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 специалитета по специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Преступления в сфере высоких технологий

Специальность: 40.05.01 Правовое обеспечение

национальной безопасности

Специализация: Уголовно-правовая

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):

- **ПК-17** Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач;
- **ПК-18** Способен реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации, проверять, анализировать, оценивать ее и использовать в целях предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений на транспорте.

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

Знать:

- -профессиональные обязанности;
- -юридически значимую информацию по предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию преступлений и иных правонарушений на транспорте.

Уметь:

-выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач;

-реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации;

-проверять, анализировать, оценивать юридически значимую информацию в целях предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений на транспорте.

Владеть:

- -навыками выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач;
- -навыками реализовывать мероприятия по получению юридически значимой информации,
- -навыками предупреждения, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений на транспорте.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 №9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа	16	16	

- 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 40 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	Т			
Π/Π	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 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;			
	-проблемы оценки деятельности в сфере высоких технологии, -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.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	T		
п/п	Тематика практических 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 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:		
	-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.

No॒	Вил самостоятали ной работи				
Π/Π	Вид самостоятельной работы				
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми				
	актами.				
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).				
3	Подготовка к промежуточной аттестации.				
4	Подготовка к текущему контролю.				

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) 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 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) 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 Р Φ — 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.

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 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 УПиПД

А.В. Борисов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова