|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики  |  |  |
| Дисциплина  | Принятие решений в условиях неопределенности и риска  |  |  |
| Направление подготовки  | 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  |  |  |
| Профиль  | Разработка и администрирование информационных систем  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Природа риска и показатели его измерения |  |
| Тема 2. | Математические методы и модели приятия решений и оптимизации ресурсов |  |
| Тема 3. | Численный анализ рисков финансовых операций |  |
| Тема 4. | Экономико-статистические методы в анализе данных |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Болотова Л. С., Волкова В. Н. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 257 – Режимдоступа: https://urait.ru/bcode/451321 |
|
|  2. Воронцовский А. В. Управление рисками. [Электронный ресурс]:Учебник и практикум длявузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 485 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/450664 |
|  3. Шапкин А.С., Шапкин В.А. Экономические и финансовые риски. Оценка, управление,портфель инвестиций [Электронный ресурс]:Практическое пособие. - Москва: Издательско-торговаякорпорация "Дашков и К", 2020. - 544 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1093535 |
|  4. Грибов А. Ф. Моделирование финансовой деятельности:учебное пособие для студентов,обучающихся по направлению "Экономика". - Москва: КноРус, 2019. - 374 |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Рубчинский А. А. Методы и модели принятия управленческих решений. [Электронныйресурс]:Учебник и практикум. - Москва: Юрайт, 2019. - 526 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/432911 |
|
|  2. Осипова В. А., Алексеев Н.С. Математические методы поддержки принятия решений.[Электронный ресурс]:Учебное пособие : ВО - Магистратура. - Москва: ООО "Научно-издательскийцентр ИНФРА-М", 2020. - 134 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1062368 |
|  3. Шапкин А.С., Шапкин В.А. Математические методы и модели исследования операций[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. -398 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1091193 |
|  4. Халин В. Г., Аксенова О. А. Теория принятия решений в 2 т. Том 2 [Электронныйресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 431 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/451527 |

|  |
| --- |
|  5. Халин В. Г., Аксенова О. А. Теория принятия решений в 2 т. Том 1 [Электронныйресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 250 – Режим доступа:https://urait.ru/bcode/450459 |
|  |
| **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.  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Архиватор 7-Zip. Лицензия GNU LGPLv2.1 + with unRAR restriction / LZMA SDK in the public domain. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| 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.  |
| Adobe Reader. Лицензия freeeware. 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: Е.М. Кочкина  |

.