|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Дисциплина | | Судебная компьютерно-техническая экспертиза | |
| Направление подготовки | | 40.05.03 Судебная экспертиза | |
| Профиль | | 40.05.03специализация N 4 "Экономические экспертизы": | |
| Объем дисциплины | | 3 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет с оценкой | |
| Кафедра конкурентного права и антимонопольного регулирования | | | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | |
| Тема | Наименование темы | | |
| Тема 1. | Уголовно-правовая квалификация и криминалистическая характеристика преступлений, совершенных с использованием средств электронно-вычислительной техники и радиоэлектронных устройств | | |
| Тема 2. | Правовые и организационные основы компьютерно-технической экспертизы. Правовые и организационные основы участия сотрудников экспертно- криминалистических подразделений в следственных действиях и оперативно- розыскных мероприятиях по преступлениям, связанным с использованием компьютерных технологий. | | |
| Тема 3. | Научно-методические основы компьютерно-технической экспертизы. Предмет, объекты, задачи и современные возможности. | | |
| Тема 4. | Общие вопросы следообразования в компьютерных системах. Криминалистическая значимость служебной информации операционной системы и прикладного программного обеспечения. | | |
| Тема 5. | Экспертные задачи исследования компьютерной информации и рекомендации по их решению. | | |
| Тема 6. | Решение диагностических задач в экспертном исследовании аппаратных средств персонального компьютера. Признаки подключения внешних устройств к компьютеру | | |
| Тема 7. | Решение диагностических задач в отношении файлов данных | | |
| Тема 8. | Скрытая информация и особенности ее исследования при решении экспертных задач. Поиск информации, восстановление удаленной и поврежденной информации | | |
| Тема 9. | Особенности назначения и производства компьютерно-технической экспертизы, составление заключения эксперта при производстве экспертиз. | | |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | |
| 1. Бегларян М.Е., Возняк Г. Н. Судебная компьютерно-техническая экспертиза. [Электронный ресурс]:Научно-практическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" : Практическое пособие. - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 71 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1028752 | | | |

|  |
| --- |
| 2. Дёмин К. Е., Булгаков В. Г., Булгакова Е. В., Кокин А. В., Кочубей А. В., Курин А. А., Орлова Т. В., Пичугин С. А., Сафонов А. А., Усков И. Н. Криминалистическая техника. [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 380 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/457156 |
| 3. Эксархопуло А. А. Криминалистическая техника. [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 349 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451253 |
| 4. Панфилова О.А., Крюкова Д.Ю. Информационная безопасность и защита информации. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний», 2018. - 59 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1229037 |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Филиппов А. Г., Белавин А. В., Бурнашев Н. А., Васюков В. Ф., Газизов В. А., Мариновский Р. А., Натура А. И., Посельская Л. Н., Савина Л. А., Чистова Л. Е., Шаров А. В., Архипова И. А., Юхин С. Н. Криминалистика. Практикум. [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для академического бакалавриата. - Москва: Юрайт, 2019. - 360 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/444150 |
| 2. Аверьянова Т. В. Судебная экспертиза. Курс общей теории. [Электронный ресурс]:для использования в учебном процессе по специальности "Судебная экспертиза" : [монография]. - Москва: Норма: ИНФРА-М, 2015. - 480 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/513735 |
| 3. Запечников С. В., Казарин О. В., Тарасов А. А. Криптографические методы защиты информации. [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 309 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450538 |
| 4. Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г., Элькин В. Д. Правовая информатика. Теория и практика.:учебник и практикум для прикладного бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям. - Москва: Юрайт, 2016. - 398 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине** |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021 |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
| Аннотацию подготовил: Лылов А.С. |