

**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)**

**Участие специалиста-криминалиста в осмотрах мест ДТП и  
железнодорожных происшествий**

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: 629740  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Дёмин Константин  
Евгеньевич  
Дата: 01.09.2021

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

Цель изучения дисциплины «Участие специалиста-криминалиста в осмотрах мест ДТП и железнодорожных происшествий» является освоение студентами теоретических основ работы с материальными следами преступлений в обстановке мест происшествий, получение ими соответствующих умений и навыков как элементов фундаментальной подготовки будущих специалистов-криминалистов для участия в следственных осмотрах, связанных с железнодорожными происшествиями.

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

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

**ПК-7** - Способен организовывать работу малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач;

**ПК-12** - Способен производить судебную экспертизу в сфере функционирования транспортного комплекса;

**ПК-13** - Способен производить исследования по специфичным заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

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. №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	54	54

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 36 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	Задачи и особенности осмотра мест железнодорожных происшествий
2	Проведение осмотра мест железнодорожных происшествий
3	Поиск, обнаружение и фиксация следов и объектов на местх железнодорожных происшествий
4	Особенности осмотра элементов транспортной инфраструктуры

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	Осмотр трупов, связанных с железнодорожными
6	Использование фото- и видео съемки при осмотре мест железнодорожных происшествий.
7	Изъятие и транспортировка вещественных доказательств.
8	Предварительные исследования на местах железнодорожных происшествий

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Задачи и особенности осмотра мест железнодорожных происшествий 1. Понятие и особенности осмотра 2. Задачи осмотра. 3. Участники осмотра 4. Роль специалиста-криминалиста в осмотре мест железнодорожных происшествий
2	Проведение осмотра мест железнодорожных происшествий. Основные этапы осмотра мест железнодорожных происшествий. Подготовительный этап. Рабочий этап осмотра мест железнодорожных происшествий. Заключительный этап.
3	Поиск, обнаружение и фиксация следов и объектов на местах железнодорожных происшествий 1. Определение пределов осмотра. 2. Тактические приемы осмотра 3. Поиск, обнаружение и фиксация следов, возникших при железнодорожных происшествиях 5. Особенности фиксации микрообъектов. 6. Фиксация биологических объектов. 7. Фиксация следов на теле и одежде трупа. 8. Способы фиксации обстановки мест железнодорожных происшествий.
4	Особенности осмотра элементов транспортной инфраструктуры 1. Особенности осмотра железнодорожного пути 2. Осмотр шпал 3. Осмотр рельсов 4. Осмотр стрелочных переводов 5. Осмотр различных устройств сигнализации, централизации и блокировки (СЦБ) и связи 6. Осмотр технических устройств на станциях 7. Осмотр локомотива и поезда
5	Осмотр трупов, связанных с железнодорожными 1. Сведения, необходимые эксперту для проведения экспертизы при рельсовой травме 2. Классификация рельсовой травмы. 3. Травма человека от перекачивания колес железнодорожного транспорта. 4. Травма человека от столкновения с движущимся железнодорожным транспортом.
6	Использование фото- и видео съемки при осмотре мест железнодорожных происшествий. 1. Методы и приемы фотосъемки на месте железнодорожных происшествий 2. Привязка мест железнодорожных происшествий к окружающей обстановке.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	3. Отражение результатов фото и видеосъемки в протоколе осмотра. 4. Видеосъемка на местах железнодорожных происшествий и ее особенности. 5. Виды фото и видео оборудования.
7	Изъятие и транспортировка вещественных доказательств. 1. Особенности изъятия и транспортировки деталей и узлов подвижного состава. 2. Особенности изъятия и транспортировки одежды и обуви потерпевшего. 3. Изъятие следов материалов и веществ. 4. Изъятие следов жидкостей и горюче-смазочных материалов. 5. Изъятие волокнистых материалов. 7. Изъятие биологических объектов и объектов растительного происхождения.
8	Предварительные исследования на местах железнодорожных происшествий 1. Предварительное исследование следов столкновений, наездов, схода подвижного состава 2. Предварительное исследование частиц лакокрасочного покрытия. 3. Предварительное исследование частей деталей локомотива и вагонов 4. Составление ориентирующей информации.

#### 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	Уголовный процесс России (Общая часть. Досудебное производство). Практикум : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковтун [и др.] ; под общей редакцией Н. Н. Ковтуна. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 665 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13943-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/467506">https://urait.ru/bcode/467506</a> (дата обращения: 07.10.2021).
2	Участие специалиста-криминалиста в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях Виталий Николаевич Хрусталева, Олег Александрович Щеглов Книга 2019	
3	Огнерубов, Н. А. Специальные знания в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов / Н. А. Огнерубов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 92	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/467981">https://urait.ru/bcode/467981</a> (дата обращения: 07.10.2021).

с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13242-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	
---	--

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

[https://мвд.рф/mvd/structure1/Glavnie\\_upravlenija/gunk](https://мвд.рф/mvd/structure1/Glavnie_upravlenija/gunk) - Главное управление по контролю за оборотом наркотиков

<http://stopnarkotik.ru/> - Всероссийское Общественное Движение "СТОПНАРКОТИК"

<https://www.who.int/ru> - Всемирная Организация Здравоохранения

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

Microsoft Windows,

Microsoft Office,

Интернет-браузер,

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

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, 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, 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.

Компьютерный класс.

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).

Авторы:

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

И.В. Киселевич

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой КиСЭ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

К.Е. Дёмин

М.Ю. Филиппова