|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |  |  |
| Дисциплина  | Организация работы в ЭИОС и ЭБС  |  |  |
| Направление подготовки  | 09.03.03 Прикладная информатика  |  |  |
| Профиль  | Инжиниринг предприятий и информационных систем  |  |  |
| Объем дисциплины  | 1 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Использование портала электронных образовательных ресурсов УрГЭУ (УК-1). |  |
| Тема 2. | Электронное портфолио обучающегося УрГЭУ (УК-1). |  |
| Тема 3. | Использование электронно-библиотечной системы УрГЭУ (УК-1). |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Носков М.В., Барышев Р.А. Электронная библиотека в контексте электроннойинформационно-образовательной среды вуза [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 106 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1853949 |
|
|  2. Смирнова М. А. Организация работы в ЭБС и базах данных [Электронныйресурс]:видеолекция. - Екатеринбург: [б. и.], 2021. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202108i/1.mp4 |
|  3. Колкова Н. И., Скипор И. Л. Информационное обеспечение автоматизированныхбиблиотечно-информационных систем (АБИС) [Электронный ресурс]:учебник для вузов. - Москва:Юрайт, 2022. - 355 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495437 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Носков М.В., Барышев Р.А. Электронная библиотека в контексте электроннойинформационно-образовательной среды вуза. [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. - 106 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/795762 |
|
|  2. Земсков А. И., Шрайберг Я. Л. Электронные библиотеки:учебник для вузов: учебноепособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 052700 "Библиотечно-информационная деятельность". - Москва: Либерея, 2003. - 351 |
|  3. Сакова О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации. Библиографическоеописание информационных ресурсов [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва:Юрайт, 2022. - 123 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496994 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общиетребования и правила составления:ГОСТ 7.82-2001. - Минск: Издательство стандартов, 2001. - 23 |
|
|  2. Коряковцева Н. А. Техники информационно-библиотечной работы.:учебно-практическоепособие: [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 052700"Библиотековедение и библиография"]. - Москва: Либерея, 2004. - 135 |

|  |
| --- |
| **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.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. 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    |
|  |
| Аннотацию подготовил: Андреева С.Л.  |

.