|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики  |  |  |
| Дисциплина  | История развития и современное состояние технологий искусственного интеллекта  |  |  |
| Направление подготовки  | 09.04.03 Прикладная информатика  |  |  |
| Профиль  | Интеллектуальное управление цифровыми предприятиями  |  |  |
| Объем дисциплины  | 8 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет |  |  |
|  |  | Экзамен, Курсовая работа |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**  |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | История развития и современное состояние технологий искусственного интеллекта(ПК-6, ПК- 8, ПК-19, ПК-14) |  |
| Тема 2. | Искусственные нейронные сети в технологиях искусственного интеллекта (ПК-6, ПК- 8, ПК-19, ПК-14) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Андрейчиков А.В., Андрейчикова О.Н. Интеллектуальные информационные системы иметоды искусственного интеллекта [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 530 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1900587 |
|
| 2. Новиков Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основыпредставления знаний [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. -278 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512382 |
| 3. Бессмертный И. А. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]:учебноепособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 157 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512657 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Берджесс Э. Искусственный интеллект - для вашего бизнеса [Электронныйресурс]:Руководство по оценке и применению. - Москва: Интеллектуальная Литература, 2021. - 232с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1842395 |
|
| 2. Горбаченко В. И., Ахметов Б. С., Кузнецова О. Ю. Интеллектуальные системы: нечеткиесистемы и сети [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2023. - 105 с –Режим доступа: https://urait.ru/bcode/514580 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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:** |
|  |  |  |  |  |  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |

|  |
| --- |
| 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.  |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Adobe Acrobat DC Pro.Договр № 158/223-ПО/2022 от 15.12.2022. Срок действия лицензии 15.12.2023.  |
| IBM SPSS Statistics Base Edition Edition Campus Value Unit Term License Subscription and Support 12 Month.Договор № 11/223-ПО/2022 от 25.02.2022. Срок действия 28.02.2023.  |
| Microsoft Visual Studio Community. Лицензия для образовательных учреждений. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| 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.  |
| PostgreSQL Server. Лицензия PostgreSQL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Язык программирования Python.Python Software Foundation License (PSFL). Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Oracle VM VirtualBox. СПО. 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.  |
| PSPP. Лицензия GNU General Public License.Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Язык программирования Java.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Кныш А.А.  |

.

**Перечень курсовых работ**

1. Информационные технологии экономики знаний и инновационной экономики.
2. Основы проектирования информационных систем
3. Организация оригинального (канонического) проектирования ИС.
4. Содержание работ на стадии исследования предметной области и обоснования проектных решений по созданию ИС.
5. Разработка компонент функционального обеспечения.
6. Разработка компонент информационного обеспечения.
7. Разработка технологических процессов обработки данных в ИС.
8. Основные компоненты ЭИС.
9. Организация решения задач информационного обслуживания.
10. Особенности банковских информационных систем. Принципы проектирования интегрированных БИС.
11. Организация внешних взаимодействий банка.
12. Биржевые и внебиржевые информационные системы фондового рынка.
13. Системный анализ и проектирование ПС.
14. Внутреннее проектирование и разработка ПС.
15. Тестирование и отладка ПС.
16. Документирование ПС.
17. Управление разработкой и аттестация ПС.
18. Обеспечение качества и безопасности функционирования ПС.
19. Источники ошибок в ПС.
20. Надежность программных средств.
21. Испытания и сертификация ПС.
22. Сопровождение и конфигурационное управление ПС.