|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики | | | |  |  |
| Дисциплина | | Высшая математика | |  |  |
| Направление подготовки | | 10.03.01 Информационная безопасность | |  |  |
| Профиль | | Информационно-аналитические системы финансового мониторинга | |  |  |
| Объем дисциплины | | 9 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Экзамен | |  |  |
|  |  | Экзамен | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Основы линейной алгебры (ОПК-3) | | | |  |
| Тема 2. | Аналитическая геометрия и векторная алгебра (ОПК-3) | | | |  |
| Тема 3. | Элементы математического анализа (ОПК-3) | | | |  |
| Тема 4. | Основные понятия теории вероятностей и математической статистики (ОПК-3) | | | |  |
| Тема 5. | Методы оптимальных решений (ОПК-3) | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Мачулис В. В. Высшая математика. [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2019. - 306 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/436995 | | | | | |
|
| 2. Ржевский С. В. Высшая математика [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 814 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1014067 | | | | | |
| 3. Шипачев В.С. Высшая математика [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 479 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1185673 | | | | | |
| 4. 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 | | | | | |
| 5. Мельников Ю. Б., Боярский М. Д., Локшин М. Д., Гниломедов П. И., Синцова С. Г., Кныш А. А. Высшая математика. Математический анализ [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2018. - 193 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p491209.pdf | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Дополнительная литература:** | | | | | |
| 1. Дегтярева О. М., Журбенко Л. Н., Никонова Г. А., Никонова Н. В., Нуриева С. Н. Математика в примерах и задачах. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 372 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/989802 | | | | | |
|

|  |
| --- |
| 2. Шипачев В. С. Задачник по высшей математике. [Электронный ресурс]:учебное пособие для студентов вузов. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 304 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1042456 |
| 3. Российская таможенная академия Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 510 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1093244 |
| 4. Глотова М. Ю., Самохвалова Е. А. Математическая обработка информации. [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 301 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/466129 |
| 5. Шапкин А. С., Шапкин В. А. Задачи с решениями по высшей математике, теории вероятностей, математической статистике, математическому программированию.:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Экономика". - Москва: Дашков и К°, 2019. - 431 |
|  |
| **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 Reader. Лицензия freeeware. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-** **телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|  |
| **Высшая** **математика**  http://www.allmath.ru/mathan.htm |
| **Высшая** **математика**  https://ru.wikipedia.org/wiki/Высшая математика |
| **Высшая** **математика**  www.sosmath.com/index.html |
|  |
| Аннотацию подготовил: Миронов Д.С. |

.