**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Дисциплина*** | **Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности** | |
| ***Направление подготовки*** | 10.03.01 | Информационная безопасность |
| ***Направленность (профиль)*** | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга | |
| ***Объем дисциплины*** | 5 з.е. | |
| ***Формы промежуточной аттестации*** | зачёт | |
| ***Кафедра*** | *Публичного права* | |
| ***Краткое содержание дисциплины*** | | |
| Тема 1. Организационно-технические и правовые аспекты информационной безопасности | | |
| Тема 2. Правовые основы информационной безопасности | | |
| Тема 3. Теория организации доступа в информационных системах: организационно-правовой аспект | | |
| Тема 4. Правовые основы защиты от вредоносных программ | | |
| Тема 5. Понятие и правовые аспекты сетевой безопасности | | |
| Тема 6. Национальные интересы и информационная безопасность РФ: организационно-правовой аспект | | |
| Тема 7. Организационно-правовая основа системы обеспечения информационной безопасности РФ | | |
| Тема 8. Организационно-правовой механизм предотвращения угроз информационной безопасности РФ | | |
| Тема 9. Организационно-правовые методы обеспечения основ информационной безопасности РФ | | |
| Тема 10. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности РФ в различных сферах общественной жизни | | |
| ***Список литературы*** | | |
| **Основная литература**   1. Гришина, Н. В. Информационная безопасность предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 "Иинформационная безопасность" (квалификация (степень) «бакалавр») / Н. В. Гришина. - 2-е изд., доп. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА, 2017. - 239 с. [*http://znanium.com/go.php?id=612572*](http://znanium.com/go.php?id=612572) 2. Карзаева, Н. Н. Основы экономической безопасности [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.05.01 «Экономическаябезопасность» (квалификация (степень) «экономист») / Н. Н. Карзаева. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 275 с. [*http://znanium.com/go.php?id=990717*](http://znanium.com/go.php?id=990717) 3. Бабаш, А. В. Информационная безопасность. История специальных методов криптографической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Д. А. Ларин. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 236 с. [*http://znanium.com/go.php?id=987215*](http://znanium.com/go.php?id=987215) 4. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Прикладная информатика" / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2019. - 336 с. [*http://znanium.com/go.php?id=1009606*](http://znanium.com/go.php?id=1009606)   **Дополнительная литература)**   1. Комплексная защита информации в корпоративных системах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника" / В. Ф. Шаньгин. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 592 с. [*http://znanium.com/go.php?id=996789*](http://znanium.com/go.php?id=996789) 2. Криптографическая защита информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. О. Крамаров [и др.] ; под ред. С. О. Крамарова. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 321 с. [*http://znanium.com/go.php?id=901659*](http://znanium.com/go.php?id=901659) 3. Криптографические методы защиты информации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика" и другим междисциплинарным специальностям / А. В. Бабаш. Т. 1. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 413 с. [*http://znanium.com/go.php?id=960001*](http://znanium.com/go.php?id=960001) 4. Баранова, Е. К. Моделирование системы защиты информации: Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Прикладная информатика" / Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : РИОР: ИНФРА-М, 2018. - 224 с. [*http://znanium.com/go.php?id=916068*](http://znanium.com/go.php?id=916068) | | |
| ***Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине*** | | |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:**  - Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения AstraLinuxCommonEdition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.  - Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**  Общего доступа  - Справочная правовая система ГАРАНТ  - Справочная правовая система Консультант плюс | | |
| ***Перечень онлайн курсов*** | | |
| В данной дисциплине не реализуются | | |
| ***Перечень профессиональных стандартов*** | | |
| 06.032 Профессиональный стандарт «Специалист по безопасности компьютерных систем и сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 года N 598н | | |

Аннотацию подготовил Матвеев Евгений Викторович