|  |  |
| --- | --- |
|  **Аннотация** |  |
|  **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Дисциплина  | Организация работы в ЭИОС и ЭБС  |
| Направление подготовки  | 21.03.02 Землеустройство и кадастры  |
| Профиль  | Землеустройство и инвестиционное проектирование  |
| Объем дисциплины  | 1 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет  |
| Кафедра бизнес-информатики  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  Тема |  Наименование темы |
|  Тема 1. |  Использование портала электронных образовательных ресурсов УрГЭУ. |
|  Тема 2. |  Электронное портфолио обучающегося УрГЭУ. |
|  Тема 3. |  Использование электронно-библиотечной системы УрГЭУ. |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |
|  **Основная литература:** |
|  1. Казанская О.В., Леган М.В. Электронное обучение в техническом университете. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 140 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/549084 |
|  2. Бурняшов Б.А. Электронное обучение в учреждении высшего образования. [Электронный ресурс]:Учебно-методическая литература. - Москва: Издательский Центр РИО�, 2018. - 119 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/958351 |
|  3. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.:ГОСТ 7.82-2001. - Минск: Издательство стандартов, 2001. - 23 |
|  4. Земсков А. И., Шрайберг Я. Л. Электронные библиотеки.:учебник для вузов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 052700 "Библиотечно- информационная деятельность". - Москва: Либерея, 2003. - 351 |
|  **Дополнительная литература:** |
|  1. Носков М.В., Барышев Р.А. Электронная библиотека в контексте электронной информационно-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. Носков М.В., Барышев Р.А. Электронная библиотека в контексте электронной информационно-образовательной среды вуза. [Электронный ресурс]:Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 106 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1210564 |
|  3. Коряковцева Н. А. Техники информационно-библиотечной работы.:учебно-практическое пособие: [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 +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Аннотацию подготовил: Андреева Светлана Леонидовна  |