

**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: 20.05.2021

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

Целями освоения дисциплины являются:

- подготовка специалистов, способных квалифицированно и на современном уровне решать задачи использования специальных познаний в целях установления фактических данных, способствующих расследованию, раскрытию и предупреждению преступлений в сфере высоких технологий;
- освоение основами знаний и умений в области исследования средств обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий.

Задачи, решаемые дисциплиной следующие:

- получении студентами теоретических знаний научных и правовых основ судебной компьютерно-технической экспертизы;
- изучении системы методов и средств судебной компьютерно-технической экспертизы;
- овладении специальной терминологией, изучении основных методов поиска и фиксации криминалистически значимой информации, закономерностей слепообразования;
- ознакомление с работой специалистов в области информационных технологий по обеспечению оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий;
- ознакомление с деятельностью государственных судебно-экспертных учреждений по производству компьютерно-технической (информационно-технологической) экспертизы.

## 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:**

содержание всех видов безопасности на транспорте и основы их

правового регулирования.

**Уметь:**

анализировать правоприменительную и правоохранительную практику разрешения правовых проблем

**Владеть:**

навыками анализа документов и материалов для представления интересов граждан и организаций в судебных инстанциях и административных органах

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	
	Всего	Сем. №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа	52	52

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 44 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Преступления в сфере высоких технологий.
2	Преступления в сфере компьютерной информации.
3	Основы формирования криминалистической теории расследования преступлений в сфере высоких технологий.
4	Правовая оценка деятельности в сфере высоких технологий.
5	Следовая картина информационных преступлений как отражение способа их совершения.
6	Криминалистическая деятельность по раскрытию и расследованию преступлений в сфере высоких технологий.
7	Методика расследования преступлений в сфере высоких технологий.

##### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Преступления в сфере высоких технологий. 1.1. Семинарское занятие. Преступления в сфере высоких технологий: понятия, виды. 1.2. Семинарское занятие. Особенности преступлений в сфере высоких технологий.
2	Преступления в сфере компьютерной информации. 2.1. Семинарское занятие. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. 2.2. Семинарское занятие. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.
3	Основы формирования криминалистической теории расследования преступлений в сфере высоких технологий. 3.1. Семинарское занятие. Предпосылки возникновения теории расследования преступлений в сфере высоких технологий. 3.2. Семинарское занятие. Законодательство об информации - элемент теории расследования. Информация как элемент преступной деятельности. 3.3. Семинарское занятие. Информация как элемент преступной деятельности.
4	Правовая оценка деятельности в сфере высоких технологий. 4.1. Семинарское занятие. Противоправные действия с информацией как элементы криминальной деятельности. 4.2. Семинарское занятие. Проблемы оценки деятельности в сфере высоких технологий. 4.3. Семинарское занятие. Информационные преступления и организованная преступность.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	4.4. Семинарское занятие. Определение преступлений в сфере высоких технологий и их классификация.
5	Тема 5: Следовая картина информационных преступлений как отражение способа их совершения. 5.1. Семинарское занятие. Цифровые носители информации как место нахождения компьютерной информации. 5.2. Семинарское занятие. Следы криминальной деятельности в преступлениях в сфере высоких технологий.
6	Криминалистическая деятельность по раскрытию и расследованию преступлений в сфере высоких технологий. 6.1. Семинарское занятие. Правовые, методические и организационные проблемы раскрытия, расследования и профилактики. 6.2. Практическое занятие. Вопросы использования специальных познаний
7	Методика расследования преступлений в сфере высоких технологий. 7.1. Практическое занятие. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере высоких технологий 7.2. Практическое занятие. Типовые ситуации первоначального этапа расследования 7.3. Практическое занятие. Специфика обращения с цифровыми носителями компьютерной информации 7.4. Практическое занятие. Тактические особенности отдельных следственных действий

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, учебной и научной литературой.
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Уголовное право в 2 т. Том 1. Общая 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, 2020. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04853-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452985">https://urait.ru/bcode/452985</a> (дата обращения: 23.08.2021).
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.,	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453852">https://urait.ru/bcode/453852</a> (дата обращения:

	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 499 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04855-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	23.08.2021).
3	Яблоков, Н. П. Криминалистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Яблоков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 239 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00189-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469428">https://urait.ru/bcode/469428</a> (дата обращения: 23.08.2021).

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](http://www.pravo.gov.ru)

СПС «Консультант Плюс» — [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Сервер органов государственной власти РФ — [www.gov.ru](http://www.gov.ru)

Государственная автоматизированная система «Правосудие» — [www.sudrf.ru](http://www.sudrf.ru)

Российское агентство правовой и судебной информации — [www.infosud.ru](http://www.infosud.ru)

Информационно-образовательный юридический портал «Все о праве» — [www.allpravo.ru](http://www.allpravo.ru)

Законы России. Сборник российского законодательства — [www.asvser.chat.ru](http://www.asvser.chat.ru)

Национальный юридический портал — [www.legal.ru](http://www.legal.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»,

Виртуальный осмотр места происшествия

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://www.miit.ru/>.

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, Microsoft Teams , Skype, WhatsApp 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 (Кабинет криминалистики), 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:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

А.Ж. Саркисян

Согласовано:

Заведующий кафедрой УПК

А.В. Борисов

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова