|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра конкурентного права и антимонопольного регулирования | | | |
| Дисциплина | | Судебная компьютерно-техническая экспертиза | |
| Специальность | | 40.05.03 Судебная экспертиза | |
| Специализация | | Экономические экспертизы | |
| Объем дисциплины | | 3 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет с оценкой | |
| **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". - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 71 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1028752 | | | |

|  |
| --- |
| 2. 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 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1229037 |
| 3. Бахтеев Д. В. Криминалистика. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 306 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496002 |
| 4. Дёмин К. Е., Булгаков В. Г. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 380 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495998 |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Россинская Е.Р. Судебно-экспертная деятельность: правовое, теоретическое и организационное обеспечение [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. - 400 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1016344 |
| 2. Зуев С. В., Бахтеев Д. В. Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 193 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497476 |
|  |
| **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. |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023. |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023. |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021 |
| Аннотацию подготовил: Лылов А.С. |