|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра бизнес-информатики  |  |  |
| Дисциплина  | Компьютерное моделирование экономических процессов  |  |  |
| Направление подготовки  | 38.04.06 Торговое дело  |  |  |
| Профиль  | Интегрированная логистика и перевозка грузов в цепи поставок  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Основные понятия экономико-математического моделирования (ОПК-2) |  |
| Тема 2. | Линейное программирование (ОПК-2, ОПК-5) |  |
| Тема 3. | Целочисленное программирование (ОПК-2, ОПК-5) |  |
| Тема 4. | Транспортная задача и ее модификации (ОПК-2, ОПК-5) |  |
| Тема 5. | Нелинейное программирование (ОПК-2, ОПК-5) |  |
| Тема 6. | Модели очередей (ОПК-2, ОПК-5) |  |
| Тема 7. | Модели управления запасами (ОПК-2, ОПК-5) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Хуснутдинов Р. Ш. Экономико-математические методы и модели [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 224 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1039180 |
|
|  2. Орлова И.В., Половников В. А. Экономико-математические методы и модели:компьютерное моделирование [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Вузовскийучебник, 2019. - 389 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1021491 |
|  3. Гетманчук А.В., Ермилов М.М. Экономико-математические методы и модели[Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К",2018. - 186 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093144 |
|  4. Градов В.М., Овечкин Г.В., Овечкин П.В., Рудаков И.В. Компьютерное моделирование[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 263 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1896364 |
|  5. Стельмашонок Е. В., Стельмашонок В. Л., Еникеева Л. А., Соколовская С. А.Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. -Москва: Юрайт, 2023. - 289 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/511904 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Кундышева Е.С. Экономико-математическое моделирование [Электронныйресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. - 424 с. – Режимдоступа: https://znanium.com/catalog/product/511969 |
|

|  |
| --- |
|  2. Колпаков В.Ф. Экономико-математическое и эконометрическое моделирование:Компьютерный практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 396 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/975797 |
|  |
| **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.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| AnyLogic Personal Learning Edition. Free permanent license. 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    |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Бегичева Светлана Викторовна  |

.