## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Преступления в сфере высоких технологий

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Уголовно-правовой

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 750116

Подписал: заведующий кафедрой Борисов Андрей

Викторович

Дата: 04.04.2023

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- -освоение норм материального и процессуального права в целях решения задач профессиональной деятельности в сфере высоких технологий;
- -овладение профессиональной юридической лексикой в целях единообразного и корректного использования устной и письменной речи при квалификации преступлений в сфере высоких технологий;

-формирование навыков по реализации мероприятий по получению юридически значимой информации, проверки, анализу, оценки и ее применения в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений в сфере высоких технологий, в том числе - на транспорте.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-5** Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики;
- **ПК-10** Способен реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе на транспорте.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- -нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности;
  - -профессиональную юридическую лексику.

#### Уметь:

-логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики;

-реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее;

-использовать юридически значимую информацию в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе - на транспорте.

#### Владеть:

- -навыками применения норм материального и процессуального права;
- -навыками логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики;

-навыками реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации в целях предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений и иных правонарушений, в том числе - на транспорте.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura vivos in vy poviazivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	40	40

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 58 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Преступления в сфере высоких технологий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-преступления в сфере высоких технологий: понятия, виды;			
	-собенности преступлений в сфере высоких технологий;			
2	Преступления в сфере компьютерной информации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации;			
	-криминологическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации;			
3	Основы формирования криминалистической теории расследования преступлений н			
	сфере высоких технологий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-предпосылки возникновения теории расследования преступлений в сфере высоких технологий;			
	-законодательство об информации - элемент теории расследования;			
	-информация как элемент преступной деятельности;			
4	Правовая оценка деятельности в сфере высоких технологий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-противоправные действия с информацией как элементы криминальной деятельности;			
	-проблемы оценки деятельности в сфере высоких технологий;			
	-информационные преступления и организованная преступность;			
	-определение преступлений в сфере высоких технологий и их классификация;			
5	Следовая картина информационных преступлений как отражение способа их			
	совершения.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-цифровые носители информации как место нахождения компьютерной информации;			
	-следы криминальной деятельности в преступлениях в сфере высоких технологий;			
6	Криминалистическая деятельность по раскрытию и расследованию преступлений в			
	сфере высоких технологий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-правовые, методические и организационные проблемы раскрытия. расследования и профилактики;			
	-вопросы использования специальных познаний;			
7	Методика расследования преступлений в сфере высоких технологий.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-криминалистическая характеристика преступлений в сфере высоких технологий;			
	-типовые ситуации первоначального этапа расследования;			

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-специфика обращения с цифровыми носителями компьютерной информации;
	-тактические особенности отдельных следственных действий.

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№	прикти пеские запитии		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Преступления в сфере высоких технологий.		
1			
	Рассматриваемые вопросы: -преступления в сфере высоких технологий: понятия, виды;		
	-преступления в сфере высоких технологии. понятия, виды, -собенности преступлений в сфере высоких технологий;		
2	Преступления в сфере компьютерной информации.		
_	Рассматриваемые вопросы:		
	-криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации;		
	-криминологическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации;		
3	Основы формирования криминалистической теории расследования преступлений в		
	сфере высоких технологий.		
	сфере высоких технологии. Рассматриваемые вопросы:		
	-предпосылки возникновения теории расследования преступлений в сфере высоких технологий;		
	-предпосылки возникновения теории расследования преступлении в сфере высоких технологии; -законодательство об информации - элемент теории расследования;		
	-информация как элемент преступной деятельности;		
4	Правовая оценка деятельности в сфере высоких технологий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-противоправные действия с информацией как элементы криминальной деятельности;		
	-проблемы оценки деятельности в сфере высоких технологий;		
	-информационные преступления и организованная преступность;		
	-определение преступлений в сфере высоких технологий и их классификация;		
5	Следовая картина информационных преступлений как отражение способа их		
	совершения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-цифровые носители информации как место нахождения компьютерной информации;		
	-следы криминальной деятельности в преступлениях в сфере высоких технологий;		
6	Криминалистическая деятельность по раскрытию и расследованию преступлений в		
	сфере высоких технологий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-правовые, методические и организационные проблемы раскрытия. расследования и профилактики;		
	-вопросы использования специальных познаний;		
7	Методика расследования преступлений в сфере высоких технологий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-криминалистическая характеристика преступлений в сфере высоких технологий;		
	-типовые ситуации первоначального этапа расследования;		
	-специфика обращения с цифровыми носителями компьютерной информации;		
	-тактические особенности отдельных следственных действий.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы		
п/п	Bild carrotteribile in pacetin		
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми		
	актами.		
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).		
3	Выполнение курсовой работы.		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к текущему контролю.		

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Неправомерный доступ к компьютерной информации (статья 272 УК РФ).
- 2. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (статья 273 УК РФ).
- 3. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационнотелекоммуникационных сетей (статья 274 УК РФ).
- 4. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (статья 274.1 УК РФ).
- 5. Насильственные действия сексуального характера, совершенные в информационной сфере в отношении малолетнего (статья 132 УК РФ).
  - 6. Нарушение тайны сообщений граждан (статья 138 УК РФ).
- 7. Мошенничество в сфере компьютерной информации (статья 159.6 УК  $P\Phi$ ).
- 8. Незаконные получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую, налоговую или банковскую тайну (статья 183 УК РФ).
- 9. Публичное распространение заведомо ложной информации об обстоятельствах, представляющих угрозу жизни и безопасности граждан (статья 207.1 УК РФ).
- 10. Публичное распространение заведомо ложной общественно значимой информации, повлекшее тяжкие последствия (статья 207.2 УК РФ).
- 11. Публичное распространение заведомо ложной информации об использовании Вооруженных Сил Российской Федерации, исполнении государственными органами Российской Федерации своих полномочий (статья 207.3 УК РФ).
- 12. Незаконные изготовление и оборот порнографических материалов или предметов с использованием средств массовой информации либо информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет" (статья 242 УК РФ).

- 13. Изготовление и оборот материалов или предметов с порнографическими изображениями несовершеннолетних с использованием средств массовой информации либо информационнотелекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет" (статья 242.1 УК РФ).
- 14. Использование несовершеннолетнего в целях изготовления порнографических материалов или предметов с использованием информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть "Интернет") (статья 242.2 УК РФ).
- 15. Сбыт наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, совершенный с использованием средств массовой информации либо электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть «Интернет») (статья 228.1 УК РФ).

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

CODO	евоении диециплины (модули).			
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа		
1	Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496492 (дата обращения: 23.03.2022) - Текст: электронный		
2	Уголовное право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / А. В. Наумов [и др.]; ответственные редакторы А. В. Наумов, А. Г. Кибальник. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 499 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04855-1.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472714 (дата обращения: 23.03.2022) - Текст: электронный		
3	Пикуров, Н. И. Частная жизнь и уголовное право: поиск баланса интересов государства и личности : монография / Н. И. Пикуров. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 207 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-13239-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497419 (дата обращения: 23.03.2022) - Текст: электронный		
4	Афанасьева, О. Р. Криминология и предупреждение преступлений: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. Р. Афанасьева, М. В. Гончарова, В. И. Шиян. — Москва: Издательство	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492892 (дата обращения:		

	Юрайт, 2022. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06070-6.	23.03.2022) - Текст: электронный
5	Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа: учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.]; ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496747 (дата обращения: 23.03.2022) - Текст: электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации - www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru Конституционный Суд РФ – ksrf.ru Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, BC.РФ, supcourt.ru, vsrf.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows:

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением

доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

## 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре. Экзамен в 8 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Н.А. Селезнева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПиПД

А.В. Борисов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова