

Учебно-методический комплекс КазНУ им. Аль-Фараби

Направление: Судебная экспертиза

Шифр: 7М04224

Дисциплина: Теоретические основы судебно-баллистических экспертиз

Содержание лабораторных занятий

Занятие 1. Общие вопросы организации судебной экспертизы

Вопросы для обсуждения:

1. Закон РК «О судебно-экспертной деятельности» (Утвержден приказом Министерства юстиции Республики Казахстан от 10 февраля 2017года).
2. Правила организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы (Утвержден приказом Министерства юстиции Республики Казахстан от 27 апреля 2017года № 484).

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 2. Назначение и производство судебной экспертизы

Вопросы для обсуждения:

1. Порядок назначения судебной экспертизы
2. Объекты и методы судебной экспертизы
3. Судебная экспертиза и процессуальный статус участников процесса
4. Методические основы производства судебных экспертиз.

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов,

Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабаяв Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 3. Классификация судебных экспертиз

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и значение судебной экспертизы
2. Традиционные виды экспертиз
3. Нетрадиционные виды экспертиз.

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.

2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.

3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.

4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабаяв Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 4. Структура и стадии экспертного исследования

Вопросы для обсуждения:

1. Организация и структура судебно-экспертных учреждений
2. Закон РК «О судебно-экспертной деятельности» от 10.02.2017 года
3. Структура и стадии экспертного исследования

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.

2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.

3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.

4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабаяв Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 5. Понятие методов судебных экспертиз и их классификация

Вопросы для обсуждения:

1. Общенаучные методы исследования
2. Специальные методы исследования
3. Частные методы исследования

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 6. Понятие предмета и объектов судебной баллистики

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие судебной баллистики и судебно-баллистической экспертизы
2. Объекты судебно-баллистической экспертизы
3. Задачи судебно-баллистической экспертизы
4. Предмет судебно-баллистической экспертизы
5. Взаимосвязь судебной баллистики с другими отраслями знаний
6. Методические основы судебно-баллистической экспертизы

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 7. Материальная часть ручного огнестрельного оружия

Вопросы для обсуждения:

1. Определение оружия и огнестрельного оружия, данное в законе РК «Об оружии»

2. Криминалистическое понятие и критерии огнестрельного оружия
3. Классификация ручного огнестрельного оружия в законе РК «Об оружии»
4. Классификация ручного огнестрельного оружия в криминалистике.
5. Основные части и механизмы ручного огнестрельного оружия и их назначение
6. Устройство стволов нарезного и гладкоствольного огнестрельного оружия
7. Понятие калибра для нарезного и гладкоствольного оружия
8. Способы запираания канала ствола в огнестрельном оружии
9. Воспламеняющие устройства и конструктивные решения ударных механизмов
10. Системы автоматики ручного огнестрельного оружия

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шобабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 8. Понятие боеприпасов к ручному огнестрельному оружию

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие боеприпасов в законе РК «Об оружии» и в криминалистике
2. Классификация патронов к ручному огнестрельному оружию
3. Устройство унитарных патронов
4. Конструкции и элементы гильз
5. Устройство капсюлей-воспламенителей
6. Классификация и конструкция снарядов к нарезному огнестрельному оружию
7. Снаряды к гладкоствольному огнестрельному оружию
8. Типы и виды порохов, используемых в боеприпасах к огнестрельному оружию
9. Соотношение понятий «штатный патрон», «нештатный патрон» и «патрон-заменитель». Понятие самостоятельно снаряженного патрона
10. Решение вопроса об относимости объекта к категории боеприпаса – контрольная экспертиза

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті,

2020. - 320 с.

4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабает Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазак университеті. 2015г.

Занятие 9. Диагностическое исследование огнестрельного оружия

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие исправности огнестрельного оружия.
2. Понятие пригодности к стрельбе и её формы.
3. Причины выстрела без нажатия на спусковой крючок.
4. Условия, при которых возможен выстрел без нажатия на спусковой крючок.
5. Изучение состояния материальной части оружия до проведения эксперимента и в ходе проведения эксперимента.
6. Порядок проведения эксперимента при определении пригодности исследуемого оружия к стрельбе.
7. Порядок проведения эксперимента при установлении возможности выстрела без нажатия на спусковой крючок.

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазак университеті, 2017. – 394 с.

2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазак университеті, 2020. - 316 с.

3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазак университеті, 2020. - 320 с.

4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабает Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазак университеті. 2015г.

Занятие 10. Понятие самодельного огнестрельного оружия

Вопросы для обсуждения:

1. Определение самодельного огнестрельного оружия
2. Способы его изготовления
3. Классификация самодельного оружия
4. Понятия типичного и атипичного оружия
5. Основные конструктивные решения типичного самодельного оружия: а) дульнозарядных пистолетов, б) казнозарядных пистолетов, в) самодельных револьверов, г) стреляющих авторучек, д) обрезаов
6. Самодельные патроны, их классификация
7. Критерии и признаки относимости самодельного стреляющего устройства к огнестрельному оружию
8. Поражающая способность огнестрельного оружия. Понятие удельной кинетической энергии и минимальной удельной кинетической энергии на границе поражения тела человека

9. Надежность огнестрельного оружия
10. Методы определения скорости полета пули

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаяев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 11. Идентификация огнестрельного оружия по следам на стрелянных гильзах

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие идентификации в криминалистике
2. Понятие идентификационных признаков
3. Признаки общие и частные, групповые и индивидуальные
4. Предпосылки идентификации огнестрельного оружия: а) индивидуальность каждого экземпляра оружия; б) устойчивость комплекса признаков деталей оружия; в) отображаемость комплекса признаков; г) стабильность процесса следообразования
5. Следы огнестрельного оружия на стреляных гильзах: а) следы заряжания; б) следы выстрела; в) следы эжекции гильзы
6. Определение модели оружия по следам на стреляных гильзах
7. Выявление индивидуальных признаков оружия и идентификационного комплекса признаков в следах огнестрельного оружия на стреляных гильзах
8. Признаки использования нештатного патрона в следах оружия на стреляных гильзах

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаяев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 12. Идентификация огнестрельного оружия по следам на выстрелянных пулях

Вопросы для обсуждения:

1. Научные предпосылки идентификации огнестрельного оружия по следам на снарядах: а) индивидуальность поверхности канала ствола оружия; б) относительная устойчивость признаков поверхности канала ствола; в) отображаемость комплекса признаков; г) стабильность процесса следообразования
2. Движение пули в канале нарезного ствола
3. Механизм следообразования и характеристика следов канала нарезного ствола на пулях
4. Первичные следы и вторичные следы на снарядах
5. Признаки использования патрона в качестве нештатного, отображающиеся в следах на пулях
6. Групповые и индивидуализирующие признаки в следах на пулях
7. Понятие индивидуализирующего комплекса признаков в следах нарезного ствола на выстрелянных пулях
8. Признаки, отражающие изношенность канала ствола
9. Признаки отражающие состояние канала ствола (эффект «масляного клина», коррозия, нагар)
10. Влияние разогрева ствола при стрельбе в автоматическом режиме на отображаемость признаков оружия на выстрелянных пулях

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаяв Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 13. Установление по следам выстрела обстоятельств применения огнестрельного оружия

Вопросы для обсуждения:

1. Основные и дополнительные факторы выстрела
2. Обстоятельства, которые можно установить по следам выстрела
3. Следы воздействия на преграду факторов выстрела
4. Определение входного и выходного отверстия и последовательности образования пулевых пробоин на хрупких преградах
5. Способы выявления невидимых следов выстрела
6. Установление стороны, с которой был произведен выстрел
7. Установление угла, под которым снаряд вошел в преграду и местонахождения стрелявшего
8. Установление калибра оружия по следам на преграде

9. Методы определения дистанции выстрела из нарезного огнестрельного оружия за пределами действия дополнительных факторов

10. Установление последовательности выстрелов, количества выстрелов и калибра оружия

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.

2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.

3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.

4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 14. Понятие газового и пневматического оружия и их криминалистическое значение

Вопросы для обсуждения:

1. Определение газового оружия по закону РК «Об оружии»

2. Классификация газового оружия

3. Устройство стволов газового оружия и оружия под дробовой патрон. Определение калибра газового оружия

4. Установление групповой принадлежности газового и огнестрельно-газового оружия. Критерии относимости объектов к данной категории оружия

5. Определение пневматического оружия по закону РК «Об оружии». Ограничения, накладываемые законом РК «Об оружии» на оборот пневматического оружия в РК

6. Классификация пневматического оружия

7. Основные виды конструкции пневматического оружия

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.

2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.

3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.

4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.

5. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.

Занятие 15. Идентификация гладкоствольного оружия по следам на гильзах

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие идентификации в криминалистике
2. Понятие идентификационных признаков
3. Признаки общие и частные, групповые и индивидуальные
4. Предпосылки идентификации огнестрельного оружия
5. Следы огнестрельного оружия на стреляных гильзах
6. Определение модели оружия по следам на стреляных гильзах
7. Признаки использования нештатного патрона в следах оружия на стреляных гильзах

Рекомендуемая литература:

1. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие / под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.
2. Современные криминалистические технологии (криминалистическая техника): Учебное пособие. Ч. 1 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 316 с.
3. Современные криминалистические технологии (криминалистическая тактика, применение специальных знаний в судопроизводстве): Учебное пособие. Ч. 2 / под ред. Р.Е. Джансараевой, С.П. Варенниковой, Р.Б. Тапаловой. - Алматы: Қазақ университеті, 2020. - 320 с.
4. Криминалистика: учеб. для вузов / Т.В. Аверьянов, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов, Е.Р. Россинская / под ред. Р.С. Белкина. - М.: НОРМА-ИНФРА, 2017.
5. Шопабаяев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника. Қазақ университеті. 2015г.