|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |  |  |
| Дисциплина  | Сети и системы передачи информации  |  |  |
| Направление подготовки  | 10.03.01 Информационная безопасность  |  |  |
| Профиль  | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**  |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Топологии сетей и модель OSI |  |
| Тема 2. | Настройка сетевых параметров в ОС Windows и Linux |  |
| Тема 3. | Эмуляторы сетевого оборудования |  |
| Тема 4. | Анализ передачи информации по протоколу http |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Дибров М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 333 – Режимдоступа: https://urait.ru/bcode/491319 |
|
| 2. Дибров М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2[Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 351 – Режимдоступа: https://urait.ru/bcode/491949 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Основы компьютерных сетей:[учебное пособие]. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2009. - 350 |
|
| 2. Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии,протоколы:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Информатика ивычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы исети", "Автоматизированные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечениевычислительной техники и автоматизированных систем". - СПб. [и др.]: Питер, 2013. - 943 |
| 3. Таненбаум Э., Уэзеролл Д., Гребеньков А. Компьютерные сети:[учебник]. - Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2013. - 955 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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.  |

|  |
| --- |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Эмулятор GNS 3.Лицензия GNU GPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Oracle VM VirtualBox. СПО. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Putty. Лицензия MIT license. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Язык программирования Python.Python Software Foundation License (PSFL). Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Nmap security scanner.Лицензия GPL v2. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| WinSCP. Лицензия GNU General Public License. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Архиватор 7-Zip. Лицензия GNU LGPLv2.1 + with unRAR restriction / LZMA SDK in the public domain. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  |
| **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: Назаров Д.М.  |

.