|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра информационных технологий и статистики  |  |  |
| Дисциплина  | Математические методы и модели поддержки принятия решений  |  |  |
| Направление подготовки  | 09.04.03 Прикладная информатика  |  |  |
| Профиль  | Корпоративные информационные системы  |  |  |
| Объем дисциплины  | 6 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Общая характеристика математических моделей поддержки принятия решений (УК-1, ОПК-1, ОПК-7) |  |
| Тема 2. | Предмет теории полезности. Применении теории полезности и теориипроизводственных функций при принятии решений (УК-1, ОПК-1, ОПК-7) |  |
| Тема 3. | Математические методы моделирования отраслевых рынков (УК-1, ОПК-1, ОПК-7) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Кузнецов В.А., Черепахин А.А. Системный анализ, оптимизация и принятие решений.[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2018. - 256 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/908528 |
|
|  2. Доррер Г.А. Методы и системы принятия решений [Электронный ресурс]:Учебное пособие.- Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. - 210 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/978605 |
|  3. Галустов Г.Г., Седов А. В. Математическое моделирование и прогнозирование втехнических системах [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Ростов-на-Дону: ИздательствоЮжного федерального университета (ЮФУ), 2016. - 107 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/989948 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Жукова Г.С. Математические методы принятия управленческих решений [Электронныйресурс]:Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. - 212 с. –Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1878273 |
|
|  2. Орлова И.В., Бич М.Г. Экономико-математическое моделирование [Электронныйресурс]:Практическое пособие по решению задач в Excel и R. - Москва: Вузовский учебник, 2023. -190 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1920327 |
|  3. Халин В. Г., Аксенова О. А., Ботвин Г. А., Валиотти Н. А., Войтенко С. С., Гадасина Л. В.,Губар Е. А., Джаксумбаева О. И., Забоев М. В., Кумачёва С. Ш., Мазяркина М. П., Рожков Н. Н.,Русаков О. В., Чернова Г. В., Юрков А. В., Юрков Д. А. Теория принятия решений в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]:учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 250 – Режимдоступа: https://urait.ru/bcode/508083 |
|  |  |  |  |  |  |
| **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.  |
| 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.  |
| CorelDRAW Graphics Suite X8. Договор № 34-С 2017 от 27.03.2017, Акт № Tr007267 от 24.01.2020. Срок действия лицензии -бессрочное пользование.  |
| Язык программирования Python.Python Software Foundation License (PSFL). 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.  |
| Microsoft Visual Studio Community. Лицензия для образовательных учреждений. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Язык программирования Java.  |
|  |
| **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: Сазанова Л.А.  |

.