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 обстановке происшествий, преступлений В мест получение соответствующих умений и навыков как элементов фундаментальной будущих специалистов-криминалистов подготовки ДЛЯ участия 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	Семестр №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 проишествий
3	Поиск, обнаружение и фиксация следов и объектов на местх железнодорожных происшествий
4	Особенности осмотра элементов транспортной инфраструктуры
5	Осмотр трупов, связанных с железнодорожными

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	Использование фото- и видео съемки при осмотре мест железнодорожных
	проишествий.
7	Изъятие и транспортировка вещественных доказательств.
8	Предварительноые исследования на местах железнодорожных происшествий

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No				
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 проишествий.			
	Основные этапы осмотра мест железнодорожных проишествий.			
	Подготовительный эпап.			
	Рабочий этап осмотра мест железнодорожных проишествий.			
	.Заключительный этап.			
3	Поиск, обнаружение и фиксация следов и объектов на местх 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 проишествий.			
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 локоматива 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 перекатывания колес железнодорожного транспорта.			
6	4. Травма человека от столкновения с движущимся железнодорожным транспортом.			
6	Использование фото- и видео съемки при осмотре мест железнодорожных			
	проишествий.			
	1. Методы и приемы фотосъемки на месте железнодорожных происшествий			
	2.Привязка мест железнодорожных проишествий к окружающей обстановке.			
	3. Отражние результатов фото и видеосъемки в протокле осмотра.			

$N_{\underline{0}}$	T			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	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	Предварительноые исследования на местах железнодорожных происшествий			
	1. Предварительнон исследоание 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: https://urait.ru/bcode/467506 (дата обращения: 07.10.2021).
2	Участие специалиста-криминалиста в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях Виталий Николаевич Хрусталев, 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 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	URL: https://urait.ru/bcode/467981 (дата обращения: 07.10.2021).

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 - 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.miit.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

К.Е. Дёмин

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова