

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Рубцовский институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Алтайский государственный университет»**

Утверждено:
решением ученого совета
Рубцовского
института (филиала) АлтГУ
протокол № 1 от 20.09.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КРИМИНАЛИСТИКА

Программа профессиональной переподготовки Юриспруденция
Форма обучения очно-заочная
Кафедра Государственного и муниципального управления и Права

Общая трудоемкость:	<u>16</u>	Виды контроля
в том числе:		экзамен
аудиторные занятия	<u>8</u>	
самостоятельная работа	<u>8</u>	

Рубцовск
2024

Программу составил:
Демидов Д.Ю., старший преподаватель

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета Рубцовского института (филиала) АлтГУ, протокол № 1 от «20» сентября 2024 г.

Заведующий кафедрой
Голева О.Г., доцент, канд. экон. наук.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	13

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины Криминалистика является:

1.1 получение систематизированного знания в области криминалистики, необходимые для работы по выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию преступлений и иных правонарушений;

1.2 получение образования, позволяющего приобрести необходимые компетенции, успешно работать в избранной сфере деятельности, повышать уровень своей профессиональной компетентности и быть готовым к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства;

1.3 формирование умений и навыков подготовки юридических документов при расследовании преступлений, работы с криминалистической техникой, овладение криминалистической тактикой и применение методики расследования конкретных преступлений в практической деятельности;

1.4 формирование способности применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности по раскрытию и расследованию преступлений.

1.5 развитие способности строить внутреннюю систему средств профессиональной деятельности по выявлению и раскрытию преступлений в тех ситуациях, когда для решения поставленных задач необходимо привлекать современные цифровые технологии.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1: Способен в соответствии со структурой правовых норм определять правовое регулирование общественных отношений

ПК-2: Способен осуществлять деятельность по принятию правовых норм.

ПК-3: Способен осуществлять правоприменительную деятельность.

ПК-4: Способен обеспечивать состояние режима законности и правопорядка.

ПК-5: Способен обеспечивать защиту прав и свобод человека

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1	Знать:
	~ предмет и задачи криминалистики; ~ основные понятия криминалистики; ~ общие положения криминалистической техники; ~ основные положения тактики проведения отдельных следственных действий в ходе расследования преступлений; ~ формы и методы организации раскрытия и расследования

	<p>преступлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ основы методики раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений; ~ правовые нормы при расследовании и раскрытии преступлений, связанных с информационной безопасностью и защитой персональных данных.
3.2.	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ оперировать понятиями криминалистики; ~ анализировать положения уголовного закона и иных нормативных правовых актов, применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности по раскрытию и расследованию преступлений; ~ выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства; ~ применять технико-криминалистические средства и методы при расследовании преступлений; ~ проводить осмотр места происшествия; ~ использовать оперативно-справочные, розыскные, криминалистические и иные формы учетов; ~ использовать тактические приемы при производстве следственных действий в ходе расследования преступлений; ~ использовать формы организации и методику расследования отдельных видов и групп преступлений; ~ применять цифровые технологий в работе с информацией, базами данных и иными информационными системами при осуществлении профессиональной деятельности.
3.3.	<p>Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):</p> <ul style="list-style-type: none"> ~ терминологией современной криминалистики; ~ понятийным аппаратом в области криминалистики для повышения уровня своей профессиональной компетенции; ~ способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения; ~ подготовки юридических документов при расследовании преступлений; ~ тактикой осмотра места происшествия в ходе расследования преступлений; ~ основными положениями тактики проведения отдельных следственных действий, основами методики раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Компетенции
Раздел 1. Теоретические основы криминалистики						
1.1.	Понятие, предмет, задачи криминалистики и её связь с другими правовыми дисциплинами.	1				ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
1.2.	Система и история криминалистики. Цифровая криминалистика.	1				ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
1.3.	Основы криминалистической идентификации, профилактики, прогнозирования и диагностики.	1				ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
Раздел 2. Основы криминалистической техники и тактики						
2.1.	Трасология. Цифровые следы, их значение в процессе раскрытия и расследования преступлений.		1			ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
2.2.	Криминалистическая фотография, видео- и звукозапись.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
2.3.	Криминалистическое исследование оружия.		1			ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5

2.4.	Криминалистическое документоведение. Криминалистическая регистрация.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
2.5.	Словесный портрет.		1			ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
2.6.	Тактика осмотра места происшествия.	1				ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
2.7.	Тактика задержания, допроса, обыска, выемки, проверки показаний на месте, очной ставки.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
Раздел 3. Основы методики раскрытия и расследования преступлений						
3.1.	Основы методики расследования преступлений по горячим следам.		1			ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
3.2.	Основы методики раскрытия и расследования краж, грабежей, разбоев.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
3.3.	Основы методики раскрытия и расследования убийств.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
3.4.	Основы методики раскрытия и расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5

3.5.	Основы методики раскрытия и расследования преступлений в сфере компьютерной информации				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
3.6	Защита персональных данных как составляющая часть информационной безопасности в ходе раскрытия и расследования преступлений. Нормативно-правовое регулирование в области защиты персональных данных.				1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5
Итого за весь курс часов		4	4		8	
Промежуточная аттестация		Экзамен				
Итого за весь курс (часов)		16				

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная литература

1. Криминалистика. Полный курс в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Агафонов [и др.] ; под общ. ред. В. В. Агафонов, А. Г. Филиппова. - 6-е изд., пер. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2022. - 449 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/487705>

2. Криминалистика. Полный курс в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Агафонов [и др.] ; под общ. ред. В. В. Агафонов, А. Г. Филиппова. - 6-е изд., пер. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2022. - 349 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <https://urait.ru/bcode/487736>

4.2 Дополнительная литература

1. Егоров, Н. Н. Криминалистика: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Егоров, Е. П. Ищенко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 613 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <https://urait.ru/bcode/497017>

2. Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 417 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <https://urait.ru/bcode/497080>

3. Эксархопуло, А. А. Криминалистика в схемах: учебное пособие для вузов / А. А. Эксархопуло.- 2-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2022. - 422 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <https://urait.ru/bcode/490975>

4.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем:

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Online» [Электронный ресурс]. - М.: Издательство «Директ-Медиа».- Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru>.

2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. - СПб.: Издательство Лань. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>.

3. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]. - М.: ООО «Электронное изд-во Юрайт». - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/about>.

4. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. - Барнаул. - Режим доступа: <http://elibrary.asu.ru/>.

5. Электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования. – М.: ООО Научная электронная библиотека. - Режим доступа: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp.

6. Поисковые системы: Google, Yandex, Rambler.

7. Официальный интернет-портал правовой информации. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://pravo.gov.ru/>

8. Поисковая система для поиска и анализа судебной практики.- [Электронный ресурс]. - URL: <https://caselook.ru/>

9. Правовая база «СУДАКТ».- [Электронный ресурс]. - URL: <https://sudact.ru/>

10. Справочная правовая система (СПС) Гарант.- [Электронный ресурс]. - URL: <http://www.garant.ru/>

11. Правовой навигационный сервис «ЗаконРФ».- [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.zakonrf.info/>

12. Цифровой сервис «АБВУД».- [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.abbyy.com/ru/flexicapture/>

13. Официальный сайт Министерства внутренних дел РФ.- [Электронный ресурс]. - URL: <https://мвд.рф/>

14. Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры РФ.- [Электронный ресурс]. - URL: http://crimestat.ru/offenses_map

15. Научный портал «Криминалисты».- [Электронный ресурс]. - URL: <https://kriminalisty.ru/>

16. Microsoft Teams программа для конференц-связи и удаленного обучения.- [Электронный ресурс]. - URL: <https://ms-teams.ru/>

17. Mentimeter онлайн-инструмент для создания презентаций с интерактивными элементами для обучения. - [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.mentimeter.com/>

18. Платформа LegalTech – проектов. - [Электронный ресурс]. - URL: <https://platforma-online.ru/legaltech-catalog/>

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа; практических занятий; промежуточной аттестации.

Для самостоятельной работы и подготовки к занятиям используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде института.

Специальные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное, проекционное оборудование или при необходимости учебно-наглядные материалы, обеспечивающие тематические иллюстрации; лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Требования к программному обеспечению учебного процесса:

- Windows 7 Professional Service Pack 1
- Microsoft Office Professional Plus 2010
- 7-Zip
- Foxit Reader
- СПС Консультант Плюс

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине «Криминалистика» проводятся в форме лекций, практических занятий.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения учебного материала. Лекция является главной, важнейшей формой учебных занятий по дисциплине. На лекции излагаются основы теоретических знаний, основные положения науки, их доказательства, методические приемы, история ее развития, применимость в других научных дисциплинах.

Практические занятия представляют собой комплексную форму и завершающее звено в изучении определенной темы или раздела по дисциплине. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе его проведения сочетаются выступления слушателей и преподавателя, обсуждение проблем и анализ различных дискуссионных позиций.

Самостоятельная работа является важным видом учебной деятельности слушателя. Самостоятельная работа слушателей при изучении дисциплины заключается в организации систематического изучения учебной дисциплины, закреплении и углублении полученных знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям, а также в и самостоятельном поиске новых знаний.

Целью самостоятельной работы слушателей является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по направлению подготовки, опытом исследовательской деятельности. Задачами самостоятельной работы являются: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений слушателей; углубление и расширение теоретических знаний; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности слушателей: самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Форма проведения промежуточной аттестации Экзамен
2. Процедура проведения: Экзамен проводится в устной форме. В билет включено два теоретических вопроса и одно практическое задание. На ответ и решение задачи отводится 35 минут.

3. Проверяемые компетенции (код): ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

4. Пример оценочного средства:

Теоретические вопросы для подготовки к экзамену

1. Понятие криминалистики, ее предмет и значение.
2. Понятие, предмет, задачи и значение криминалистической техники.
3. Понятие криминалистической тактики.
4. Основы трасологии.
5. Понятие и виды следственного осмотра.
6. Тактика осмотра места происшествия.
7. Тактика осмотра трупа.
8. Тактика осмотра предметов и документов.
9. Понятие освидетельствования. Тактика освидетельствования.

10. Понятие обыска: сущность, цели, виды.
11. Тактика обыска жилого помещения.
12. Тактические приемы допроса и их классификация.
13. Понятие и процессуальные основы очной ставки.
14. Психология очной ставки.
15. Тактика очной ставки.
16. Понятие, цели и виды следственного эксперимента.
17. Этапы следственного эксперимента и тактические правила его производства.
18. Понятие и виды опознания. Процессуальные правила производства опознания.
19. Подготовка к проведению опознания.
20. Тактические особенности опознания людей.
21. Тактические особенности опознания трупа.
22. Тактика предъявления для опознания предметов.
23. Тактические особенности проведения опознания людей по функциональным признакам.
24. Понятие, криминалистическое и процессуальное значение проверки показаний на месте.
25. Тактика проверки показаний на месте.
26. Понятие и классификация судебных экспертиз.
27. Специалист и эксперт. Общая характеристика.
28. Понятие специальных знаний. Формы применения и использования специальных знаний в процессе расследования преступлений.
29. Криминалистическая характеристика личности преступника и личности потерпевшего.
30. Криминалистическая классификация преступлений.
31. Основы методики расследования преступлений по горячим следам.
32. Основы методики расследования краж, грабежей и разбойных нападений.
33. Криминалистическая характеристика краж.
34. Система и история криминалистики.
35. Основы криминалистической идентификации, профилактики, прогнозирования и диагностики.
36. Словесный портрет.
37. Запаховые следы, акустическая, звуко-и видеоинформация.
38. Общие положения криминалистической техники.
39. Основные положения тактики проведения отдельных следственных действий.
40. Понятие, сущность оперативно-справочных, розыскных, криминалистических и иных форм учетов.
41. Формы и методы организации раскрытия и расследования

преступлений

42. Цифровые технологии в криминалистической идентификации.

43. Роль и место цифровых технологий в криминалистической профилактике, прогнозировании и диагностике.

44. Цифровые следы, их значение в процессе раскрытия и расследования преступлений.

45. Виды цифровой фотографической съемки в криминалистике.

46. Цифровые базы данных используемые в криминалистике.

47. Цифровые технологии в производстве портретной экспертизы.

48. Цифровые способы фиксации информации при осмотре места происшествия.

49. Методика раскрытия преступлений в сфере компьютерной информации.

50. Цифровые технологии в криминалистической фотографии, видео и звукозаписи.

51. Предмет и задачи цифровой криминалистики.

52. Особенности использования цифровых способов фиксации информации при проведении осмотра места происшествия.

53. Особенности использования цифровых способов фиксации информации при проведении допроса.

54. Особенности использования цифровых способов фиксации информации при проведении проверки показаний на месте.

55. Цифровые технологии при производстве криминалистической экспертизы.

56. Техничко-криминалистическое, специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности. Использование современных цифровых инструментов.

57. Понятие, сущность оперативно справочных, розыскных, криминалистических и иных форм учетов. Цифровые база данных, как форма криминалистического учёта.

58. Виды цифровых следов.

Примерные практические задания:

1. В отдел полиции поступило сообщение об обнаружении трупа в одной из квартир города. При осмотре места происшествия в квартире были обнаружены различные следы биологического происхождения. Также, в одной из комнат квартиры, на столе стоял включенный ноутбук.

Укажите на информацию, которую можно получить о человеке по различным следам биологического происхождения.

Назовите следы, относящиеся к следам биологического происхождения.

Какие цифровые следы можно обнаружить в ноутбуке, которые возможно, могут помочь в установлении причины смерти? Какие из них можно будет использовать, как цифровые доказательства в процессе доказывания, если

будет установлено, что причиной гибели обнаруженного в квартире лица, является противоправное деяние другого лица?

2. Составить протокол осмотра места происшествия по ч. 1 ст. 290 УК РФ получение взятки.

3. Составить протокол допроса потерпевшего по ч.1 ст. 158 УК РФ.

4. В ходе проведения отдельного следственного действия обыска у ранее судимого за грабеж и разбой Николаева в тайнике следователь обнаружил завернутый в промасленный пергамент пистолет и обоймы патронов к нему. Обыскиваемый заявил, что тайник ему не известен, а найденное не его. В квартире он проживает три месяца, а пистолет, с его слов, спрятали, вероятно, прежние жильцы. Прежний хозяин квартиры, как выяснилось, полгода назад осужден за убийство с использованием огнестрельного оружия (пистолета), который входе следствия обнаружить не удалось.

Как выяснить, кому принадлежит обнаруженный пистолет?

Можно ли проверить, не совершены ли с применением данного пистолета нераскрытые преступления?

К каким криминалистическим учетам необходимо обратиться?

Какие формы учетов в криминалистике вы знаете?

5. В ходе оперативно-служебной деятельности участковый уполномоченный полиции Иванов проводя осмотр места происшествия по сообщению о преступлении произвел фотосъемку данного места преступления применив техническое средство фотоаппарат «Никон».

Какие приемы фотографирования применяются в криминалистике?

Назовите элемент дополнительной фиксации результатов следственного действия в виде фотографий, к протоколу осмотра места происшествия.

6. Используя любой цифровой инструмент, составить схему общей характеристики и особенностей расследования преступлений в сфере компьютерной информации?

5. Критерии оценивания:

При проведении устного экзамена оценки **«отлично»** заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется слушателям, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Оценки **«хорошо»** заслуживает слушатель, обнаруживший полные знания учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется слушателям,

показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки **«удовлетворительно»** заслуживает слушатель, обнаруживший знание учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работе по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка **«удовлетворительно»** выставляется слушателям, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающих необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется слушателю, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.