|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 характеристикапреступлений, совершенных с использованием средств электронно-вычислительнойтехники и радиоэлектронных устройств (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| 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 использованиемкомпьютерных технологий (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 3. | Научно-методические основы компьютерно-технической экспертизы. Предмет,объекты, задачи и современные возможности (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 4. | Общие вопросы следообразования в компьютерных системах. Криминалистическаязначимость служебной информации операционной системы и прикладногопрограммного обеспечения (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 5. | Экспертные задачи исследования компьютерной информации и рекомендации по ихрешению (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 6. | Решение диагностических задач в экспертном исследовании аппаратных средствперсонального компьютера. Признаки подключения внешних устройств ккомпьютеру (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 7. | Решение диагностических задач в отношении файлов данных (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 8. | Скрытая информация и особенности ее исследования при решении экспертных задач.Поиск информации, восстановление удаленной и поврежденной информации (ПК-4,ПК-5, ПК-6) |  |
| Тема 9. | Особенности назначения и производства компьютерно-технической экспертизы,составление заключения эксперта при производстве экспертиз (ПК-4, ПК-5, ПК-6) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Бахтеев Д. В. Криминалистика. Практикум [Электронный ресурс]:учебное пособие длявузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 306 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496002 |
|
| 2. Сорокотягин И. Н., Сорокотягина Д. А. Судебная экспертиза [Электронныйресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 288 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/489334 |

|  |
| --- |
| 3. 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, 2022. - 380 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/495998 |
| 4. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации[Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. - 336 – Режимдоступа: https://znanium.ru/catalog/product/1861657 |
| 5. Зенков А. В. Информационная безопасность и защита информации [Электронныйресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 104 с – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/520063 |
|  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Зуев С. В., Бахтеев Д. В., Вехов В. Б., Зазулин А. И., Пастухов П. С., Тушканова О. В.Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве [Электронный ресурс]:учебное пособиедля вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 193 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497476 |
|
| 2. Россинская Е.Р. Судебно-экспертная деятельность: правовое, теоретическое иорганизационное обеспечение [Электронный ресурс]:учебник. - Москва: ООО "Юридическоеиздательство Норма", 2021. - 400 – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/product/1227539 |
|  |
| **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 +. Срок действия лицензии до 31.12.2023    |
|  |
| Аннотацию подготовил: Лылов А.С.  |

.