|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики  |  |  |
| Дисциплина  | Операционные системы  |  |  |
| Направление подготовки  | 10.03.01 Информационная безопасность  |  |  |
| Профиль  | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга  |  |  |
| Объем дисциплины  | 5 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**  |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Характеристики операционных систем: назначение, функции, архитектура (ПК-1, ПК-3) |  |
| Тема 2. | Управление вычислительными ресурсами в операционных системах (ПК-1, ПК-3) |  |
| Тема 3. | Ввод-вывод и файловые системы (ПК-1, ПК-3) |  |
| Тема 4. | Безопасность операционных систем (ПК-1, ПК-3) |  |
| Тема 5. | Основы системного программирования (ПК-1, ПК-3) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Беспалов Д.А., Гушанский С.М., Коробейникова Н.М. Операционные системы реальноговремени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть 2[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федеральногоуниверситета (ЮФУ), 2019. - 168 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1088205 |
|
| 2. Беспалов Д.А., Гушанский С.М., Коробейникова Н.М. Операционные системы реальноговремени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения. Часть I[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федеральногоуниверситета (ЮФУ), 2019. - 139 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1088203 |
| 3. Вавренюк А.Б., Курышева О.К. Операционные системы. Основы UNIX [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 160 –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1679989 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Партыка Т. Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2021. - 560 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1189335 |
|
| 2. Гостев И. М. Операционные системы [Электронный ресурс]:учебник и практикум длявузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 164 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512144 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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.  |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Visual Studio Community. Лицензия для образовательных учреждений. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Эмулятор GNS 3.Лицензия GNU GPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Oracle VM VirtualBox. СПО. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Notepad++. Лицензия GNU General Public License. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Стариков Е.Н.  |

.