## 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 40.05.03 Судебная экспертиза, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Фото-видеотехническая экспертиза

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

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: 997621

Подписал: заведующий кафедрой Киселевич Игорь

Валентинович

Лата: 28.04.2025

### 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:

- -овладение системой методов и методик фото-видеотехнической экспертизы с целью решения профессиональных задач экспертной деятельности;
- -приобретение навыков решения задач фото-видеотехнической экспертизы;
- -формирование навыков участия специалиста в розыске подозреваемого по фото и видесъемке.

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

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

**ПК-1** - Способен производить судебную экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях.

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

#### Знать:

- -правовые, теоретические, методические и организационные основы производства фото-видеотехнической экспертизы;
- -возможности консультирования субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства фото-видеотехнической экспертизы для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений;
- -возможности производства фото-видеотехнической экспертизы по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях;
- -требования по составлению процессуальных и служебных документов, предусмотренных профессиональной деятельностью эксперта по производству фото-видеотехнических исследований;

-особенности исследования фото, видео объектов для оперативно розыскных мероприятий;

-нормативно-правовые требования к профессиональным обязанностям эксперта в специфике решаемых задач по фото-видетехническому исследованию.

#### Уметь:

-использовать в правоприменительной деятельности правовые, теоретические, методические и организационные основы производства фотовидеотехнической экспертизы;

-консультировать субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства фото-видеотехнической экспертизы для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений;

-использовать возможности производства фото-видеотехнической экспертизы по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях;

-пользоваться официальной и экспертной терминологией при оформлении служебных и процессуальных документов, входящих в профессиональную деятельность эксперта по фото - видеотехническим видам исследований.

#### Владеть:

-навыками производства фото-видеотехнических экспертных исследований в соответствии с требованиями теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы;

-навыками консультирования субъектов правоприменительной и правоохранительной деятельности по вопросам назначения и производства фото-видеотехнической экспертизы для установления фактических обстоятельств расследуемых правонарушений;

-навыками применения экспертных методик в специфике решаемых задач фото-видеотехнической экспертизы по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях;

-навыками составления документов: заключения эксперта и справки эксперта;

-приемами и методами оказания помощи при участии в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам об административных правонарушениях в качестве специалиста.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 |            |
|---|------------------|------------|
| тип учесных занятии                                       |                  | Семестр №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64               | 64         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия семинарского типа                                 | 64               | 64         |

- 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 116 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.

Не предусмотрено учебным планом

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание       |  |
|-----------------|--|--|
| 1               | Определение размеров объектов, изображенных на фотоснимках |  |
|                 | (видеоизображениях), и расстояний между ними.              |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:                                   |  |

| <b>№</b><br>п/п  | Наименование лабораторных работ / краткое содержание   |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - Изучить особенности построения перспективного изображения трехмерных объектов на фото-<br>снимках.   |  |  |
| 2  | Определение размеров объектов, изображенных на фотоснимках   |  |  |
|  | (видеоизображениях), и расстояний между ними.  |  |  |
|  | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|  | - На объектах (снимках) с применением математических формул определить размеры и расстояние между объектами, изображенными на снимках. Результаты работы записать в рабочую тетрадь.   |  |  |
| 3  | Распознавание признаков монтажа на фотоснимках и видеоизображениях.  |  |  |
|  | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|  | - Изучить признаки фотомонтажа (по композиции изображения, по соотношению частей   |  |  |
|  | изображения, по диспропорции размеров изображений, по нарушению законов перспективного   |  |  |
|  | построения оптического изображения, по разнице освещенности объектов, по разнице их цветовой тональности, по разнице резкости и контрастности, по контурному изображению, по наличию   |  |  |
|  | ретуши).   |  |  |
| 4  | Распознавание признаков монтажа на фотоснимках и видеоизображениях.  |  |  |
|  | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
| - На объектах (фото и видеоснимках) определить наличие или отсутствие признаков монтах |  |  |  |
|  | - Результаты работы записать в рабочую тетрадь.  |  |  |
| 5  | Идентификация живых существ, предметов, помещений и участков местности,  |  |  |
|  | изображенных на фотоснимке (видеоизображении).   |  |  |
|  | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|  | - Изучить возможности сравнительного исследования объектов живой природы (деревья, животные  |  |  |
|  | и т.д.) и неживой природы (строения, мебель, транспорт, одежда и т.д.) на одноракурсных и  |  |  |
|  | разноракурсных фото, видеоснимках.   |  |  |
| 6  | Идентификация живых существ, предметов, помещений и участков местности,  |  |  |
|  | изображенных на фотоснимке (видеоизображении).   |  |  |
|  | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|  | - На объектах (фото и видеснимках) устанавить тождество объектов и участков местности.   |  |  |
| 7  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |  |
| /  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 1  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 8  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 1  |  |  |
|  | времени и условиях фото-видео сьемки. Результаты записать в рабочую тетрадь.   |  |  |
| 8  | - Результаты работы записать в рабочую тетрадь.  Способы отождествления цифровой фотографической техники по графическим файлам фотоснимков и установление времени съемки.  Рассматриваемые вопросы:  - Изучить возможности установления данных о времени фото-видеосъемки, условиях, модели и установления серийного номера фотографической(видео) техники по метеоданным Exif (Exchangeble image format) графических файлов.  Способы отождествления цифровой фотографической техники по графическим файлам фотоснимков и установление времени съемки.  Рассматриваемые вопросы:  - Исследовать учебные файлы (на электронных носителях) по которым устанавить информацию о |  |  |

# Практические занятия

| <b>№</b><br>π/π | Тематика практических занятий/краткое содержание                          |  |
|-----------------|---|--|
| 1               | Научные основы фото-видеотехнической экспертизы.                          |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:  |  |
|                 | - Понятие фото-видеотехнической экспертизы.                               |  |
|                 | - Научные предпосылки ее возникновения.                                   |  |
|                 | - Образование ее как самостоятельного вида криминалистической экспертизы. |  |

| No  | T  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| п/п   | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |  |
|   | - Предмет и объекты фото-видеотехнической экспертизы.                                    |  |  |  |
| - Идентификационные, классификационные и диагностические задачи, решаемые фот |  |  |  |  |
| видеотехнической экспертизой.   |  |  |  |  |
| 2   | Определение размеров объектов, изображенных на фотоснимках                               |  |  |  |
|   | (видеоизображениях), и расстояний между ними.  |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Закономерности построения перспективного изображения 3-х мерных объектов на плоскости. |  |  |  |
| 3   |  |  |  |  |
|   | (видеоизображениях), и расстояний между ними.  |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Зависимость дистанции сьемки и фокусного расстояния объектива камер для определения    |  |  |  |
|   | размерных характеристик объектов.  |  |  |  |
| 4   | Распознавание признаков монтажа на фотоснимках и видеоизображениях.                      |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Способы и приемы фото и видеомонтажа.  |  |  |  |
|   | - Методы определения признаков монтажа.  |  |  |  |
| 5   | Идентификация живых существ, предметов, помещений и участков местности,                  |  |  |  |
|   | изображенных на фотоснимке (видеоизображении).   |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Общие положения криминалистической идентификации в сочетании с закономерностями        |  |  |  |
|   | построений перспективных изображений на фотоснимках.                                     |  |  |  |
| 6   | Идентификация живых существ, предметов, помещений и участков местности,                  |  |  |  |
|   | изображенных на фотоснимке (видеоизображении).   |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Групповые и индивидуальные особенности одушевленных и неодушевленных предметов,        |  |  |  |
|   | используемые для отождествления сравниваемых объектов на фотоснимках.                    |  |  |  |
| 7   | Идентификация живых существ, предметов, помещений и участков местности,                  |  |  |  |
|   | изображенных на фотоснимке (видеоизображении).   |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Использование модельных методов для решения идентификационных задач по                 |  |  |  |
|   | фотоизображениям.  |  |  |  |
| 8   | Способы отождествления цифровой фотографической техники по графическим                   |  |  |  |
|   | файлам фотоснимков и установление времени съемки.  |  |  |  |
|   | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |  |
|   | - Что такое графический файл.  |  |  |  |
|   | - Что такое метаданные «Exif» графического файла.  |  |  |  |
|   | - Способы определения даты и времени съемки фотоснимков.                                 |  |  |  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы  |  |
|-----------------|---|--|
| 1               | Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми |  |
|                 | актами.   |  |
| 2               | Подготовка к практическим занятиям.                                   |  |
| 3               | Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).                     |  |
| 4               | Подготовка к промежуточной аттестации.                                |  |

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

| $N_{\underline{0}}$ | Библиографическое           | Маста изстина   |  |
|---------------------|-----------------------------|---|--|
| $\Pi/\Pi$           | описание                    | Место доступа   |  |
| 1                   | Воронков, Д. В. Судебная    | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:              |  |
|                     | фотография и видеозапись    | https://urait.ru/bcode/568977 (дата обращения:              |  |
|                     | : учебник для вузов / Д. В. | 16.10.2025).— Текст: электронный.                           |  |
|                     | Воронков. — Москва:         |   |  |
|                     | Издательство Юрайт, 2025.   |   |  |
|                     | — 209 c. — (Высшее          |   |  |
|                     | образование). — ISBN 978-   |   |  |
|                     | 5-534-18838-7.              |   |  |
| 2                   | Фототехническая             | Научно-электронная библиотека «eLIBRARY.RU». —              |  |
|                     | экспертиза: учебное         | URL:  |  |
|                     | пособие / В.Г. Булгаков,    | https://elibrary.ru/download/elibrary_54293055_95217873.pdf |  |
|                     | В.Н. Чулахов, И.В.          | (дата обращения: 16.10.2025). — Текст : электронный.        |  |
|                     | Трущенков. – М.:            |   |  |
|                     | Московский университет      |   |  |
|                     | МВД России имени В.Я.       |   |  |
|                     | Кикотя, 2023. – 88 с —      |   |  |
|                     | ISBN 978-5-9694-1367-2.     |   |  |

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

СПС «Консультант Плюс» - https://www.consultant.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.

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.

Кабинет криминалистики.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Криминалистика и судебная экспертиза»

И.В. Киселевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова