|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра публичного права | | | |  |  |
| Дисциплина | | Судебная фотография и видеозапись | |  |  |
| Специальность | | 40.05.03 Судебная экспертиза | |  |  |
| Специализация | | Экономические экспертизы | |  |  |
| Объем дисциплины | | 3 з.е | |  |  |
|  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет | |  |  |
|  |  |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Естественнонаучные основы фотографии. | | | |  |
| Тема 2. | Фотографические аппараты и объективы. | | | |  |
| Тема 3. | Методы и средства запечатлевающей фотографии. | | | |  |
| Тема 4. | Фотографирование и видеозапись при осмотре места  происшествия. | | | |  |
| Тема 5. | Фотографирование и видеозапись при производстве различных  следственных действий. | | | |  |
| Тема 6. | Фотографирование и видеозапись объектов при неблагоприятных условиях освещения. | | | |  |
| Тема 7. | Макросъемка и микросъемка. | | | |  |
| Тема 8. | Фотографирование в ультрафиолетовых лучах, инфракрасных лучах и люминесценции. | | | |  |
| Тема 9. | Фотографирование общего вида объектов судебных экспертиз. | | | |  |
| Тема 10. | Цветная фотография и видеозапись. | | | |  |
| Тема 11. | Макросъемка фото- и видеокамерой. | | | |  |
| Тема 12. | Видеозапись в различных диапазонах электромагнитного спектра. | | | |  |
| Тема 13. | Видеофиксация при проведении следственных действий. | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Назин Л. Ф., Каганов А. Ш. Криминалистическая экспертиза видеозаписей [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 291 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/466893 | | | | | |
|
| 2. Агафонов В. В., Газизов В. А., Натура А. И., Проткин А. А. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 191 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490378 | | | | | |

|  |
| --- |
| 3. Егоров Н. Н., Ищенко Е. П. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 158 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492712 |
| 4. Эксархопуло А. А. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 349 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/490179 |
| 5. Александров И. В., Антропов А. В., Беляков А. А., Евстратова Ю. А., Карагодин В. Н., Котов В. В., Матвеев М. М. Криминалистическая техника [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 175 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489900 |
| 6. Назин Л. Ф., Каганов А. Ш. Криминалистическая экспертиза видеозаписей [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 291 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496519 |
| 7. Антропов А. В., Бахтеев Д. В., Кабанов А. В. Криминалистическая экспертиза [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 179 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/493478 |
| 8. Подволоцкий И. Н. Технико-криминалистическая экспертиза документов [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 400 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1895086 |
|  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Эксархопуло А. А. Криминалистическая техника. [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 349 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/451253 |
|
| 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, 2022. - 380 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495998 |
|  |
| **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 +. Срок действия лицензии до 31.12.2023 |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
|  |
| Аннотацию подготовил: Сошникова И.В. |

.