|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |
|  |  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики | | | |
| Дисциплина | | Базы данных и экспертные системы | |
| Направление подготовки | | 10.03.01 Информационная безопасность | |
| Профиль | | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга | |
| Объем дисциплины | | 9 з.е | |
| Формы промежуточной аттестации | | Зачет | |
|  |  | Экзамен | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | |
| Тема | Наименование темы | | |
| Тема 1. | Информационные процессы | | |
| Тема 2. | Методология аналитической обработки информации | | |
| Тема 3. | Назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения | | |
| Тема 4. | Средства аналитической обработки данных для поддержки принятия решений | | |
| Тема 5. | Экспертные системы | | |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | |
| 1. Ездаков А. Л. Экспертные системы САП� [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2020. - 160 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1073066 | | | |
| 2. Трофимов В.Б., Темкин И.О. Экспертные системы в АСУ ТП [Электронный ресурс]:Учебник. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 284 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1168648 | | | |
| 3. Агальцов В.П. Базы данных [Электронный ресурс]:Учебник: В 2 книгах. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 271 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1514118 | | | |
| 4. Гасанов Э. Э., Кудрявцев В. Б. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации [Электронный ресурс]:Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 271 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491100 | | | |
| **Дополнительная литература:** | | | |
| 1. Варламов О.О. Основы создания миварных экспертных систем [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 267 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1513119 | | | |
| 2. Дадян Э.Г., Зеленков Ю.А. Методы, модели, средства хранения и обработки данных [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Вузовский учебник, 2022. - 168 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1834412 | | | |

|  |
| --- |
| **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 Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023. |
| Microsoft SQL Server Express. Лицензия для образовательных учреждений. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| MySQL Community Server. Стандартная общественная лицензия GNU (GPL). 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 Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021 |
| **Официальный** **сайт** **ФСТЭК** **России**  http://www.fstec.ru/ |
| **Официальный** **сайт** **ФСБ** **России**  http://www.fsb.ru/ |
| Аннотацию подготовил: Буценко Е.В. |