**АННОТАЦИЯ**

**Рабочей программы дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дисциплина** | **Бизнес-аналитика** | |
| **Направление подготовки** | 38.03.02 | Менеджмент |
| **Направленность (профиль)** | Все профили | |
| **Объем дисциплины** | 4 з.е. | |
| **Формы промежуточной аттестации** | Экзамен | |
| **Кафедра** | Бизнес-информатики | |
| **Краткое содержание дисциплины** | | |  |
| 1. Введение в интеллектуальные системы бизнес-анализа | | |  |
| 1. Извлечение знаний из структурированных данных. | | |  |
| 1. Технологии KDD и Data Mining | | |  |
| 1. Самообучающиеся системы на основе нейронных сетей. Подготовка данных для машинного обучения | | |  |
| **Список литературы** | | |  |
| **Основная литература**   1. Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств [Текст] : учебное пособие для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 202 с. 1экз. 2. Вейнберг, Р. Р. Интеллектуальный анализ данных и систем управления бизнес-правилами в телекоммуникациях [Электронный ресурс] : монография / Р. Р. Вейнберг. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 173 с. <http://znanium.com/go.php?id=520998>   **Дополнительная литература**   1. Паклин, Н. Б. Бизнес-аналитика: от данных к знаниям [Текст] : учебное пособие / Н. Паклин, В. Орешков. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. - 701 с. 7экз.. | | |  |
| **Перечень информационных технологий, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем, онлайн курсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине** | | |  |
| **Перечень лицензионное программное обеспечение:**  **-** Программы для ЭВМ: Microsoft Windows 10, Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017  - Программы для ЭВМ: Microsoft Office 2016, Акт предоставления прав № Tr060590 от 19.09.2017  - Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.  - Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017  - Программы для ЭВМ «Deductor Academic». Лицензия Deductor Academic.  **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**  - Официальный сайт BaseGroup Labs. Образовательный портал. <http://edu.basegroup.ru/> | | |  |
| **Перечень онлайн курсов** | | |  |
| В данной дисциплине не реализуются | | |  |
| **Перечень профессиональных стандартов** | | |  |
| В данной дисциплине не реализуются | | |  |

Аннотацию подготовил Галактионов А.Д.