|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики  |  |  |
| Дисциплина  | Операционные системы  |  |  |
| Направление подготовки  | 09.03.03 Прикладная информатика  |  |  |
| Профиль  | Инжиниринг предприятий и информационных систем  |  |  |
| Объем дисциплины  | 3 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Характеристики операционных систем: назначение, функции, архитектура |  |
| Тема 2. | Управление вычислительными ресурсами в операционных системах |  |
| Тема 3. | Ввод-вывод и файловые системы |  |
| Тема 4. | Безопасность операционных систем |  |
| Тема 5. | Основы системного программирования |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Вавренюк А. Б., Кутепов С. В., Макаров В. В., Курышева О. К. Операционные системы.Основы UNIX. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов, обучающихся понаправлению 09.03.03 "Прикладная информатика". - Москва: ИНФРА-М, 2018. - 160 – Режимдоступа: https://znanium.com/catalog/product/958346 |
|
|  2. 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 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Астахова И.Ф., Астанин И. К., Крыжко И. Б., Кубряков Е.А. Компьютерные науки. Деревья,операционные системы, сети [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательскаяфирма "Физико-математическая литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2013. - 88 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/428176 |
|
|  2. Федоров Е. В., Иванов В. М., Шориков А. Ф. Операционные системы, среды иоболочки:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2003. - 222 |
|  3. Молчанов А. Ю. Системное программное обеспечение:учебник для студентов вузов,обучающихся по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" и"Автоматизированные системы обработки информации и управления" направления подготовкидипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника". - Санкт-Петербург [идр.]: Питер, 2010. - 397 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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»:** |
| 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: Стариков Е.Н.  |

.