

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 задач 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, 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 ;

ПК-8 - Способен производить обучение и консультирование сотрудников правоохранительных органов и субъектов правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства судебных экспертиз, а также возможностям применения криминалистических средств и методов в установлении фактических обстоятельств расследуемого правонарушения;

ПК-9 - Способен производить обучение сотрудников судебно-экспертных 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 справочно-аналитической документации при проведении криминалистического исследования холодного и метательного оружия

Владеть:

навыками производства судебных экспертиз и исследований 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	
	Всего	Сем. №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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основы криминалистического учения о холодном оружии Правовые основы назначения и производства экспертизы холодного оружия. Понятие, признаки и 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 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 особенностей 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 раздробляющего холодного оружия.
9	Понятие и классификация метательного оружия. Основные конструктивные типы метательного оружия и их характеристика.
10	Особенности методики исследования метательного оружия. Цели и содержание экспериментов. Оценка результатов исследования и формулирование выводов.
11	Понятие и классификация метаемого оружия. 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

№ п/п	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 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 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: 1. 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: 1. Провести исследование объекта и сформулировать вывод. 2. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде фрагмента

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	заклЮчения эксперта.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	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).

№ 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
Председатель учебно-методической
комиссии

А.П. Опальский

М.Ю. Филиппова