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: 20.05.2022

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:

знать действующее законодательство, нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности, правила толкования и применения нормативных правовых актов в профессиональной деятельности; основы квалификации преступлений в

сфере высоких технологий, методику расследования преступлений на транспорте в сфере высоких технологий и тактические особенности проведения отдельных следственных действий

Уметь:

уметь принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики; пользоваться правовыми информационно-справочными системами, анализировать и обобщать законодательство и практику его применения; разъяснять требования законодательства Российской Федерации; подготавливать заключения, иные документы в связи с выявлением нарушений действующего законодательства

Владеть:

Владеть навыками квалификации преступлений в сфере высоких технологий и методикой их расследования; владеть навыками составления в связи с выявлением заключения, иных документов действующего законодательства, толкования нормативных правовых актов; владеть способностью по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ee использовать И целях предупреждения, пресечения раскрытия преступлений иных правонарушений в сфере высоких технологий, 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:

Тип учебных занятий		Количество часов		
		Семестр №8		
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		48		
В том числе:				
Занятия лекционного типа	12	12		
Занятия семинарского типа		36		

- 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 60 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.

No	Towarding Harring My David Na Control of Harring Co				
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 информацииэ				
	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.				
	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:				

$N_{\underline{0}}$	T					
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание					
	- 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					

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Tovoryva wasyawa sayay sayaryy /wasyas sayaryyy					
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание					
1						
	Тема: Преступления в сфере высоких технологий.					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- преступления в сфере высоких технологий: понятия, виды.					
	- собенности преступлений в сфере высоких технологий.					
2						
	Тема: Преступления в сфере компьютерной информацииэ					
	Рассматриваемые вопросы:					
	- криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.					
	- криминологическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.					
3						
	Тема: Основы формирования криминалистической теории расследования преступлений в 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						
	Тема: 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						
	Тема: 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.					

No	Тематика практических занятий/краткое содержание					
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание					
6						
	Тема: 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						
	Тема: 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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Неправомерный доступ к компьютерной информации (статья 272 УК $P\Phi$).
- 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 РФ).
- 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).

№ π/π	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).
2	Уголовное право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / А. В. Наумов [и др.] ;	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

	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.	https://urait.ru/bcode/472714 (дата обращения: 23.03.2022).
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).
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 Юрайт, 2022. — 360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06070-6.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492892 (дата обращения: 23.03.2022).
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).

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru
- 2. Государственная автоматизированная система «Правосудие» sudrf.ru
 - 3. Российское агентство правовой и судебной информации rapsinews.ru
 - 4. Конституционный Суд РФ ksrf.ru
 - 5. 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 случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ЭИОС РУТ(МИИТ), ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер и т.д.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, оснащённая набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой.

Аудитория для проведения практических (семинарских) занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащённая набором демонстрационного оборудования и компьютерной техникой.

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).

A	١	В	T	0	p	Ь	I	:
					ı			

Н.А. Селезнева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПК

А.В. Борисов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова