|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики  |  |  |
| Дисциплина  | Теория вероятностей и математическая статистика  |  |  |
| 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. | Основные понятия теории вероятностей |  |
| Тема 2. | Основные вероятностные схемы и правила |  |
| Тема 3. | Случайные величины |  |
| Тема 4. | Закон больших чисел и предельные теоремы |  |
| Тема 5. | Основные методы математической статистики |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Бирюкова Л. Г., Бобрик Г. И., Сагитов Р. В., Швед Е. В., Матвеев В. И. Теория вероятностейи математическая статистика. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов,обучающихся по направлениям 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.05 "Бизнес-информатика". - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 289 – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/370899 |
|
|  2. Балдин К. В., Башлыков В. Н., Рукосуев А. В. Теория вероятностей и математическаястатистика. [Электронный ресурс]:учебник для студентов экономических вузов, обучающихся понаправлению подготовки «Экономика» и экономическим специальностям. - Москва: Дашков и К°,2018. - 472 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/414902 |
|  3. Мельников Ю. Б., Соловьянов В. Б. Высшая математика: теория вероятностей[Электронный ресурс]:интерактивный учебник. - Екатеринбург: [б. и.], 2018. - – Режим доступа:http://lib.usue.ru/resource/free/18/e437.pdf |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Боярский М. Д., Локшин М. Д., Кныш А. А. Специальные главы теории вероятностей[Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2014. - 59 – Режимдоступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/14/p481193.pdf |
|
|  2. Коржавина Н. В., Петров Н. П., Петрова С. Н. Теория вероятностей и математическаястатистика для финансистов и менеджеров [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург:[Издательство УрГЭУ], 2014. - 42 – Режим доступа:http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/14/p481347.pdf |
|  3. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математическойстатистике [Электронный ресурс]:Учебное пособие Для СПО. - Москва: Юрайт, 2021. - 406 – Режимдоступа: https://urait.ru/bcode/469941 |

|  |
| --- |
| **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.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Adobe Acrobat DC Pro.Договр № 158/223-ПО/2022 от 15.12.2022. Срок действия лицензии 15.12.2023.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|   |
| https://ru.wikipedia.org/wiki/Теория\_вероятностей  |
| https://www.youtube.com/watch  |
|  |
| Аннотацию подготовил: Суетов А.П.  |

.