## 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)

#### Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия

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: 994296

Подписал: заведующий кафедрой Опальский Александр

Павлович

Дата: 27.05.2022

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:

- -изучение системы научно разработанных методов и средств, связанных с раскрытием и расследованием преступлений и других правонарушений связанных с применением холодного и метательного оружия;
- -приобретение знаний, умений и навыков применяемых при экспертных исследованиях холодного и метательного оружия оружия, необходимых для успешного расследования и судебного рассмотрения уголовных дел.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;
- Способен производить обучение И консультирование субъектов сотрудников правоохранительных органов И правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, также возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения;
- **ПК-9** Способен производить обучение сотрудников судебноэкспертных учреждений приемам работы с материальной обстановкой мест происшествий и методикам производства судебных экспертиз;
- **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:

теоретические, процессуальные, методические и организационные основы судебной экспертизы холодного и метательного оружия;

характеристики процесса экспертного исследования, структуру и содержание заключения, критерии его оценки следователем и судом; процессуальные особенности назначения и производства дополнительных, повторных, комиссионных и комплексных судебных экспертиз холодного и метательного оружия; ограничения при организации и производстве экспертизы;

#### Уметь:

использовать систему справочно-информационной и справочноаналитической документации при проведении криминалистического исследования холодного и метательного оружия

#### Владеть:

навыками произоводства судебных экспертиз и иссследований холодного и метательного оружия

- 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	
тип учесных занятии		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	72	72
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	48	48

- 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.

$N_{\underline{0}}$	T			
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Основы криминалистического учения о холодном оружии			
	Правовые основы назначения и производства экспертизы холодного оружия. Понятие, признаки			
	классификация холодного оружия.			
2	Понятие, предмет, объекты и задачи судебной экспертизы холодного оружия.			
	Научные основы криминалистического исследования холодного оружия. Осмотр транспорта на			
	предмет обнаружения холодного оружия.			
3	Методика исследования клинкового холодного оружия			
	Понятие клинкового холодного оружия и его устройство. Классификация клинкового оружия: по			
	назначению, способу изготовления, принципу поражающего действия, длине клинка. Типы			
4	клинкового холодного оружия.			
4	Характеристика основных типов древкового холодного оружия.  Критерии относимости объекта к клинковому холодному оружию. Понятие заготовок и			
	полуфабрикатов холодного оружия, их характеристика.			
5	Методика исследования клинкового холодного оружия.			
	Задачи, решаемые на стадии ознакомления с материалами, поступившими на экспертизу.			
	Установление конструктивных собенностей и способа изготовления объекта			
6	Цели и порядок проведения экспериментов.			
	Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Особенности методики			
	исследования объектов, незавершенных изготовлением, переделанных и имеющих повреждения.			
7	Методика исследования ударного раздробляющего холодного оружия			
	Понятие ударного раздробляющего (не-клинкового) холодного оружия. Классификация по			
	конструктивным типам и их характеристика.			
8	Устройство различных типов ударного раздробляющего холодного оружия			
	Комбинированное холодное оружие. Особенности методики исследования ударного			
0	раздробляющего холодного оружия.			
9	Понятие и классификация метательного оружия.			
10	Основные конструктивные типы метательного оружия и их характеристика.			
10	Особенности методики исследования метательного оружия.			
11	Цели и содержание экспериментов. Оценка результатов исследования и формулирование выводов.			
11	Понятие и классификация метаемого оружия.			
12	Основные конструктивные типы метаемого оружия и их характеристика.			
12	Особенности методики исследования метаемого оружия.			
	Цели и содержание экспериментов. Оценка результатов исследования и формулирование выводов.			

## 4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№					
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание				
1	Основы криминалистического учения о холодном оружии:				
	1. Правовые основы назначения и производства экспертизы холодного оружия.				
	2.Понятие, признаки и классификация холодного оружия.				
2	Основы криминалистического учения о холодном оружии:				
	1.Понятие, предмет, объекты и задачи судебной экспертизы холодного оружия.				
	2. Научные основы криминалистического исследования холодного оружия.				
	3.Осмотр транспорта на предмет обнаружения холодного оружия.				
3	Клинковое холодное оружие:				
	1. Классификация клинкового холодного оружия				
	2. Типы клинкового холодного оружия.				
4	Методика исследования клинкового холодного оружия:				
	1. Провести исследование и решить вопрос, каким способом изготовлен представленный объект.				
	2. Осмотреть объект и решить вопрос, относится ли представленный объект по своим				
	конструктивным признакам к холодному оружию, либо к объектам сходным с ним.				
5	Методика исследования клинкового холодного оружия:				
	1. Провести исследование объекта и сформулировать вывод.				
	2. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде				
	фрагмента заключения эксперта.				
6	Ударно-раздробляющее холордное оружие:				
	1. Понятие ударного раздробляющего (не-клинкового) холодного оружия. Классификация по				
	конструктивным типам и их характеристика				
	2. Устройство различных типов ударного раздробляющего холодного оружия. Комбинированное				
	холодное оружие				
7	Методика исследования ударного раздробляющего холодного оружия:				
	1. Провести исследование и решить вопрос, каким способом изготовлен представленный объект.				
	2. Осмотреть объект и решить вопрос, относится ли представленный объект по своим				
0	конструктивным признакам к холодному оружию, либо к объектам сходным с ним.				
8	Методика исследования ударного раздробляющего холодного оружия:				
	1. Провести исследование объекта и сформулировать вывод.				
	2. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде				
0	фрагмента заключения эксперта.				
9	Методика исследования метательного оружия:				
	1. Провести исследование и решить вопрос, каким способом изготовлен представленный объект.				
	2. Осмотреть объект и решить вопрос, относится ли представленный объект по своим конструктивным признакам к холодному оружию, либо к объектам сходным с ним.				
10	Методика исследования метательного оружия:				
10	1. Провести исследование объекта и сформулировать вывод.				
	2. Провести исследование объекта и сформулировать вывод.  2. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде				
	фрагмента заключения эксперта.				
11	Методика исследования метаемого оружия:				
	1. Провести исследование и решить вопрос, каким способом изготовлен представленный объект.				
	2. Осмотреть объект и решить вопрос, относится ли представленный объект по своим				
	конструктивным признакам к холодному оружию, либо к объектам сходным с ним.				
12	Методика исследования метаемого оружия:				
<b>-</b>	1. Провести исследование объекта и сформулировать вывод.				
	2. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде				
	фрагмента заключения эксперта.				
	1== ^				

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Правовые основы назначения и производства экспертизы холодного оружия
  - 2. Понятие, признаки и классификация холодного оружия.
- 3. Научные основы криминалистического исследования холодного оружия.
- 4. Актуальные вопросы исследования холодного и метательного оружия и следов их применения
  - 5. История развития холодного оружия
  - 6.Оружие народов Кавказа
  - 7. Европейское холодное оружие
  - 8. Русское холодное оружие
  - 9. Холодное оружие Японии
  - 10. Европейское холодное оружие
  - 11. Ручное метательное оружие
  - 12. История метательного оружия
  - 13. История луков и арбалетов
  - 14. Вооружение самураев
  - 15. Замаскированное и комбинированное холодное оружие
  - 16. Ударное раздробляющее холодное оружие
  - 17. Боевые ножи Балкан
  - 18.Охотничьи и туристические ножи
  - 19. Холодное оружие во времена 2-й Мировой войны
  - 20.Сурагатное холодное оружие

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Криминалистическое исследование оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и следов их применения: практическое пособие В. В. Бирюков, А. А. Беляков изд. Юрайт 2019	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)
2	Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника: учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры И. В. Александров [и др.] изд. Юрайт 2019	ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)
3	Криминалистическое оружиеведение: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры В. В. Бирюков, А. А. Беляков изд. Юрайт 2019	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)
4	Криминалистическая техника: учебное пособие для академического бакалавриата В. В. Агафонов, В. А. Газизов, А. И. Натура, А. А. Проткин изд. Юрайт 2019	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)
5	Криминалистическая техника: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры Н. Н. Егоров, Е. П. Ищенко изд. Юрайт 2019	ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)

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

http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF\_library\_humanitarian.html)

http://ido.rudn.ru/lectures/624/)

 $http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2015/Karnaukhov\_6.pdf$ 

http://www.consultant.ru

http://www.kodeks.ru

http://www.garant.ru

http://www.businesspravo.ru/Docum/DocumShow\_DocumID\_147231.html

http://www.lawmix.ru/zkrf/6644

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=451572

http://www.rg.ru/2001/06/05/sudeks-dok.html

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

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

Microsoft Windows,
Microsoft Office,
Интернет-браузер,
СПС «Консультант Плюс»

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

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

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре. Экзамен в 8 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:

Заведующий кафедрой КиСЭ А.П. Опальский

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова