16+] / В. Ф. Васюков, А. Г. Волеводз, М. М. Долгиева, В. Н. Чаплыгина ; под науч. ред. А. Г. Волеводза ; Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России. – Москва : Прометей, 2023. – 1086 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701090> (дата обращения: 04.04.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00172-447-6. – Текст :

электронный.

2. Азизов, Р. Ф. Правовое регулирование в интернет-пространстве : история, теория, компаративистика / Р. Ф. Азизов ; ред. Д. И. Луковская. – Санкт-Петербург : Алетейя, 2020. – 266 с. – (Либерализация права: от репрессий к милосердию). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596786> (дата обращения: 04.04.2026). – Библиогр.: с. 230-261. – ISBN 978-5-00165-087-4. – DOI 10.23681/596786. – Текст : электронный.

- Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа : учебник для вузов / ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588521> (дата обращения: 04.04.2026).

Дополнительная литература:

1. Мансуров, Г. З. Право цифровой безопасности : учебник : [16+] / Г. З. Мансуров. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687364> (дата обращения: 04.04.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3061-3. – DOI 10.23681/687364. – Текст : электронный.

2. Ищейнов, В. Я. Информационная безопасность и защита информации : теория и практика : учебное пособие : [16+] / В. Я. Ищейнов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 271 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571485> (дата обращения: 04.04.2026). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0496-6. – DOI 10.23681/571485. – Текст : электронный.

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 «Уголовно-правовое регулирование виртуальных пространств».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель

Должность, БУП

Подпись

Маджумаев Мурад

Мамедович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Кузнецова Ольга

Алексеевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Кузнецова Ольга

Алексеевна

Фамилия И.О.