

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

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

Целями освоения учебной дисциплины «Криминалистическое исследование холодного и метательного оружия» 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:**

методику криминалистического исследования холодного и метательного оружия

### **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. №10
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	70	70
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20
Занятия семинарского типа	50	50

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 38 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	1 Основы криминалистического учения о холодном оружии: Правовые основы назначения и производства экспертизы холодного оружия. Понятие, признаки и классификация холодного оружия. Понятие, предмет, объекты и задачи судебной экспертизы холодного оружия. Научные основы криминалистического исследования холодного оружия. Осмотр транспорта на предмет обнаружения холодного оружия.
2	2 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. Характеристика основных типов древкового холодного оружия. Критерии относимости объекта к клинковому холодному оружию. Понятие заготовок и полуфабрикатов холодного оружия, их характеристика. Методика исследования клинкового холодного оружия. Задачи, решаемые на стадии ознакомления с материалами, поступившими на экспертизу. Установление конструктивных особенностей и способа изготовления объекта. Цели и порядок проведения экспериментов. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Особенности методики исследования объектов, незавершенных изготовлением, переделанных и имеющих повреждения.
3	3 Методика исследования ударного раздробляющего холодного оружия: Понятие ударного раздробляющего (не-клинкового) холодного оружия. Классификация по конструктивным типам и их характеристика. Устройство различных типов ударного раздробляющего холодного оружия. Комбинированное холодное оружие. Особенности методики исследования ударного раздробляющего холодного оружия.
4	4 Методика исследования метательного неогнестрельного оружия: Понятие и классификация метательного оружия. Основные конструктивные типы метательного оружия и их характеристика. Особенности методики исследования метательного 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	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 . 3. Провести исследование объекта и сформулировать вывод . 4. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде фрагмента заключения эксперта .
2	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 .

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	3. Провести исследование объекта и сформулировать вывод . 4. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде фрагмента заключения эксперта .
3	Методика исследования метательного неогнестрельного 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 . 3. Провести исследование объекта и сформулировать вывод . 4. Провести исследование объекта и представить оценку результатов исследования в виде фрагмента заключения эксперта .

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка докладов по заданным темам
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Бирюков, В. В. Криминалистическое исследование оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и следов их применения : практическое пособие / В. В. Бирюков, А. А. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 217 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-07239-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455276">https://urait.ru/bcode/455276</a> (дата обращения: 08.10.2021).
2	Криминалистическая техника : учебное пособие для вузов / В. В. Агафонов, В. А. Газизов, А. И. Натура, А. А. Проткин ; под общей редакцией В. В. Агафопова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01274-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451439">https://urait.ru/bcode/451439</a> (дата обращения: 08.10.2021).
3	Егоров, Н. Н. Криминалистическая техника : учебное пособие для вузов / Н. Н. Егоров, Е. П. Ищенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04976-3. — Текст :	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472754">https://urait.ru/bcode/472754</a> (дата обращения: 08.10.2021).

	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	
4	Бирюков, В. В. Криминалистическое оружиеведение : учебное пособие для вузов / В. В. Бирюков, А. А. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 222 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06247-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473441">https://urait.ru/bcode/473441</a> (дата обращения: 08.10.2021).
5	Беляков, А. А. Криминалистическое взрывоведение : практическое пособие / А. А. Беляков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 242 с. — (Профессиональная практика). — ISBN 978-5-534-13051-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475720">https://urait.ru/bcode/475720</a> (дата обращения: 08.10.2021).

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

Интернет сайты:

[http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF\\_library\\_humanitarian.html](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://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.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.

Помещение для выполнения курсовых работ.

Компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 10 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